

Kingspan

Płyty Ścienne i Dachowe

Tabele obciążeń

Ścienne płyty warstwowe:

- Kingspan **KS1000 AT**
- Kingspan **KS1150 TF**
- Kingspan **KS1150 TL**
- Kingspan **KS1000 RH F**
- Kingspan **KS1150 RF F**
- Kingspan **KS1150 AF**

Dachowe płyty warstwowe:

- Kingspan **KS1000 RW**
- Kingspan **KS1000 FF**
- Kingspan **KS1000 FF Strong**
- Kingspan **KS1000 X-dek™ XD** (0,7/0,9 mm)
- Kingspan **KS1000 X-dek™ XD** (0,7/1,1 mm)
- Kingspan **KS1000 X-dek™ XM/XG** (0,9 mm)
- Kingspan **KS1000 X-dek™ XM/XG** (1,1 mm)



Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 60 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-7,45	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,28	-0,25	
	SGU L/100	-7,45	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,31	-0,32	-0,28	-0,26	
	SGU L/150	-7,45	-5,95	-4,92	-3,91	-3,16	-2,58	-2,13	-1,78	-1,49	-1,26	-1,07	-0,91	-0,77	-0,65	-0,55	-0,47	-0,41	-0,35	-0,30	-0,24	-0,20	-0,16	-	-	-	
	SGU L/200	-6,28	-4,74	-3,69	-2,93	-2,37	-1,94	-1,60	-1,32	-1,08	-0,88	-0,73	-0,60	-0,50	-0,40	-0,31	-0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	SGN	-7,45	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,35	-0,32	-0,22	-0,18	
	SGU L/100	-7,45	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,31	-0,26	-0,22	-0,18	
	SGU L/150	-7,45	-5,95	-4,92	-3,91	-3,16	-2,58	-2,13	-1,77	-1,44	-1,18	-0,97	-0,80	-0,67	-0,53	-0,41	-0,31	-0,24	-0,18	-0,13	-0,08	-0,05	-0,02	-	-	-	
	SGU L/200	-6,28	-4,74	-3,69	-2,93	-2,37	-1,87	-1,47	-1,17	-0,94	-0,69	-0,50	-0,35	-0,24	-0,15	-0,08	-0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	SGN	-7,45	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-1,00	
	SGU L/100	-7,45	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,58	-0,45	-0,35	-0,27	-0,20	-0,15	-0,10	-0,07	-0,04		
	SGU L/150	-7,45	-5,95	-4,92	-3,91	-3,15	-2,46	-1,94	-1,54	-1,20	-0,87	-0,61	-0,42	-0,27	-0,15	-0,06	-0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	-6,28	-4,74	-3,67	-2,75	-2,09	-1,57	-1,03	-0,65	-0,37	-0,17	-0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,67	0,61	0,57	0,52	0,49	0,45	
	SGU L/100	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,87	0,74	0,64	0,56	0,48	0,42	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	
	SGU L/150	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,18	0,97	0,80	0,67	0,53	0,41	0,31	0,24	0,18	0,13	0,08	0,05	0,02	-	-	-	
	SGU L/200	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,47	1,17	0,94	0,69	0,50	0,35	0,24	0,15	0,08	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	SGN	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,67	0,61	0,57	0,52	0,49	0,45	
	SGU L/100	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,87	0,74	0,64	0,56	0,48	0,42	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	
	SGU L/150	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,18	0,97	0,80	0,67	0,53	0,41	0,31	0,24	0,18	0,13	0,08	0,05	0,02	-	-	-	
	SGU L/200	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,47	1,17	0,94	0,69	0,50	0,35	0,24	0,15	0,08	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	SGN	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,67	0,61	0,57	0,52	0,49	0,45	
	SGU L/100	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,87	0,74	0,64	0,56	0,48	0,42	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	
	SGU L/150	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,18	0,97	0,80	0,67	0,53	0,41	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,47	1,17	0,94	0,69	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 60 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-7,43	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-0,27	
	SGU L/100	-7,43	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-0,27	
	SGU L/150	-7,43	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-0,27	
	SGU L/200	-6,42	-4,93	-3,93	-3,22	-2,69	-2,28	-1,96	-1,69	-1,48	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-0,27	
2	SGN	-7,43	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-0,27	
	SGU L/100	-7,43	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-0,27	
	SGU L/150	-7,43	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-0,27	
	SGU L/200	-6,42	-4,93	-3,93	-3,22	-2,69	-2,28	-1,96	-1,69	-1,48	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-0,27	
3	SGN	-7,43	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26	
	SGU L/100	-7,43	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26	
	SGU L/150	-7,43	-5,95	-4,96	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26	
	SGU L/200	-6,42	-4,93	-3,93	-3,22	-2,69	-2,28	-1,96	-1,69	-1,48	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,23	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
	SGU L/100	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
	SGU L/150	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
	SGU L/200	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
2	SGN	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
	SGU L/100	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
	SGU L/150	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
	SGU L/200	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
3	SGN	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
	SGU L/100	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
	SGU L/150	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	
	SGU L/200	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,83	0,69	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 60 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-7,43	-5,94	-4,95	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54
	SGU L/100	-7,43	-5,94	-4,95	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54
	SGU L/150	-7,43	-5,94	-4,95	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54
	SGU L/200	-6,47	-4,98	-3,97	-3,25	-2,71	-2,28	-1,94	-1,67	-1,44	-1,25	-1,09	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,59	-0,53
2	SGN	-7,43	-5,94	-4,95	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54
	SGU L/100	-7,43	-5,94	-4,95	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54
	SGU L/150	-7,43	-5,94	-4,95	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54
	SGU L/200	-6,47	-4,98	-3,97	-3,25	-2,71	-2,28	-1,94	-1,67	-1,44	-1,25	-1,09	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,59	-0,52
3	SGN	-7,43	-5,94	-4,95	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54
	SGU L/100	-7,43	-5,94	-4,95	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54
	SGU L/150	-7,43	-5,94	-4,95	-4,25	-3,38	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54
	SGU L/200	-6,47	-4,98	-3,97	-3,25	-2,71	-2,28	-1,94	-1,67	-1,44	-1,24	-1,06	-0,91	-0,78	-0,68	-0,59	-0,51	-0,44
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	0,68	0,61
	SGU L/100	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	0,68	0,61
	SGU L/150	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	0,68	0,61
	SGU L/200	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,75	0,67	0,59	0,52
2	SGN	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	0,68	0,61
	SGU L/100	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	0,68	0,61
	SGU L/150	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	0,68	0,61
	SGU L/200	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,75	0,67	0,59	0,52
3	SGN	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	0,68	0,61
	SGU L/100	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	0,68	0,61
	SGU L/150	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	0,68	0,61
	SGU L/200	3,31	2,64	2,20	1,89	1,65	1,47	1,32	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,75	0,67	0,59	0,52

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 80 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-9,21	-7,36	-6,14	-5,26	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/100	-9,21	-7,36	-6,14	-5,26	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/150	-9,21	-7,36	-6,14	-5,26	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,58	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,32	-0,28	
	SGU L/200	-8,66	-6,62	-5,23	-4,22	-3,46	-2,87	-2,41	-2,03	-1,73	-1,48	-1,27	-1,09	-0,93	-0,79	-0,68	-0,58	-0,50	-0,44	-0,37	-0,31	-0,26	-0,21	-0,17	-	-	
2	SGN	-9,21	-7,36	-6,14	-5,26	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/100	-9,21	-7,36	-6,14	-5,26	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/150	-9,21	-7,36	-6,14	-5,26	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,78	-0,67	-0,58	-0,50	-0,41	-0,34	-0,28	-0,23	-0,18	-0,14	
	SGU L/200	-8,66	-6,62	-5,23	-4,22	-3,46	-2,87	-2,41	-2,03	-1,67	-1,38	-1,15	-0,96	-0,81	-0,65	-0,51	-0,39	-0,30	-0,22	-0,16	-0,11	-0,07	-0,03	-0,17	-	-	
3	SGN	-9,21	-7,36	-6,14	-5,26	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/100	-9,21	-7,36	-6,14	-5,26	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,42	-0,35	-0,29	
	SGU L/150	-9,21	-7,36	-6,14	-5,26	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,26	-1,04	-0,81	-0,63	-0,48	-0,36	-0,26	-0,18	-0,11	-0,06	-	-	-	-	
	SGU L/200	-8,66	-6,62	-5,23	-4,22	-3,45	-2,75	-2,20	-1,77	-1,41	-1,03	-0,74	-0,51	-0,33	-0,19	-0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80	0,77	0,73	0,71	0,68	0,65	0,60	
	SGU L/100	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80	0,77	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	
	SGU L/150	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,90	0,78	0,67	0,58	0,50	0,41	0,34	0,28	0,23	0,18	0,14	
	SGU L/200	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,15	0,96	0,81	0,65	0,51	0,39	0,30	0,22	0,16	0,11	0,07	0,03	-	-	-	
2	SGN	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80	0,77	0,73	0,71	0,68	0,65	0,60	
	SGU L/100	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80	0,77	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	
	SGU L/150	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,90	0,78	0,67	0,58	0,50	0,41	0,34	0,28	0,23	0,18	0,14	
	SGU L/200	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,15	0,96	0,81	0,65	0,51	0,39	0,30	0,22	0,16	0,11	0,07	0,03	-	-	-	
3	SGN	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80	0,77	0,73	0,71	0,68	0,65	0,60	
	SGU L/100	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80	0,77	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	
	SGU L/150	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,90	0,78	0,67	0,58	0,50	0,41	0,34	0,28	-	-	-	
	SGU L/200	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,15	0,96	0,81	0,65	0,51	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 80 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/100	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/150	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/200	-8,77	-6,79	-5,46	-4,50	-3,79	-3,24	-2,80	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
2	SGN	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/100	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/150	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/200	-8,77	-6,79	-5,46	-4,50	-3,79	-3,24	-2,80	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	
3	SGN	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,36	
	SGU L/100	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,36	
	SGU L/150	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,36	
	SGU L/200	-8,77	-6,79	-5,46	-4,50	-3,79	-3,24	-2,80	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,36	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
2	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
3	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,23	

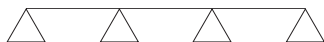
Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 80 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
	SGU L/100	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
	SGU L/150	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
	SGU L/200	-8,82	-6,84	-5,51	-4,55	-3,83	-3,26	-2,81	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
2	SGN	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
	SGU L/100	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
	SGU L/150	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
	SGU L/200	-8,82	-6,84	-5,51	-4,55	-3,83	-3,26	-2,81	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
3	SGN	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
	SGU L/100	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
	SGU L/150	-9,19	-7,35	-6,13	-5,25	-4,53	-3,58	-2,90	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
	SGU L/200	-8,82	-6,84	-5,51	-4,55	-3,83	-3,26	-2,81	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
2	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
3	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,73

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 100 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-10,58	-8,46	-7,05	-6,04	-5,29	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/100	-10,58	-8,46	-7,05	-6,04	-5,29	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/150	-10,58	-8,46	-7,05	-6,04	-5,29	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/200	-10,58	-8,46	-6,79	-5,54	-4,59	-3,85	-3,26	-2,78	-2,39	-2,06	-1,79	-1,56	-1,37	-1,20	-1,06	-0,93	-0,81	-0,71	-0,63	-0,55	-0,49	-0,43	-0,39	-0,34	-0,30	
2	SGN	-10,58	-8,46	-7,05	-6,04	-5,29	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/100	-10,58	-8,46	-7,05	-6,04	-5,29	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/150	-10,58	-8,46	-7,05	-6,04	-5,29	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,51	-0,46	-0,39	
	SGU L/200	-10,58	-8,46	-6,79	-5,54	-4,59	-3,85	-3,26	-2,78	-2,39	-2,06	-1,78	-1,51	-1,29	-1,10	-0,95	-0,82	-0,71	-0,60	-0,49	-0,40	-0,32	-0,26	-0,21	-0,16	-0,12	
3	SGN	-10,58	-8,46	-7,05	-6,04	-5,29	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/100	-10,58	-8,46	-7,05	-6,04	-5,29	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/150	-10,58	-8,46	-7,05	-6,04	-5,29	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,75	-0,61	-0,49	-0,39	-0,31	-0,24	-0,18	-0,13	
	SGU L/200	-10,58	-8,46	-6,79	-5,54	-4,59	-3,85	-3,25	-2,68	-2,22	-1,85	-1,54	-1,28	-0,99	-0,76	-0,57	-0,42	-0,30	-0,19	-0,11	-0,05	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,71	0,68	
	SGU L/100	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,71	0,68	
	SGU L/150	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,83	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,39	
	SGU L/200	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,10	0,95	0,82	0,71	0,60	0,49	0,40	0,32	0,26	0,21	0,16	0,12	
2	SGN	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,71	0,68	
	SGU L/100	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,71	0,68	
	SGU L/150	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,83	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,39	
	SGU L/200	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,10	0,95	0,82	0,71	0,60	0,49	0,40	0,32	0,26	0,21	0,16	0,12	
3	SGN	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,71	0,68	
	SGU L/100	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,71	0,68	
	SGU L/150	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,83	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,39	
	SGU L/200	4,79	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,10	0,95	0,82	0,71	0,60	0,49	0,40	0,32	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 100 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/100	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/150	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/200	-10,56	-8,45	-7,00	-5,81	-4,91	-4,22	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
2	SGN	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/100	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/150	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/200	-10,56	-8,45	-7,00	-5,81	-4,91	-4,22	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
3	SGN	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/100	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/150	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
	SGU L/200	-10,56	-8,45	-7,00	-5,81	-4,91	-4,22	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
	SGU L/100	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
	SGU L/150	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
	SGU L/200	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
2	SGN	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
	SGU L/100	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
	SGU L/150	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
	SGU L/200	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
3	SGN	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
	SGU L/100	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
	SGU L/150	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	
	SGU L/200	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,77	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 100 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
	SGU L/100	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
	SGU L/150	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
	SGU L/200	-10,56	-8,45	-7,04	-5,87	-4,97	-4,26	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
2	SGN	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
	SGU L/100	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
	SGU L/150	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
	SGU L/200	-10,56	-8,45	-7,04	-5,87	-4,97	-4,26	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
3	SGN	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
	SGU L/100	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
	SGU L/150	-10,56	-8,45	-7,04	-6,04	-5,28	-4,48	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
	SGU L/200	-10,56	-8,45	-7,04	-5,87	-4,97	-4,26	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
2	SGN	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
3	SGN	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,05	3,24	2,70	2,31	2,02	1,80	1,62	1,47	1,35	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 120 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-11,56	-9,25	-7,70	-6,60	-5,78	-5,14	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/100	-11,57	-9,25	-7,70	-6,60	-5,78	-5,14	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/150	-11,56	-9,25	-7,70	-6,60	-5,78	-5,14	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/200	-11,57	-9,25	-7,70	-6,60	-5,74	-4,85	-4,14	-3,56	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,81	-0,72	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	
2	SGN	-11,56	-9,25	-7,70	-6,60	-5,78	-5,14	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/100	-11,57	-9,25	-7,70	-6,60	-5,78	-5,14	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/150	-11,56	-9,25	-7,70	-6,60	-5,78	-5,14	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/200	-11,57	-9,25	-7,70	-6,60	-5,74	-4,85	-4,14	-3,56	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,20	-1,05	-0,92	-0,81	-0,71	-0,63	-0,55	-0,46	-0,39	-0,33	
3	SGN	-11,56	-9,25	-7,70	-6,60	-5,78	-5,14	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/100	-11,56	-9,25	-7,70	-6,60	-5,78	-5,14	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/150	-11,57	-9,25	-7,70	-6,60	-5,78	-5,14	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,69	-0,58	-0,48	-0,40	
	SGU L/200	-11,57	-9,25	-7,70	-6,60	-5,74	-4,85	-4,14	-3,56	-3,03	-2,58	-2,21	-1,88	-1,60	-1,37	-1,17	-0,94	-0,75	-0,60	-0,47	-0,36	-0,27	-0,19	-0,12	-0,07	-0,03	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,69	0,62	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,81	0,71	0,63	0,55	0,46	0,39	0,33	
2	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,69	0,62	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,81	0,71	0,63	0,55	0,46	0,39	0,33	
3	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,69	0,62	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,81	0,71	0,63	0,55	0,46	0,39	0,33	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 120 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/100	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/150	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/200	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
2	SGN	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/100	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/150	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/200	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
3	SGN	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/100	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/150	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
	SGU L/200	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 120 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
	SGU L/100	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
	SGU L/150	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
	SGU L/200	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
2	SGN	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
	SGU L/100	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
	SGU L/150	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
	SGU L/200	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
3	SGN	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
	SGU L/100	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
	SGU L/150	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
	SGU L/200	-11,55	-9,24	-7,70	-6,60	-5,77	-5,13	-4,37	-3,61	-3,03	-2,58	-2,23	-1,94	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 150 mm,

Układ Jedoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-14,48	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/100	-14,49	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/150	-14,48	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/200	-14,49	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,38	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
2	SGN	-14,48	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/100	-14,49	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/150	-14,48	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/200	-14,49	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,38	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,67	
3	SGN	-14,48	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/100	-14,48	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/150	-14,48	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/200	-14,48	-11,58	-9,65	-8,27	-7,23	-6,38	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-0,94	-0,79	-0,66	-0,55	-0,45	-0,37	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,67	
2	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,67	
3	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,67	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 150 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/100	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/150	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/200	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
2	SGN	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/100	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/150	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/200	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
3	SGN	-14,47	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/100	-14,47	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/150	-14,47	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
	SGU L/200	-14,47	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,48	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 150 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
	SGU L/100	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
	SGU L/150	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
	SGU L/200	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
2	SGN	-14,47	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
	SGU L/100	-14,47	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
	SGU L/150	-14,47	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
	SGU L/200	-14,47	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
3	SGN	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
	SGU L/100	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
	SGU L/150	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
	SGU L/200	-14,46	-11,57	-9,64	-8,26	-7,23	-6,43	-5,35	-4,42	-3,71	-3,16	-2,73	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 170 mm,

Układ Jedoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-16,43	-13,13	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/100	-16,43	-13,14	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/150	-16,42	-13,13	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/200	-16,43	-13,14	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
2	SGN	-16,43	-13,13	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/100	-16,43	-13,14	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/150	-16,42	-13,13	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/200	-16,43	-13,14	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
3	SGN	-16,43	-13,13	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/100	-16,42	-13,13	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/150	-16,43	-13,14	-10,95	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/200	-16,42	-13,13	-10,94	-9,38	-8,21	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,76	-0,64	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
2	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
3	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 170 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/100	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/150	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/200	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
2	SGN	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/100	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/150	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/200	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
3	SGN	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/100	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/150	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
	SGU L/200	-16,40	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 AT** z rdzeniem IPN grubości 170 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-16,41	-13,12	-10,93	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
	SGU L/100	-16,41	-13,12	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
	SGU L/150	-16,41	-13,12	-10,93	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
	SGU L/200	-16,41	-13,12	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
2	SGN	-16,41	-13,13	-10,93	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
	SGU L/100	-16,41	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
	SGU L/150	-16,41	-13,13	-10,93	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
	SGU L/200	-16,41	-13,13	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
3	SGN	-16,41	-13,12	-10,93	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
	SGU L/100	-16,41	-13,12	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
	SGU L/150	-16,41	-13,12	-10,93	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
	SGU L/200	-16,41	-13,12	-10,94	-9,37	-8,20	-7,29	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,65	-2,33	-2,07	-1,84	-1,65	-1,49
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,40 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, M/D, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TF** z rdzeniem IPN grubości 40 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,91	-0,75	-0,62	-0,52	-0,44	-0,37	-0,31	-0,28	-0,22	-0,18	-0,15	-0,12	-	-		
	SGU L/100	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29	-	-	-	
	SGU L/150	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29	-	-	-	
	SGU L/200	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29	-	-	-	
2	SGN	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,24	-1,08	-0,82	-0,66	-0,54	-0,42	-0,32	-0,24	-0,18	-0,13	-0,09	-0,06	-0,03	-0,01	-	-	-	
	SGU L/100	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29	-	-	-	
	SGU L/150	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29	-	-	-	
	SGU L/200	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29	-	-	-	
3	SGN	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,77	-1,36	-1,01	-0,75	-0,52	-0,35	-0,22	-0,12	-0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/100	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/150	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	-4,88	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,82	0,66	0,54	0,42	0,32	0,24	0,18	0,13	0,09	0,06	0,03	0,01	-	-	-	
	SGU L/100	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,27	-	-	-	
	SGU L/150	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,27	-	-	-	
	SGU L/200	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,27	-	-	-	
2	SGN	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,82	0,66	0,54	0,42	0,32	0,24	0,18	0,13	0,09	0,06	0,03	0,01	-	-	-	
	SGU L/100	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,27	-	-	-	
	SGU L/150	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,27	-	-	-	
	SGU L/200	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,27	-	-	-	
3	SGN	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,82	0,66	0,54	0,42	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/100	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,58	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/150	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,58	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	3,67	2,94	2,45	2,10	1,83	1,63	1,47	1,33	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,58	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TF** z rdzeniem IPN grubości 40 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,70	-1,34	-1,08	-0,91	-0,76	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,18		
	SGU L/100	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,70	-1,34	-1,08	-0,91	-0,76	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,18	-	
	SGU L/150	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,70	-1,34	-1,08	-0,91	-0,76	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,18	-	
	SGU L/200	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,70	-1,34	-1,08	-0,91	-0,76	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,18	-	
2	SGN	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-1,84	-1,30	-1,34	-0,79	-0,62	-0,50	-0,42	-0,35	-0,30	-0,26	-0,22	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,12	-0,11	-0,10	-0,09	-	
	SGU L/100	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-1,84	-1,30	-1,34	-0,79	-0,62	-0,50	-0,42	-0,35	-0,30	-0,26	-0,22	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,12	-0,11	-0,10	-0,09	-	
	SGU L/150	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-1,84	-1,30	-1,34	-0,79	-0,62	-0,50	-0,42	-0,35	-0,30	-0,26	-0,22	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,12	-0,11	-0,10	-0,09	-	
	SGU L/200	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-1,84	-1,30	-1,34	-0,79	-0,62	-0,50	-0,42	-0,35	-0,30	-0,26	-0,22	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,12	-0,11	-0,10	-0,09	-	
3	SGN	-4,87	-3,90	-3,25	-2,17	-1,07	-0,63	-0,33	-0,17	-0,07	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/100	-4,87	-3,90	-3,25	-2,17	-1,07	-0,63	-0,33	-0,17	-0,07	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/150	-4,87	-3,90	-3,25	-2,17	-1,07	-0,63	-0,33	-0,17	-0,07	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	-4,87	-3,90	-3,25	-2,17	-1,07	-0,63	-0,33	-0,17	-0,07	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	
	SGU L/100	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	
	SGU L/150	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	
	SGU L/200	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	
2	SGN	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	
	SGU L/100	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	
	SGU L/150	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	
	SGU L/200	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	
3	SGN	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/100	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/150	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TF** z rdzeniem IPN grubości 40 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,50	-0,45
	SGU L/100	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,50	-0,45
	SGU L/150	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,50	-0,45
	SGU L/200	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,84	-1,52	-1,27	-1,08	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,50	-0,45
2	SGN	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,72	-1,39	-1,14	-0,98	-0,83	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,38
	SGU L/100	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,72	-1,39	-1,14	-0,98	-0,83	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,38
	SGU L/150	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,72	-1,39	-1,14	-0,98	-0,83	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,38
	SGU L/200	-4,87	-3,90	-3,25	-2,78	-2,43	-2,16	-1,72	-1,39	-1,14	-0,98	-0,83	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,38
3	SGN	-4,87	-3,90	-3,25	-2,30	-1,46	-2,16	-0,79	-0,60	-0,47	-0,38	-0,31	-0,26	-0,22	-0,18	-0,16	-0,14	-0,12
	SGU L/100	-4,87	-3,90	-3,25	-2,30	-1,46	-2,16	-0,79	-0,60	-0,47	-0,38	-0,31	-0,26	-0,22	-0,18	-0,16	-0,14	-0,12
	SGU L/150	-4,87	-3,90	-3,25	-2,30	-1,46	-2,16	-0,79	-0,60	-0,47	-0,38	-0,31	-0,26	-0,22	-0,18	-0,16	-0,14	-0,12
	SGU L/200	-4,87	-3,90	-3,25	-2,30	-1,46	-2,16	-0,79	-0,60	-0,47	-0,38	-0,31	-0,26	-0,22	-0,18	-0,16	-0,14	-0,12
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
	SGU L/100	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
	SGU L/150	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
	SGU L/200	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
2	SGN	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
	SGU L/100	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
	SGU L/150	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
	SGU L/200	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	0,84	0,75	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
3	SGN	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/100	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/150	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	2,93	2,34	1,95	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98	0,91	-	-	-	-	-	-	-

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TF** z rdzeniem IPN grubości 60 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,70	-0,64	-0,57	-0,50	-0,44	-0,39	-0,34	-0,31	-0,27	
	SGU L/100	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	
	SGU L/150	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	
	SGU L/200	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,7	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,7	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	
2	SGN	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,67	-0,58	-0,51	-0,44	-0,38	-0,33	-0,28	-0,23	-0,19	
	SGU L/100	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	
	SGU L/150	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	
	SGU L/200	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	
3	SGN	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,08	-0,93	-0,78	-0,62	-0,49	-0,38	-0,29	-0,22	-0,16	-0,11	-0,07	-0,04	-0,01	
	SGU L/100	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	
	SGU L/150	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	
	SGU L/200	-7,41	-5,93	-4,94	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,7	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
	SGU L/100	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
	SGU L/150	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
	SGU L/200	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
2	SGN	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
	SGU L/100	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
	SGU L/150	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
	SGU L/200	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
3	SGN	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
	SGU L/100	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
	SGU L/150	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	
	SGU L/200	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,07	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,23	0,19	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TF** z rdzeniem IPN grubości 60 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,58	-1,31	-1,10	-0,95	-0,82	-0,72	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,27	
	SGU L/100	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,58	-1,31	-1,10	-0,95	-0,82	-0,72	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,27	
	SGU L/150	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,58	-1,31	-1,10	-0,95	-0,82	-0,72	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,27	
	SGU L/200	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,58	-1,31	-1,10	-0,95	-0,82	-0,72	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,27	
2	SGN	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,15	-1,65	-1,26	-1,31	-0,84	-0,70	-0,58	-0,49	-0,42	-0,37	-0,32	-0,28	-0,25	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15	
	SGU L/100	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,15	-1,65	-1,26	-1,31	-0,84	-0,70	-0,58	-0,49	-0,42	-0,37	-0,32	-0,28	-0,25	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15	
	SGU L/150	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,15	-1,65	-1,26	-1,31	-0,84	-0,70	-0,58	-0,49	-0,42	-0,37	-0,32	-0,28	-0,25	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15	
	SGU L/200	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,15	-1,65	-1,26	-1,31	-0,84	-0,70	-0,58	-0,49	-0,42	-0,37	-0,32	-0,28	-0,25	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15	
3	SGN	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-2,47	-1,46	-0,98	-0,62	-0,39	-0,25	-0,15	-0,08	-0,04	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/100	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-2,47	-1,46	-0,98	-0,62	-0,39	-0,25	-0,15	-0,08	-0,04	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/150	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-2,47	-1,46	-0,98	-0,62	-0,39	-0,25	-0,15	-0,08	-0,04	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-2,47	-1,46	-0,98	-0,62	-0,39	-0,25	-0,15	-0,08	-0,04	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,41	0,35	-	
	SGU L/100	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,41	0,35	-	
	SGU L/150	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,41	0,35	-	
	SGU L/200	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,41	0,35	-	
2	SGN	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,41	0,35	-	
	SGU L/100	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,41	0,35	-	
	SGU L/150	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,41	0,35	-	
	SGU L/200	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,41	0,35	-	
3	SGN	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/100	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/150	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

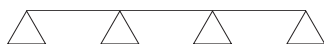
Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TF** z rdzeniem IPN grubości 60 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,58	-1,31	-1,10	-0,95	-0,82	-0,72	-0,63	-0,56
	SGU L/100	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,58	-1,31	-1,10	-0,95	-0,82	-0,72	-0,63	-0,56
	SGU L/150	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,58	-1,31	-1,10	-0,95	-0,82	-0,72	-0,63	-0,56
	SGU L/200	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,31	-1,94	-1,58	-1,31	-1,10	-0,95	-0,82	-0,72	-0,63	-0,56
2	SGN	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,15	-1,65	-1,26	-1,31	-0,84	-0,70	-0,58	-0,49	-0,42	-0,37
	SGU L/100	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,15	-1,65	-1,26	-1,31	-0,84	-0,70	-0,58	-0,49	-0,42	-0,37
	SGU L/150	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,15	-1,65	-1,26	-1,31	-0,84	-0,70	-0,58	-0,49	-0,42	-0,37
	SGU L/200	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-3,29	-2,79	-2,15	-1,65	-1,26	-1,31	-0,84	-0,70	-0,58	-0,49	-0,42	-0,37
3	SGN	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-2,47	-1,46	-0,98	-0,62	-0,39	-0,25	-0,15	-0,08	-0,04	-0,01	-	-
	SGU L/100	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-2,47	-1,46	-0,98	-0,62	-0,39	-0,25	-0,15	-0,08	-0,04	-0,01	-	-
	SGU L/150	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-2,47	-1,46	-0,98	-0,62	-0,39	-0,25	-0,15	-0,08	-0,04	-0,01	-	-
	SGU L/200	-7,40	-5,92	-4,93	-4,23	-3,70	-2,47	-1,46	-0,98	-0,62	-0,39	-0,25	-0,15	-0,08	-0,04	-0,01	-	-
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
	SGU L/100	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
	SGU L/150	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
	SGU L/200	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
2	SGN	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
	SGU L/100	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
	SGU L/150	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
	SGU L/200	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
3	SGN	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
	SGU L/100	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
	SGU L/150	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64
	SGU L/200	3,30	2,64	2,20	1,88	1,65	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,64

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TF** z rdzeniem IPN grubości 80 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-9,23	-7,38	-6,15	-5,27	-4,61	-4,10	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	
	SGU L/100	-9,23	-7,38	-6,15	-5,27	-4,61	-4,10	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	
	SGU L/150	-9,23	-7,38	-6,15	-5,27	-4,61	-3,91	-3,28	-2,78	-2,37	-2,03	-1,75	-1,52	-1,33	-1,16	-1,02	-0,90	-0,79	-0,69	-0,61	-0,54	-0,47	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	
	SGU L/200	-8,71	-6,67	-5,29	-4,28	-3,52	-2,93	-2,46	-2,08	-1,78	-1,52	-1,31	-1,13	-0,96	-0,82	-0,70	-0,61	-0,53	-0,46	-0,39	-0,32	-0,27	-0,22	-0,18	-	-	
2	SGN	-9,23	-7,38	-6,15	-5,27	-4,61	-4,10	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	
	SGU L/100	-9,23	-7,38	-6,15	-5,27	-4,61	-4,10	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	
	SGU L/150	-9,23	-7,38	-6,15	-5,27	-4,61	-3,91	-3,28	-2,78	-2,37	-2,03	-1,75	-1,50	-1,28	-1,09	-0,94	-0,81	-0,70	-0,61	-0,52	-0,43	-0,36	-0,29	-0,24	-0,19	-0,15	
	SGU L/200	-8,71	-6,67	-5,29	-4,28	-3,52	-2,93	-2,46	-2,08	-1,72	-1,43	-1,19	-0,99	-0,84	-0,67	-0,53	-0,41	-0,31	-0,23	-0,17	-0,12	-0,07	-0,04	-0,18	-	-	
3	SGN	-9,23	-7,38	-6,15	-5,27	-4,61	-4,10	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	
	SGU L/100	-9,23	-7,38	-6,15	-5,27	-4,61	-4,10	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,53	-0,44	-0,37	-0,30	
	SGU L/150	-9,23	-7,38	-6,15	-5,27	-4,61	-3,91	-3,28	-2,75	-2,27	-1,88	-1,56	-1,31	-1,08	-0,84	-0,65	-0,50	-0,37	-0,27	-0,19	-0,12	-0,06	-0,02	-	-	-	
	SGU L/200	-8,71	-6,67	-5,29	-4,28	-3,51	-2,80	-2,25	-1,81	-1,45	-1,06	-0,76	-0,53	-0,35	-0,20	-0,09	-0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/100	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/150	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,94	0,81	0,70	0,61	0,52	0,43	0,36	0,29	0,24	0,19	0,15	
	SGU L/200	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,19	0,99	0,84	0,67	0,53	0,41	0,31	0,23	0,17	0,12	0,07	0,04	-	-	-	
2	SGN	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/100	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/150	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,94	0,81	0,70	0,61	0,52	0,43	0,36	0,29	0,24	0,19	0,15	
	SGU L/200	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,19	0,99	0,84	0,67	0,53	0,41	0,31	0,23	0,17	0,12	0,07	0,04	-	-	-	
3	SGN	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/100	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/150	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,04	0,94	0,81	0,70	0,61	0,52	0,43	0,36	0,29	-	-	-	
	SGU L/200	4,42	3,53	2,94	2,52	2,21	1,96	1,76	1,60	1,47	1,36	1,19	0,99	0,84	0,67	0,53	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TF** z rdzeniem IPN grubości 80 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,17	-1,01	-0,89	-0,79	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/100	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,17	-1,01	-0,89	-0,79	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/150	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,17	-1,01	-0,89	-0,79	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43	-0,40	-0,37	
	SGU L/200	-8,82	-6,83	-5,50	-4,55	-3,83	-3,28	-2,84	-2,48	-2,18	-1,93	-1,72	-1,53	-1,35	-1,17	-1,01	-0,89	-0,79	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43	-0,40	-0,37	
2	SGN	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,63	-1,30	-1,05	-0,87	-0,73	-0,62	-0,54	-0,47	-0,41	-0,36	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22	
	SGU L/100	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,63	-1,30	-1,05	-0,87	-0,73	-0,62	-0,54	-0,47	-0,41	-0,36	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22	
	SGU L/150	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,63	-1,30	-1,05	-0,87	-0,73	-0,62	-0,54	-0,47	-0,41	-0,36	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22	
	SGU L/200	-8,82	-6,83	-5,50	-4,55	-3,83	-3,28	-2,84	-2,48	-2,18	-1,93	-1,63	-1,30	-1,05	-0,87	-0,73	-0,62	-0,54	-0,47	-0,41	-0,36	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22	
3	SGN	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,06	-1,95	-1,25	-0,82	-0,54	-0,36	-0,23	-0,15	-0,09	-0,04	-0,04	-0,04	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/100	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,06	-1,95	-1,25	-0,82	-0,54	-0,36	-0,23	-0,15	-0,09	-0,04	-0,04	-0,04	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/150	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,06	-1,95	-1,25	-0,82	-0,54	-0,36	-0,23	-0,15	-0,09	-0,04	-0,04	-0,04	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	-8,82	-6,83	-5,50	-4,55	-3,83	-3,28	-2,84	-1,95	-1,25	-0,82	-0,54	-0,36	-0,23	-0,15	-0,09	-0,04	-0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
2	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	
3	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	-	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TF** z rdzeniem IPN grubości 80 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86
	SGU L/100	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86
	SGU L/150	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86
	SGU L/200	-8,87	-6,88	-5,55	-4,60	-3,87	-3,30	-2,85	-2,48	-2,17	-1,91	-1,68	-1,49	-1,33	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86
2	SGN	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,94	-0,84
	SGU L/100	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,94	-0,84
	SGU L/150	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,09	-3,46	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,94	-0,84
	SGU L/200	-8,87	-6,88	-5,55	-4,60	-3,87	-3,30	-2,85	-2,48	-2,17	-1,91	-1,68	-1,49	-1,33	-1,19	-1,06	-0,94	-0,84
3	SGN	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,01	-2,77	-2,00	-1,49	-1,13	-0,89	-0,72	-0,59	-0,49	-0,42	-0,36	-0,31
	SGU L/100	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,01	-2,77	-2,00	-1,49	-1,13	-0,89	-0,72	-0,59	-0,49	-0,42	-0,36	-0,31
	SGU L/150	-9,21	-7,37	-6,14	-5,26	-4,61	-4,01	-2,77	-2,00	-1,49	-1,13	-0,89	-0,72	-0,59	-0,49	-0,42	-0,36	-0,31
	SGU L/200	-8,87	-6,88	-5,55	-4,60	-3,87	-3,30	-2,77	-2,00	-1,49	-1,13	-0,89	-0,72	-0,59	-0,49	-0,42	-0,36	-0,31
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
2	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
3	SGN	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
	SGU L/100	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
	SGU L/150	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73
	SGU L/200	3,68	2,94	2,45	2,10	1,84	1,63	1,47	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 100 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-10,55	-8,44	-7,03	-6,03	-5,27	-4,69	-4,22	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	
	SGU L/100	-10,55	-8,44	-7,03	-6,03	-5,27	-4,69	-4,22	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	
	SGU L/150	-10,55	-8,44	-7,03	-6,03	-5,27	-4,69	-4,22	-3,78	-3,25	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,16	-1,04	-0,93	-0,84	-0,76	-0,68	-0,61	-0,54	-0,49	
	SGU L/200	-10,55	-8,44	-6,82	-5,58	-4,64	-3,90	-3,31	-2,83	-2,44	-2,11	-1,83	-1,60	-1,41	-1,24	-1,10	-0,96	-0,84	-0,74	-0,65	-0,57	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,31	
2	SGN	-10,55	-8,44	-7,03	-6,03	-5,27	-4,69	-4,22	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	
	SGU L/100	-10,55	-8,44	-7,03	-6,03	-5,27	-4,69	-4,22	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	
	SGU L/150	-10,55	-8,44	-7,03	-6,03	-5,27	-4,69	-4,22	-3,78	-3,25	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,28	-1,12	-0,98	-0,86	-0,76	-0,67	-0,60	-0,53	-0,47	-0,41	
	SGU L/200	-10,55	-8,44	-6,82	-5,58	-4,64	-3,9	-3,31	-2,83	-2,44	-2,11	-1,82	-1,55	-1,32	-1,14	-0,98	-0,84	-0,73	-0,61	-0,50	-0,41	-0,33	-0,27	-0,21	-0,16	-0,12	
3	SGN	-10,55	-8,44	-7,03	-6,03	-5,27	-4,69	-4,22	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	
	SGU L/100	-10,55	-8,44	-7,03	-6,03	-5,27	-4,69	-4,22	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	
	SGU L/150	-10,55	-8,44	-7,03	-6,03	-5,27	-4,69	-4,22	-3,78	-3,25	-2,78	-2,40	-2,04	-1,74	-1,50	-1,29	-1,11	-0,94	-0,77	-0,63	-0,51	-0,40	-0,32	-0,25	-0,18	-0,13	
	SGU L/200	-10,55	-8,44	-6,82	-5,58	-4,64	-3,90	-3,30	-2,73	-2,26	-1,89	-1,58	-1,31	-1,01	-0,78	-0,58	-0,43	-0,30	-0,20	-0,11	-0,04	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	
	SGU L/100	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	
	SGU L/150	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	
	SGU L/200	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	0,98	0,84	0,73	0,61	0,5	0,41	0,33	0,27	0,21	0,16	0,12	
2	SGN	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	
	SGU L/100	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	
	SGU L/150	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	
	SGU L/200	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	0,98	0,84	0,73	0,61	0,5	0,41	0,33	0,27	0,21	0,16	0,12	
3	SGN	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	
	SGU L/100	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	
	SGU L/150	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	
	SGU L/200	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	2,12	1,91	1,74	1,59	1,47	1,36	1,27	1,19	1,12	0,98	0,84	0,73	0,61	0,50	0,41	0,33	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 100 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-10,54	-8,43	-7,03	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,4	-2,09	-1,81	-1,55	-1,33	-1,16	-1,02	-0,91	-0,81	-0,73	-0,66	-0,6	-0,55	-0,51	-0,47	
	SGU L/100	-10,54	-8,43	-7,03	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,4	-2,09	-1,81	-1,55	-1,33	-1,16	-1,02	-0,91	-0,81	-0,73	-0,66	-0,6	-0,55	-0,51	-0,47	
	SGU L/150	-10,54	-8,43	-7,03	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,4	-2,09	-1,81	-1,55	-1,33	-1,16	-1,02	-0,91	-0,81	-0,73	-0,66	-0,6	-0,55	-0,51	-0,47	
	SGU L/200	-10,54	-8,43	-7,02	-5,83	-4,94	-4,25	-3,69	-3,24	-2,87	-2,56	-2,29	-2,06	-1,81	-1,55	-1,33	-1,16	-1,02	-0,91	-0,81	-0,73	-0,66	-0,6	-0,55	-0,51	-0,47	
2	SGN	-10,54	-8,43	-7,03	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,27	-1,86	-1,50	-1,23	-1,02	-0,86	-0,74	-0,64	-0,55	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	
	SGU L/100	-10,54	-8,43	-7,03	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,27	-1,86	-1,50	-1,23	-1,02	-0,86	-0,74	-0,64	-0,55	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	
	SGU L/150	-10,54	-8,43	-7,03	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,27	-1,86	-1,50	-1,23	-1,02	-0,86	-0,74	-0,64	-0,55	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	
	SGU L/200	-10,54	-8,43	-7,02	-5,83	-4,94	-4,25	-3,69	-3,24	-2,87	-2,56	-2,27	-1,86	-1,50	-1,23	-1,02	-0,86	-0,74	-0,64	-0,55	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	
3	SGN	-10,54	-8,43	-7,03	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,26	-2,16	-1,45	-0,97	-0,67	-0,46	-0,31	-0,21	-0,13	-0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/100	-10,54	-8,43	-7,03	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,26	-2,16	-1,45	-0,97	-0,67	-0,46	-0,31	-0,21	-0,13	-0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/150	-10,54	-8,43	-7,03	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,26	-2,16	-1,45	-0,97	-0,67	-0,46	-0,31	-0,21	-0,13	-0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	-10,54	-8,43	-7,02	-5,83	-4,94	-4,25	-3,69	-3,24	-2,16	-1,45	-0,97	-0,67	-0,46	-0,31	-0,21	-0,13	-0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	0,65	0,62	0,59	0,54	
	SGU L/100	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	0,65	0,62	0,59	0,54	
	SGU L/150	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	0,65	0,62	0,59	0,54	
	SGU L/200	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	0,65	0,62	0,59	0,54	
2	SGN	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	0,65	0,62	0,59	0,54	
	SGU L/100	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	0,65	0,62	0,59	0,54	
	SGU L/150	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	0,65	0,62	0,59	0,54	
	SGU L/200	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	0,65	0,62	0,59	0,54	
3	SGN	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	-	-	-	-	
	SGU L/100	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	-	-	-	-	
	SGU L/150	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	-	-	-	-	
	SGU L/200	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 100 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-10,54	-8,43	-7,02	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17
	SGU L/100	-10,54	-8,43	-7,02	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17
	SGU L/150	-10,54	-8,43	-7,02	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17
	SGU L/200	-10,54	-8,43	-7,02	-5,89	-4,99	-4,29	-3,72	-3,26	-2,87	-2,54	-2,26	-2,02	-1,81	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17
2	SGN	-10,54	-8,43	-7,02	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,07	-1,78	-1,54	-1,35	-1,20	-1,07
	SGU L/100	-10,54	-8,43	-7,02	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,07	-1,78	-1,54	-1,35	-1,20	-1,07
	SGU L/150	-10,54	-8,43	-7,02	-6,02	-5,27	-4,68	-4,21	-3,83	-3,27	-2,78	-2,40	-2,07	-1,78	-1,54	-1,35	-1,20	-1,07
	SGU L/200	-10,54	-8,43	-7,02	-5,89	-4,99	-4,29	-3,72	-3,26	-2,87	-2,54	-2,26	-2,02	-1,78	-1,54	-1,35	-1,20	-1,07
3	SGN	-10,54	-8,43	-7,02	-6,02	-5,27	-4,68	-4,05	-2,89	-2,13	-1,62	-1,26	-0,99	-0,81	-0,67	-0,56	-0,48	-0,41
	SGU L/100	-10,54	-8,43	-7,02	-6,02	-5,27	-4,68	-4,05	-2,89	-2,13	-1,62	-1,26	-0,99	-0,81	-0,67	-0,56	-0,48	-0,41
	SGU L/150	-10,54	-8,43	-7,02	-6,02	-5,27	-4,68	-4,05	-2,89	-2,13	-1,62	-1,26	-0,99	-0,81	-0,67	-0,56	-0,48	-0,41
	SGU L/200	-10,54	-8,43	-7,02	-5,89	-4,99	-4,29	-3,72	-2,89	-2,13	-1,62	-1,26	-0,99	-0,81	-0,67	-0,56	-0,48	-0,41
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
2	SGN	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
3	SGN	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,04	3,23	2,69	2,31	2,02	1,79	1,61	1,47	1,34	1,24	1,15	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 100 mm

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-13,47	-10,77	-8,97	-7,69	-6,73	-5,98	-5,38	-4,89	-4,49	-4,14	-3,84	-3,59	-3,36	-3,04	-2,71	-2,43	-2,20	-1,99	-1,81	-1,66	-1,52	-1,40	-1,30	-1,20	-1,12	
	SGU L/100	-13,47	-10,77	-8,97	-7,69	-6,73	-5,98	-5,38	-4,89	-4,49	-4,14	-3,84	-3,35	-2,94	-2,58	-2,28	-2,02	-1,80	-1,60	-1,43	-1,29	-1,16	-1,05	-0,96	-0,87	-0,79	
	SGU L/150	-13,47	-10,77	-8,97	-7,69	-6,64	-5,56	-4,70	-4,00	-3,43	-2,96	-2,57	-2,23	-1,96	-1,72	-1,52	-1,34	-1,20	-1,07	-0,96	-0,87	-0,78	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	
	SGU L/200	-12,05	-9,27	-7,38	-6,02	-4,98	-4,17	-3,52	-3,00	-2,57	-2,22	-1,92	-1,67	-1,47	-1,29	-1,14	-0,64	-0,88	-0,77	-0,67	-0,59	-0,52	-0,46	-0,41	-0,36	-0,32	
2	SGN	-13,47	-10,77	-8,97	-7,69	-6,73	-5,98	-5,38	-4,89	-4,49	-4,14	-3,84	-3,59	-3,36	-3,04	-2,71	-2,43	-2,20	-1,99	-1,81	-1,66	-1,52	-1,40	-1,30	-1,20	-1,12	
	SGU L/100	-13,47	-10,77	-8,97	-7,69	-6,73	-5,98	-5,38	-4,89	-4,49	-4,14	-3,84	-3,35	-2,94	-2,58	-2,28	-2,02	-1,80	-1,60	-1,43	-1,29	-1,16	-1,05	-0,96	-0,87	-0,79	
	SGU L/150	-13,47	-10,77	-8,97	-7,69	-6,64	-5,56	-4,70	-4,00	-3,43	-2,96	-2,57	-2,23	-1,96	-1,72	-1,52	-1,32	-1,15	-1,01	-0,90	-0,79	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,43	
	SGU L/200	-12,04	-9,27	-7,38	-6,02	-4,98	-4,17	-3,52	-3,00	-2,57	-2,22	-1,90	-1,62	-1,38	-1,18	-1,01	-0,89	-0,77	-0,65	-0,54	-0,44	-0,35	-0,28	-0,22	-0,17	-0,13	
3	SGN	-13,47	-10,77	-8,97	-7,69	-6,73	-5,98	-5,38	-4,89	-4,49	-4,14	-3,84	-3,59	-3,36	-3,04	-2,71	-2,43	-2,20	-1,99	-1,81	-1,66	-1,52	-1,40	-1,30	-1,20	-1,12	
	SGU L/100	-13,47	-10,77	-8,97	-7,69	-6,73	-5,98	-5,38	-4,89	-4,49	-4,14	-3,84	-3,35	-2,94	-2,58	-2,28	-2,02	-1,79	-1,57	-1,38	-1,22	-1,07	-0,97	-0,86	-0,77	-0,69	
	SGU L/150	-13,47	-10,77	-8,97	-7,69	-6,64	-5,56	-4,70	-4,00	-3,43	-2,96	-2,51	-2,13	-1,81	-1,55	-1,33	-1,14	-1,15	-0,82	-0,67	-0,54	-0,43	-0,34	-0,27	-0,20	-0,15	
	SGU L/200	-12,04	-9,27	-7,38	-6,02	-4,98	-4,17	-3,51	-2,89	-2,39	-1,98	-1,65	-1,36	-1,05	-0,85	-0,64	-0,47	-0,34	-0,22	-0,13	-0,06	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,63	2,42	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/100	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,63	2,42	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/150	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,63	2,42	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49	0,43	
	SGU L/200	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,57	2,22	1,90	1,62	1,38	1,18	1,01	0,89	0,77	0,65	0,54	0,44	0,35	0,28	0,22	0,17	0,13	
2	SGN	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,63	2,42	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/100	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,63	2,42	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/150	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,63	2,42	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49	0,43	
	SGU L/200	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,57	2,22	1,90	1,62	1,38	1,18	1,01	0,89	0,77	0,65	0,54	0,44	0,35	0,28	0,22	0,17	0,13	
3	SGN	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,63	2,42	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/100	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,63	2,42	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/150	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,63	2,42	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49	0,43	
	SGU L/200	7,89	6,31	5,26	4,51	3,94	3,50	3,15	2,87	2,57	2,22	1,90	1,62	1,38	1,18	1,01	0,89	0,77	0,65	0,54	0,44	0,35	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacja: **M** (Micro)/**D** (Deep)

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 100 mm

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-13,45	-10,76	-8,97	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,48	-4,14	-3,59	-3,00	-2,54	-2,18	-1,89	-1,66	-1,47	-1,31	-1,17	-1,05	-0,97	-0,89	-0,81	-0,74	-0,69	
	SGU L/100	-13,45	-10,76	-8,97	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,48	-4,14	-3,59	-3,00	-2,54	-2,18	-1,89	-1,66	-1,47	-1,31	-1,17	-1,05	-0,97	-0,89	-0,81	-0,74	-0,69	
	SGU L/150	-13,45	-10,76	-8,97	-7,68	-6,72	-5,98	-5,31	-4,66	-4,11	-3,65	-3,26	-2,93	-2,54	-2,18	-1,89	-1,66	-1,47	-1,31	-1,17	-1,05	-0,97	-0,89	-0,81	-0,74	-0,69	
	SGU L/200	-12,17	-9,45	-7,63	-6,32	-5,34	-4,59	-3,98	-3,49	-3,08	-2,74	-2,45	-2,20	-1,98	-1,79	-1,62	-1,47	-1,34	-1,23	-1,12	-1,03	-0,96	-0,88	-0,81	-0,74	-0,69	
2	SGN	-13,45	-10,76	-8,97	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,48	-4,00	-3,27	-2,71	-2,29	-1,96	-1,70	-1,48	-1,31	-1,16	-1,04	-0,95	-0,86	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	
	SGU L/100	-13,45	-10,76	-8,97	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,48	-4,00	-3,27	-2,71	-2,29	-1,96	-1,70	-1,48	-1,31	-1,16	-1,04	-0,95	-0,86	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	
	SGU L/150	-13,45	-10,76	-8,97	-7,68	-6,72	-5,98	-5,31	-4,66	-4,11	-3,65	-3,26	-2,71	-2,29	-1,96	-1,70	-1,48	-1,31	-1,16	-1,04	-0,95	-0,86	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	
	SGU L/200	-12,17	-9,45	-7,63	-6,32	-5,34	-4,59	-3,98	-3,49	-3,08	-2,74	-2,45	-2,20	-1,98	-1,79	-1,62	-1,47	-1,31	-1,16	-1,04	-0,95	-0,86	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	
3	SGN	-13,45	-10,76	-8,97	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,36	-3,44	-2,66	-2,10	-1,68	-1,37	-1,13	-1,48	-0,86	-0,74	-0,64	-0,56	-0,50	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	
	SGU L/100	-13,45	-10,76	-8,97	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,36	-3,44	-2,66	-2,10	-1,68	-1,37	-1,13	-1,48	-0,86	-0,74	-0,64	-0,56	-0,50	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	
	SGU L/150	-13,45	-10,76	-8,97	-7,68	-6,72	-5,98	-5,31	-4,66	-4,11	-3,44	-2,66	-2,10	-1,68	-1,37	-1,13	-1,48	-0,86	-0,74	-0,64	-0,56	-0,50	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	
	SGU L/200	-12,16	-9,45	-7,63	-6,32	-5,34	-4,59	-3,98	-3,49	-3,08	-2,74	-2,45	-2,10	-1,68	-1,37	-1,13	-1,47	-0,86	-0,74	-0,64	-0,56	-0,50	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/100	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/150	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/200	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
2	SGN	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/100	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/150	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/200	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
3	SGN	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/100	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/150	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	
	SGU L/200	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	

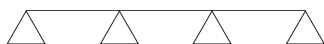
Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacja: **M** (Micro)/**D** (Deep)

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 100 mm

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-13,45	-10,76	-8,96	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,48	-4,14	-3,84	-3,30	-2,85	-2,49	-2,20	-1,95	-1,74
	SGU L/100	-13,45	-10,76	-8,96	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,48	-4,14	-3,84	-3,30	-2,85	-2,49	-2,20	-1,95	-1,74
	SGU L/150	-13,45	-10,76	-8,96	-7,68	-6,72	-5,98	-5,35	-4,67	-4,10	-3,62	-3,21	-2,86	-2,56	-2,30	-2,07	-1,87	-1,69
	SGU L/200	-12,22	-9,51	-7,70	-6,39	-5,40	-4,63	-4,01	-3,50	-3,07	-2,72	-2,41	-2,15	-1,92	-1,72	-1,55	-1,40	-1,26
2	SGN	-13,45	-10,76	-8,96	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,48	-4,14	-3,54	-3,02	-2,61	-2,27	-2,00	-1,77	-1,59
	SGU L/100	-13,45	-10,76	-8,96	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,48	-4,14	-3,54	-3,02	-2,61	-2,27	-2,00	-1,77	-1,59
	SGU L/150	-13,45	-10,76	-8,96	-7,68	-6,72	-5,98	-5,35	-4,67	-4,10	-3,62	-3,21	-2,86	-2,56	-2,27	-2,00	-1,77	-1,59
	SGU L/200	-12,22	-9,51	-7,70	-6,39	-5,40	-4,63	-4,01	-3,50	-3,07	-2,72	-2,41	-2,15	-1,92	-1,72	-1,55	-1,40	-1,26
3	SGN	-13,45	-10,76	-8,96	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,45	-3,65	-3,06	-2,60	-2,21	-1,90	-1,65	-1,44	-1,27
	SGU L/100	-13,45	-10,76	-8,96	-7,68	-6,72	-5,98	-5,38	-4,89	-4,45	-3,65	-3,06	-2,60	-2,21	-1,90	-1,65	-1,44	-1,27
	SGU L/150	-13,45	-10,76	-8,96	-7,68	-6,72	-5,98	-5,35	-4,67	-4,10	-3,62	-3,06	-2,60	-2,21	-1,90	-1,65	-1,44	-1,27
	SGU L/200	-12,22	-9,51	-7,70	-6,39	-5,40	-4,63	-4,01	-3,50	-3,07	-2,72	-2,41	-2,15	-1,92	-1,72	-1,55	-1,40	-1,26
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
	SGU L/100	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
	SGU L/150	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
	SGU L/200	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
2	SGN	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
	SGU L/100	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
	SGU L/150	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
	SGU L/200	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
3	SGN	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
	SGU L/100	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
	SGU L/150	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04
	SGU L/200	6,67	5,33	4,44	3,81	3,33	2,96	2,66	2,42	2,22	2,05	1,90	1,77	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04

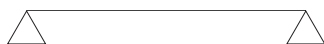
Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacja: **M** (Micro)/**D** (Deep)

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 120 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,17	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	
	SGU L/100	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,17	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	
	SGU L/150	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,17	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	
	SGU L/200	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-4,91	-4,19	-3,61	-3,13	-2,73	-2,39	-2,10	-1,86	-1,65	-1,47	-1,31	-1,17	-1,05	-0,94	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	
2	SGN	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,17	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	
	SGU L/100	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,17	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	
	SGU L/150	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,17	-1,07	-0,98	-0,89	-0,80	-0,72	-0,65	
	SGU L/200	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-4,91	-4,19	-3,61	-3,13	-2,73	-2,39	-2,10	-1,86	-1,63	-1,42	-1,24	-1,08	-0,95	-0,84	-0,74	-0,65	-0,57	-0,48	-0,41	-0,34	
3	SGN	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,17	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	
	SGU L/100	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,17	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	
	SGU L/150	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41	-1,25	-1,10	-0,97	-0,84	-0,71	-0,60	-0,50	-0,42	
	SGU L/200	-11,54	-9,23	-7,69	-6,59	-5,77	-4,91	-4,19	-3,61	-3,13	-2,65	-2,25	-1,92	-1,64	-1,41	-1,20	-0,96	-0,77	-0,61	-0,48	-0,37	-0,27	-0,19	-0,13	-0,07	-0,02	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,70	0,65	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,70	0,65	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,70	0,65	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,84	0,74	0,65	0,57	0,48	0,41	0,34	
2	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,70	0,65	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,70	0,65	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,70	0,65	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,84	0,74	0,65	0,57	0,48	0,41	0,34	
3	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,70	0,65	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,70	0,65	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,70	0,65	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,84	0,74	0,65	0,57	0,48	0,41	0,34	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 120 mm,

Układ Dwuprzęsowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,69	-1,47	-1,29	-1,14	-1,02	-0,91	-0,82	-0,75	-0,68	-0,63	-0,58	
	SGU L/100	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,69	-1,47	-1,29	-1,14	-1,02	-0,91	-0,82	-0,75	-0,68	-0,63	-0,58	
	SGU L/150	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,69	-1,47	-1,29	-1,14	-1,02	-0,91	-0,82	-0,75	-0,68	-0,63	-0,58	
	SGU L/200	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,58	-4,04	-3,58	-3,20	-2,88	-2,51	-2,21	-1,96	-1,69	-1,47	-1,29	-1,14	-1,02	-0,91	-0,82	-0,75	-0,68	-0,63	-0,58	
2	SGN	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,43	-2,02	-1,67	-1,38	-1,16	-0,98	-0,84	-0,73	-0,64	-0,56	-0,50	-0,45	-0,40	-0,36	
	SGU L/100	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,43	-2,02	-1,67	-1,38	-1,16	-0,98	-0,84	-0,73	-0,64	-0,56	-0,50	-0,45	-0,40	-0,36	
	SGU L/150	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,43	-2,02	-1,67	-1,38	-1,16	-0,98	-0,84	-0,73	-0,64	-0,56	-0,50	-0,45	-0,40	-0,36	
	SGU L/200	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,58	-4,04	-3,58	-3,20	-2,88	-2,43	-2,02	-1,67	-1,38	-1,16	-0,98	-0,84	-0,73	-0,64	-0,56	-0,50	-0,45	-0,40	-0,36	
3	SGN	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,34	-2,29	-1,59	-1,10	-0,78	-0,55	-0,39	-0,27	-0,19	-0,12	-0,08	-0,04	-0,56	-0,50	-	-	-	
	SGU L/100	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,34	-2,29	-1,59	-1,10	-0,78	-0,55	-0,39	-0,27	-0,19	-0,12	-0,08	-0,04	-0,56	-0,50	-	-	-	
	SGU L/150	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,34	-2,29	-1,59	-1,10	-0,78	-0,55	-0,39	-0,27	-0,19	-0,12	-0,08	-0,04	-0,56	-0,50	-	-	-	
	SGU L/200	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,58	-4,04	-3,34	-2,29	-1,59	-1,10	-0,78	-0,55	-0,39	-0,27	-0,19	-0,12	-0,08	-0,04	-0,56	-0,50	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	-	-	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	-	-	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	-	-	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 120 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41
	SGU L/100	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41
	SGU L/150	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41
	SGU L/200	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,96	-1,74	-1,56	-1,41
2	SGN	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,91	-1,67	-1,48	-1,31
	SGU L/100	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,91	-1,67	-1,48	-1,31
	SGU L/150	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,91	-1,67	-1,48	-1,31
	SGU L/200	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,19	-3,84	-3,35	-2,89	-2,51	-2,21	-1,91	-1,67	-1,48	-1,31
3	SGN	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,00	-2,94	-2,23	-1,72	-1,36	-1,09	-0,89	-0,75	-0,63	-0,54
	SGU L/100	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,00	-2,94	-2,23	-1,72	-1,36	-1,09	-0,89	-0,75	-0,63	-0,54
	SGU L/150	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,00	-2,94	-2,23	-1,72	-1,36	-1,09	-0,89	-0,75	-0,63	-0,54
	SGU L/200	-11,52	-9,22	-7,68	-6,58	-5,76	-5,12	-4,61	-4,00	-2,94	-2,23	-1,72	-1,36	-1,09	-0,89	-0,75	-0,63	-0,54
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 150 mm,

Układ Jedoprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-14,45	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
	SGU L/100	-14,46	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
	SGU L/150	-14,45	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
	SGU L/200	-14,45	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
2	SGN	-14,45	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
	SGU L/100	-14,46	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
	SGU L/150	-14,45	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
	SGU L/200	-14,45	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
3	SGN	-14,45	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
	SGU L/100	-14,45	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
	SGU L/150	-14,46	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
	SGU L/200	-14,46	-11,56	-9,63	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
2	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
3	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 150 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,67	-1,47	-1,31	-1,17	-1,05	-0,95	-0,86	-0,79	-0,72	
	SGU L/100	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,67	-1,47	-1,31	-1,17	-1,05	-0,95	-0,86	-0,79	-0,72	
	SGU L/150	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,67	-1,47	-1,31	-1,17	-1,05	-0,95	-0,86	-0,79	-0,72	
	SGU L/200	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,67	-1,47	-1,31	-1,17	-1,05	-0,95	-0,86	-0,79	-0,72	
2	SGN	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,70	-2,26	-1,89	-1,57	-1,32	-1,12	-0,96	-0,83	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	
	SGU L/100	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,70	-2,26	-1,89	-1,57	-1,32	-1,12	-0,96	-0,83	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	
	SGU L/150	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,70	-2,26	-1,89	-1,57	-1,32	-1,12	-0,96	-0,83	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	
	SGU L/200	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,70	-2,26	-1,89	-1,57	-1,32	-1,12	-0,96	-0,83	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	
3	SGN	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-3,60	-2,52	-1,78	-1,26	-0,89	-0,64	-0,45	-0,32	-0,22	-0,14	-0,08	-0,04	-0,64	-0,57	-	-	
	SGU L/100	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-3,60	-2,52	-1,78	-1,26	-0,89	-0,64	-0,45	-0,32	-0,22	-0,14	-0,08	-0,04	-0,64	-0,57	-	-	
	SGU L/150	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-3,60	-2,52	-1,78	-1,26	-0,89	-0,64	-0,45	-0,32	-0,22	-0,14	-0,08	-0,04	-0,64	-0,57	-	-	
	SGU L/200	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-3,60	-2,52	-1,78	-1,26	-0,89	-0,64	-0,45	-0,32	-0,22	-0,14	-0,08	-0,04	-0,64	-0,57	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	-	-	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	-	-	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	-	-	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 150 mm,

Układ Wieloprzęstowy 

Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73
	SGU L/100	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73
	SGU L/150	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73
	SGU L/200	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,14	-1,92	-1,73
2	SGN	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,11	-1,85	-1,64
	SGU L/100	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,11	-1,85	-1,64
	SGU L/150	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,11	-1,85	-1,64
	SGU L/200	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,81	-4,10	-3,54	-3,08	-2,71	-2,40	-2,11	-1,85	-1,64
3	SGN	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,05	-3,03	-2,31	-1,80	-1,43	-1,15	-0,94	-0,79	-0,66
	SGU L/100	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,05	-3,03	-2,31	-1,80	-1,43	-1,15	-0,94	-0,79	-0,66
	SGU L/150	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,05	-3,03	-2,31	-1,80	-1,43	-1,15	-0,94	-0,79	-0,66
	SGU L/200	-14,44	-11,55	-9,62	-8,25	-7,22	-6,42	-5,78	-5,25	-4,05	-3,03	-2,31	-1,80	-1,43	-1,15	-0,94	-0,79	-0,66
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 170 mm,

Układ Jedoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-16,41	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,56	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	
	SGU L/100	-16,41	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,56	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	
	SGU L/150	-16,40	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,56	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	
	SGU L/200	-16,41	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,47	-5,64	-4,96	-4,37	-3,88	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,97	
2	SGN	-16,41	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,56	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	
	SGU L/100	-16,40	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,56	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	
	SGU L/150	-16,40	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,56	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	
	SGU L/200	-16,41	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,47	-5,64	-4,96	-4,37	-3,88	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,23	-1,11	-1,00	-0,91	
3	SGN	-16,41	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,56	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	
	SGU L/100	-16,40	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,56	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	
	SGU L/150	-16,41	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,56	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	
	SGU L/200	-16,40	-13,12	-10,93	-9,36	-8,19	-7,28	-6,47	-5,64	-4,96	-4,37	-3,88	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,90	-1,68	-1,49	-1,33	-1,18	-1,06	-0,92	-0,78	-0,67	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
2	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
3	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 170 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,70	-1,50	-1,34	-1,20	-1,08	-0,98	-0,89	-0,82	
	SGU L/100	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,70	-1,50	-1,34	-1,20	-1,08	-0,98	-0,89	-0,82	
	SGU L/150	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,70	-1,50	-1,34	-1,20	-1,08	-0,98	-0,89	-0,82	
	SGU L/200	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93	-1,70	-1,50	-1,34	-1,20	-1,08	-0,98	-0,89	-0,82	
2	SGN	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,65	-2,24	-1,86	-1,56	-1,32	-1,12	-0,97	-0,84	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	
	SGU L/100	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,65	-2,24	-1,86	-1,56	-1,32	-1,12	-0,97	-0,84	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	
	SGU L/150	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,65	-2,24	-1,86	-1,56	-1,32	-1,12	-0,97	-0,84	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	
	SGU L/200	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,65	-2,24	-1,86	-1,56	-1,32	-1,12	-0,97	-0,84	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	
3	SGN	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,22	-2,28	-1,63	-1,15	-0,82	-0,59	-0,41	-0,28	-0,19	-0,11	-0,06	-0,02	-0,65	-	-	
	SGU L/100	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,22	-2,28	-1,63	-1,15	-0,82	-0,59	-0,41	-0,28	-0,19	-0,11	-0,06	-0,02	-0,65	-	-	
	SGU L/150	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,22	-2,28	-1,63	-1,15	-0,82	-0,59	-0,41	-0,28	-0,19	-0,11	-0,06	-0,02	-0,65	-	-	
	SGU L/200	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,22	-2,28	-1,63	-1,15	-0,82	-0,59	-0,41	-0,28	-0,19	-0,11	-0,06	-0,02	-0,65	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	-	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	-	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	-	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęśła dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 170 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-16,39	-13,10	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93
	SGU L/100	-16,39	-13,10	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93
	SGU L/150	-16,39	-13,10	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,46	-5,04	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,22
	SGU L/200	-16,39	-13,10	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,14	-1,93
2	SGN	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,10	-1,86
	SGU L/100	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,38	-4,59	-3,95	-3,44	-3,03	-2,68	-2,39	-2,10	-1,86
	SGU L/150	-16,38	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,46	-5,04	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,19
	SGU L/200	-16,39	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-4,84	-3,58	-2,72	-2,10	-1,66	-1,32	-1,07	-0,88	-0,74
3	SGN	-16,39	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-4,84	-3,58	-2,72	-2,10	-1,66	-1,32	-1,07	-0,88	-0,74
	SGU L/100	-16,39	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-4,84	-3,59	-2,72	-2,10	-1,66	-1,32	-1,07	-0,88	-0,74
	SGU L/150	-16,39	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-5,46	-4,65	-3,52	-2,72	-2,14	-1,71	-1,38	-1,13	-0,94
	SGU L/200	-16,39	-13,11	-10,92	-9,36	-8,19	-7,28	-6,55	-5,96	-4,84	-3,58	-2,72	-2,10	-1,66	-1,32	-1,07	-0,88	-0,74
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 200 mm,

Układ Jedoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-19,31	-15,46	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
	SGU L/100	-19,31	-15,46	-12,88	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
	SGU L/150	-19,31	-15,45	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
	SGU L/200	-19,31	-15,46	-12,88	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-6,89	-6,08	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
2	SGN	-19,31	-15,46	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
	SGU L/100	-19,31	-15,46	-12,88	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
	SGU L/150	-19,31	-15,45	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
	SGU L/200	-19,31	-15,46	-12,88	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-6,89	-6,08	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
3	SGN	-19,31	-15,46	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
	SGU L/100	-19,31	-15,45	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
	SGU L/150	-19,31	-15,46	-12,88	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,13	
	SGU L/200	-19,31	-15,45	-12,88	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-6,89	-6,08	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,10	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
2	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
3	SGN	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/100	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/150	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	
	SGU L/200	4,81	3,85	3,20	2,75	2,40	2,13	1,92	1,75	1,60	1,48	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 200 mm,

Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
1	SGN	-19,29	-15,43	-12,86	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,80	-1,60	-1,43	-1,28	-1,16	-1,05	-0,96	
	SGU L/100	-19,29	-15,43	-12,86	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,80	-1,60	-1,43	-1,28	-1,16	-1,05	-0,96	
	SGU L/150	-19,29	-15,43	-12,86	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,80	-1,60	-1,43	-1,28	-1,16	-1,05	-0,96	
	SGU L/200	-19,29	-15,43	-12,86	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,80	-1,60	-1,43	-1,28	-1,16	-1,05	-0,96	
2	SGN	-19,29	-15,43	-12,86	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,74	-2,32	-1,93	-1,62	-1,37	-1,17	-1,01	-0,88	-0,77	-0,68	-0,61	
	SGU L/100	-19,29	-15,43	-12,86	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,74	-2,32	-1,93	-1,62	-1,37	-1,17	-1,01	-0,88	-0,77	-0,68	-0,61	
	SGU L/150	-19,29	-15,43	-12,86	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,74	-2,32	-1,93	-1,62	-1,37	-1,17	-1,01	-0,88	-0,77	-0,68	-0,61	
	SGU L/200	-19,29	-15,43	-12,86	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,74	-2,32	-1,93	-1,62	-1,37	-1,17	-1,01	-0,88	-0,77	-0,68	-0,61	
3	SGN	-19,30	-15,43	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,39	-3,12	-2,24	-1,60	-1,14	-0,81	-0,57	-0,40	-0,26	-0,16	-0,09	-0,03	-0,77	-	-	
	SGU L/100	-19,30	-15,43	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,39	-3,12	-2,24	-1,60	-1,14	-0,81	-0,57	-0,40	-0,26	-0,16	-0,09	-0,03	-0,77	-	-	
	SGU L/150	-19,30	-15,43	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,39	-3,12	-2,24	-1,60	-1,14	-0,81	-0,57	-0,40	-0,26	-0,16	-0,09	-0,03	-0,77	-	-	
	SGU L/200	-19,30	-15,43	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,39	-3,12	-2,24	-1,60	-1,14	-0,81	-0,57	-0,40	-0,26	-0,16	-0,09	-0,03	-0,77	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	-	
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	-	
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	-	
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęśła dla płyt **KS1150 TL** z rdzeniem IPN grubości 200 mm,

Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-19,30	-15,44	-12,86	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23
	SGU L/100	-19,30	-15,44	-12,86	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23
	SGU L/150	-19,30	-15,44	-12,86	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23
	SGU L/200	-19,30	-15,44	-12,86	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23
2	SGN	-19,30	-15,43	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,46	-2,17
	SGU L/100	-19,30	-15,43	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,46	-2,17
	SGU L/150	-19,30	-15,43	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,46	-2,17
	SGU L/200	-19,30	-15,43	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,46	-2,17
3	SGN	-19,30	-15,43	-12,87	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,08	-4,46	-3,35	-2,56	-1,99	-1,57	-1,25	-1,01	-0,83
	SGU L/100	-19,30	-15,44	-12,86	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,47	-2,23
	SGU L/150	-19,30	-15,43	-12,87	-11,03	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,19	-5,28	-4,55	-3,96	-3,48	-3,08	-2,75	-2,46	-2,17
	SGU L/200	-19,30	-15,43	-12,87	-11,02	-9,65	-8,58	-7,72	-7,02	-6,08	-4,46	-3,35	-2,56	-1,99	-1,57	-1,25	-1,01	-0,83
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
2	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
3	SGN	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/100	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/150	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81
	SGU L/200	4,07	3,25	2,71	2,32	2,03	1,81	1,62	1,48	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,50 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
	SGU L/100	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
	SGU L/150	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
	SGU L/200	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
2	SGN	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
	SGU L/100	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
	SGU L/150	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
	SGU L/200	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
3	SGN	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
	SGU L/100	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
	SGU L/150	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
	SGU L/200	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
	SGU L/100	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
	SGU L/150	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
	SGU L/200	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
2	SGN	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
	SGU L/100	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
	SGU L/150	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
	SGU L/200	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
3	SGN	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
	SGU L/100	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
	SGU L/150	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			
	SGU L/200	2,97	2,37	1,97	1,69	1,48	1,31	1,18	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,38			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32	
	SGU L/100	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32	
	SGU L/150	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32	
	SGU L/200	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32	
2	SGN	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32	
	SGU L/100	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32	
	SGU L/150	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32	
	SGU L/200	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32	
3	SGN	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,16	-0,14	-0,13	
	SGU L/100	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,16	-0,14	-0,13	
	SGU L/150	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,16	-0,14	-0,13	
	SGU L/200	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,16	-0,14	-0,13	
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

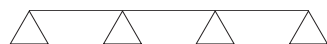
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59
	SGU L/100	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59
	SGU L/150	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59
	SGU L/200	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59
2	SGN	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59
	SGU L/100	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59
	SGU L/150	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59
	SGU L/200	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59
3	SGN	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40
	SGU L/100	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40
	SGU L/150	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40
	SGU L/200	-2,97	-2,37	-1,98	-1,69	-1,48	-1,32	-1,18	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
-1	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,33	-0,21	-0,19	-	-	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,50	-0,41	-0,34	-0,27	-0,22	-	-	-	-	
2	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,59	-0,51	-0,44	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,23	-0,21	-0,19	-	-	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,55	-0,42	-0,31	-0,22	-0,15	-0,10	-0,05	-0,01	-	-	-	-	
3	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,31	-0,25	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,79	-0,63	-0,51	-0,41	-0,33	-0,30	-0,29	-0,27	-0,26	-0,25	-0,24	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,77	-0,51	-0,30	-0,15	-0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,59	0,51	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,22	-	-	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,55	0,42	0,31	0,22	0,15	0,10	0,05	0,01	-	-	-	-	
2	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,59	0,51	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,22	-	-	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,55	0,42	0,31	0,22	0,15	0,10	0,05	0,01	-	-	-	-	
3	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,59	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	-	-	-	-	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
2	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
3	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
2	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
3	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	

Uwagi:

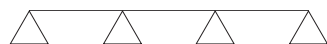
- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
2	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
3	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
2	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
3	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60

Uwagi:

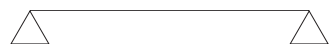
- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
	SGU L/100	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
	SGU L/150	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
	SGU L/200	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
2	SGN	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
	SGU L/100	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
	SGU L/150	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
	SGU L/200	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
3	SGN	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
	SGU L/100	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
	SGU L/150	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
	SGU L/200	-3,72	-2,98	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
	SGU L/100	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
	SGU L/150	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
	SGU L/200	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
2	SGN	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
	SGU L/100	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
	SGU L/150	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
	SGU L/200	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
3	SGN	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
	SGU L/100	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
	SGU L/150	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
	SGU L/200	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	

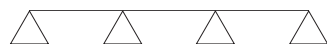
Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
2	SGN	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
3	SGN	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,72	-2,97	-2,48	-2,12	-1,86	-1,65	-1,48	-1,35	-1,24	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,39	-0,34	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,57	-0,50	-0,44	-0,39	-0,33	-0,28	
2	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,60	-0,54	-0,48	-0,42	-0,37	-0,32	-0,28	-0,24	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,55	-0,44	-0,35	-0,28	-0,22	-0,16	-0,12	-0,08	
3	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,71	-0,60	-0,51	-0,43	-0,37	-0,32	-0,30	-0,28	-0,26	-	-	-	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,62	-0,44	-0,29	-0,18	-0,08	-0,01	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,55	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,55	0,44	0,35	0,28	0,22	0,16	0,12	0,08	
2	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,55	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,55	0,44	0,35	0,28	0,22	0,16	0,12	0,08	
3	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,60	0,54	0,30	0,29	0,28	-	-	-	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,55	0,44	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
2	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
3	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,41	-0,38	-0,34	-0,31	-0,29	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,48	-0,45	-0,41	-0,38	-0,35	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,41	-0,38	-0,34	-0,31	-0,29	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
2	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
3	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
2	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
3	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
2	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
3	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
	SGU L/100	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
	SGU L/150	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
	SGU L/200	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
2	SGN	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
	SGU L/100	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
	SGU L/150	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
	SGU L/200	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
3	SGN	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
	SGU L/100	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
	SGU L/150	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
	SGU L/200	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
2	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
3	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																												
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m		
1	SGN	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
	SGU L/100	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
	SGU L/150	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
	SGU L/200	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
2	SGN	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
	SGU L/100	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
	SGU L/150	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
	SGU L/200	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
3	SGN	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
	SGU L/100	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
	SGU L/150	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
	SGU L/200	-4,47	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																												
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
	SGU L/100	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
	SGU L/150	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
	SGU L/200	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
2	SGN	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
	SGU L/100	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
	SGU L/150	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
	SGU L/200	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
3	SGN	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
	SGU L/100	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
	SGU L/150	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
	SGU L/200	-4,48	-3,58	-2,98	-2,55	-2,23	-1,99	-1,79	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-1,05	-0,95	-0,90
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,27	1,11	1,11	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/100	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/150	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,58	-0,51	-0,45	-0,41	
	SGU L/200	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,53	-0,44	-0,37	-0,31	
2	SGN	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/100	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/150	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,58	-0,51	-0,45	-0,41	
	SGU L/200	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,53	-0,44	-0,37	-0,31	
3	SGN	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/100	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/150	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,75	-0,66	-0,57	-0,50	-0,43	-0,37	-0,31	-0,27	-0,25	
	SGU L/200	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,67	-0,52	-0,39	-0,28	-0,19	-0,11	-0,05	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/100	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/150	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	
	SGU L/200	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,63	0,53	0,44	0,37	0,31	
2	SGN	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/100	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/150	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	
	SGU L/200	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,63	0,53	0,44	0,37	0,31	
3	SGN	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/100	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/150	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	
	SGU L/200	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,63	0,53	0,44	0,37	0,31	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																												
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m		
1	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
2	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
3	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																												
1	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
2	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
3	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0 60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
2	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
3	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
2	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
3	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91

Uwagi:

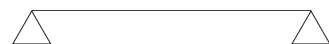
- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79			
	SGU L/100	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79			
	SGU L/150	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79			
	SGU L/200	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79			
2	SGN	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79			
	SGU L/100	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79			
	SGU L/150	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79			
	SGU L/200	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79			
3	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,26	-1,26	-0,91	-0,75	-0,62	-0,52	-0,45	-0,38	-0,33	-0,29	-0,25	-0,22	-0,19	-0,17			
	SGU L/100	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,37	-1,18	-1,03	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,64	-0,61	-0,59	-0,57			
	SGU L/150	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,37	-1,18	-1,03	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,64	-0,61	-0,59	-0,57			
	SGU L/200	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,37	-1,18	-1,03	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,64	-0,61	-0,59	-0,57			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
2	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
3	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																												
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m		
1	SGN	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79		
	SGU L/100	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79		
	SGU L/150	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79		
	SGU L/200	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79		
2	SGN	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79		
	SGU L/100	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79		
	SGU L/150	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79		
	SGU L/200	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,15	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79		
3	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,26	-1,26	-0,91	-0,75	-0,62	-0,52	-0,45	-0,38	-0,33	-0,29	-0,25	-0,22	-0,19	-0,17		
	SGU L/100	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,37	-1,18	-1,03	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,64	-0,61	-0,59	-0,57		
	SGU L/150	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,37	-1,18	-1,03	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,64	-0,61	-0,59	-0,57		
	SGU L/200	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,37	-1,18	-1,03	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,64	-0,61	-0,59	-0,57		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																												
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
	SGU L/100	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
	SGU L/150	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
	SGU L/200	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
2	SGN	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
	SGU L/100	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
	SGU L/150	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
	SGU L/200	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
3	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12
	SGU L/100	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
	SGU L/150	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
	SGU L/200	-5,78	-4,66	-3,91	-3,38	-2,98	-2,66	-2,41	-2,21	-2,04	-1,90	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, **Układ Jedoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-5,61	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/200	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
2	SGN	-5,61	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/200	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
3	SGN	-5,61	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,80	-0,70	-0,62	-0,54	-0,48	
	SGU L/200	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,77	-0,63	-0,52	-0,41	-0,33	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
2	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
3	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
2	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,84	-0,76	-0,69	-0,62	-0,57	-0,52	
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
3	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,05	-0,88	-0,66	-0,49	-0,36	-0,27	-0,20	-0,14	-0,10	-0,07	-0,04	-0,02	-	-	-	
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,06	-0,96	-0,79	-0,66	-0,56	-0,48	-0,41	-0,36	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,06	-0,96	-0,79	-0,66	-0,56	-0,48	-0,41	-0,36	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,06	-0,96	-0,79	-0,66	-0,56	-0,48	-0,41	-0,36	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
2	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
3	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
2	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
3	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,08	-1,12
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,14	1,01	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 160 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
	SGU L/100	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
	SGU L/150	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
	SGU L/200	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
2	SGN	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
	SGU L/100	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
	SGU L/150	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
	SGU L/200	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
3	SGN	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
	SGU L/100	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
	SGU L/150	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
	SGU L/200	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,14	-1,08	-1,04	-1,04	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
2	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
3	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 160 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																												
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m		
1	SGN	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
	SGU L/100	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
	SGU L/150	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
	SGU L/200	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
2	SGN	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
	SGU L/100	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
	SGU L/150	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
	SGU L/200	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
3	SGN	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
	SGU L/100	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
	SGU L/150	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
	SGU L/200	-5,98	-4,78	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,20	-1,26	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																												
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,00	0,33	0,32	0,31	0,30		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 160 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
	SGU L/100	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
	SGU L/150	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
	SGU L/200	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
2	SGN	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
	SGU L/100	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
	SGU L/150	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
	SGU L/200	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
3	SGN	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
	SGU L/100	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
	SGU L/150	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
	SGU L/200	-5,98	-4,79	-3,99	-3,42	-2,99	-2,66	-2,39	-2,17	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,26	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/100	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/150	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/200	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
2	SGN	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/100	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/150	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/200	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
3	SGN	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/100	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/150	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/200	-6,55	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
2	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
3	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-0,32	-0,93	-0,86	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/100	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-0,32	-0,93	-0,86	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/150	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-0,32	-0,93	-0,86	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/200	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-0,32	-0,93	-0,86	-0,80	-0,73	-0,67	
2	SGN	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-0,32	-0,93	-0,86	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/100	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-0,32	-0,93	-0,86	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/150	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-0,32	-0,93	-0,86	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/200	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,08	-0,32	-0,93	-0,86	-0,80	-0,73	-0,67	
3	SGN	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,29	-1,45	-0,88	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,19	-0,16	-0,13	-0,11	
	SGU L/100	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,29	-1,45	-0,88	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,19	-0,16	-0,13	-0,11	
	SGU L/150	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,29	-1,45	-0,88	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,19	-0,16	-0,13	-0,11	
	SGU L/200	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,29	-1,45	-0,88	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,19	-0,16	-0,13	-0,11	
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
	SGU L/100	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
	SGU L/150	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
	SGU L/200	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
2	SGN	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
	SGU L/100	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
	SGU L/150	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
	SGU L/200	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
3	SGN	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
	SGU L/100	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
	SGU L/150	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
	SGU L/200	-6,54	-5,24	-4,36	-3,74	-3,27	-2,91	-2,62	-2,38	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,31
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
2	SGN	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
3	SGN	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
2	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
3	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

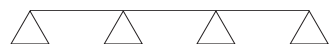
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
2	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
3	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,14	-1,05	-0,99	-0,92	-0,85	-0,80			
	SGU L/100	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,17	-1,08	-1,08	-0,94	-0,87	-0,82			
	SGU L/150	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,17	-1,08	-1,08	-0,94	-0,87	-0,82			
	SGU L/200	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,17	-1,08	-1,08	-0,94	-0,87	-0,82			
2	SGN	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,14	-1,05	-0,99	-0,92	-0,85	-0,80			
	SGU L/100	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,17	-1,08	-1,08	-0,94	-0,87	-0,82			
	SGU L/150	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,17	-1,08	-1,08	-0,94	-0,87	-0,82			
	SGU L/200	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,17	-1,08	-1,08	-0,94	-0,87	-0,82			
3	SGN	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,14	-1,05	-0,99	-0,92	-0,85	-0,80			
	SGU L/100	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,17	-1,08	-1,08	-0,94	-0,87	-0,82			
	SGU L/150	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,17	-1,08	-1,08	-0,94	-0,87	-0,82			
	SGU L/200	-7,49	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,17	-1,08	-1,08	-0,94	-0,87	-0,82			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
2	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
3	SGN	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/100	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/150	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			
	SGU L/200	3,35	2,68	2,23	1,91	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,14	-1,05	-0,99	-0,92	-0,85	-0,80			
	SGU L/100	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,14	-1,05	-0,99	-0,92	-0,85	-0,80			
	SGU L/150	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,14	-1,05	-0,99	-0,92	-0,85	-0,80			
	SGU L/200	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,24	-1,14	-1,05	-0,99	-0,92	-0,85	-0,80			
2	SGN	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,15	-1,02	-0,97	-0,87	-0,79	-0,72	-0,66			
	SGU L/100	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,15	-1,02	-0,97	-0,87	-0,79	-0,72	-0,66			
	SGU L/150	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,15	-1,02	-0,97	-0,87	-0,79	-0,72	-0,66			
	SGU L/200	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,30	-1,15	-1,02	-0,97	-0,87	-0,79	-0,72	-0,66			
3	SGN	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,62	-1,16	-0,98	-0,74	-0,56	-0,42	-0,31	-0,23	-0,17	-0,12	-0,08	-0,05	-0,03	-0,01	-			
	SGU L/100	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,69	-1,24	-1,66	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,28	-0,21	-0,16	-0,12	-0,08	-0,06	-0,04	-			
	SGU L/150	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,62	-1,16	-0,98	-0,74	-0,56	-0,42	-0,31	-0,23	-0,17	-0,12	-0,08	-0,05	-0,03	-0,01	-			
	SGU L/200	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,69	-1,24	-1,66	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,28	-0,21	-0,16	-0,12	-0,08	-0,06	-0,04	-			
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30			

Uwagi:

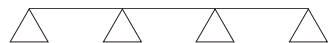
- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49
	SGU L/100	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49
	SGU L/150	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49
	SGU L/200	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49
2	SGN	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49
	SGU L/100	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49
	SGU L/150	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49
	SGU L/200	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49
3	SGN	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,42	-1,22
	SGU L/100	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,42	-1,22
	SGU L/150	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,42	-1,22
	SGU L/200	-7,48	-5,99	-4,99	-4,28	-3,74	-3,33	-2,99	-2,72	-2,49	-2,30	-2,14	-1,99	-1,87	-1,76	-1,66	-1,42	-1,22
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
2	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
3	SGN	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/100	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/150	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
	SGU L/200	2,23	1,79	1,49	1,17	1,17	0,90	0,82	0,77	0,73	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
2	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
3	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																												
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m		
1	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84		
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84		
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84		
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84		
2	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66		
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66		
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66		
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66		
3	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02		
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02		
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02		
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																												
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, Układ Wieloprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
2	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
3	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03

Uwagi:

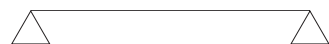
- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
2	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
3	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Uwagi:

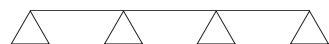
- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
2	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
3	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,42	-1,29	-1,18	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,42	-1,29	-1,18	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,42	-1,29	-1,18	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

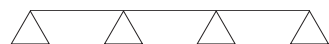
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
2	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
3	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
2	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
3	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
2	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-2,25	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-2,25	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-2,25	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-2,25	-0,86	0,00	0,00	0,00
3	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
2	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
3	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
2	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
3	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,99	-7,50	-6,75	-6,30	-6,00	-5,78	-5,62	-5,50	-5,40	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RH F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1000 RH F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
2	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-1,00	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-1,00	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-1,00	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-1,00	-0,86	0,00	0,00	0,00
3	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,33	-0,21	-0,19	-	-	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,50	-0,41	-0,34	-0,27	-0,22	-	-	-	-	
2	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,59	-0,51	-0,44	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,23	-0,21	-0,19	-	-	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,55	-0,42	-0,31	-0,22	-0,15	-0,10	-0,05	-0,01	-	-	-	-	
3	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,31	-0,25	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,79	-0,63	-0,51	-0,41	-0,33	-0,30	-0,29	-0,27	-0,26	-0,25	-0,24	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,77	-0,51	-0,30	-0,15	-0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,59	0,51	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,22	-	-	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,55	0,42	0,31	0,22	0,15	0,10	0,05	0,01	-	-	-	-	
2	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,59	0,51	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,22	-	-	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,55	0,42	0,31	0,22	0,15	0,10	0,05	0,01	-	-	-	-	
3	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,59	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	-	-	-	-	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
2	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
3	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

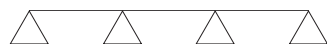
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
2	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
3	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

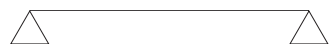
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
-1	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,33	-0,21	-0,19	-	-	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,50	-0,41	-0,34	-0,27	-0,22	-	-	-	-	
2	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,59	-0,51	-0,44	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,23	-0,21	-0,19	-	-	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,55	-0,42	-0,31	-0,22	-0,15	-0,10	-0,05	-0,01	-	-	-	-	
3	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,31	-0,25	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,79	-0,63	-0,51	-0,41	-0,33	-0,30	-0,29	-0,27	-0,26	-0,25	-0,24	-	-	-	-	-	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,77	-0,51	-0,30	-0,15	-0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,59	0,51	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,22	-	-	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,55	0,42	0,31	0,22	0,15	0,10	0,05	0,01	-	-	-	-	
2	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,59	0,51	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,22	-	-	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,55	0,42	0,31	0,22	0,15	0,10	0,05	0,01	-	-	-	-	
3	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,59	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	-	-	-	-	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
2	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
3	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,66	-0,55	-0,47	-0,40	-0,35	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
2	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
3	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

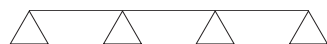
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 80 mm, Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
2	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
3	SGN	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/100	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/150	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
	SGU L/200	-2,99	-2,39	-1,99	-1,70	-1,49	-1,32	-1,19	-1,08	-1,08	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
2	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
3	SGN	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/100	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/150	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60
	SGU L/200	2,99	2,39	1,99	1,70	1,49	1,32	1,19	1,08	1,08	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

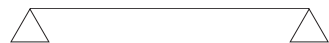
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,39	-0,34	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,57	-0,50	-0,44	-0,39	-0,33	-0,28	
2	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,60	-0,54	-0,48	-0,42	-0,37	-0,32	-0,28	-0,24	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,55	-0,44	-0,35	-0,28	-0,22	-0,16	-0,12	-0,08	
3	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,71	-0,60	-0,51	-0,43	-0,37	-0,32	-0,30	-0,28	-0,26	-	-	-	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,62	-0,44	-0,29	-0,18	-0,08	-0,01	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,58	0,51	0,45	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,55	0,44	0,35	0,28	0,22	0,16	0,12	0,08	
2	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,58	0,51	0,45	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,55	0,44	0,35	0,28	0,22	0,16	0,12	0,08	
3	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,58	0,51	0,28	0,27	0,26	-	-	-	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,55	0,44	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
2	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
3	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,41	-0,38	-0,34	-0,31	-0,29	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,48	-0,45	-0,41	-0,38	-0,35	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,41	-0,38	-0,34	-0,31	-0,29	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

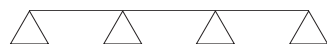
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
2	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
3	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

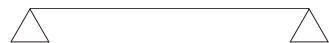
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,39	-0,34	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,57	-0,50	-0,44	-0,39	-0,33	-0,28	
2	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,60	-0,54	-0,48	-0,42	-0,37	-0,32	-0,28	-0,24	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,55	-0,44	-0,35	-0,28	-0,22	-0,16	-0,12	-0,08	
3	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,71	-0,60	-0,51	-0,43	-0,37	-0,32	-0,30	-0,28	-0,26	-	-	-	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,62	-0,44	-0,29	-0,18	-0,08	-0,01	-	-	-	-	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,55	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,55	0,44	0,35	0,28	0,22	0,16	0,12	0,08	
2	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,55	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,55	0,44	0,35	0,28	0,22	0,16	0,12	0,08	
3	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,60	0,54	0,30	0,29	0,28	-	-	-	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,55	0,44	-	-	-	-	-	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
2	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
3	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,41	-0,38	-0,34	-0,31	-0,29	
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,44	-0,40	
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,48	-0,45	-0,41	-0,38	-0,35	
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,41	-0,38	-0,34	-0,31	-0,29	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
2	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
3	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,24	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 100 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
2	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
3	SGN	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/100	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/150	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
	SGU L/200	-3,75	-3,00	-2,50	-2,14	-1,87	-1,66	-1,50	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-1,07	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
2	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
3	SGN	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/100	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/150	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
	SGU L/200	3,75	3,00	2,50	2,14	1,87	1,66	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,07	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/100	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/150	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,58	-0,51	-0,45	-0,41	
	SGU L/200	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,53	-0,44	-0,37	-0,31	
2	SGN	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/100	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/150	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,58	-0,51	-0,45	-0,41	
	SGU L/200	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,53	-0,44	-0,37	-0,31	
3	SGN	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/100	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/150	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,75	-0,66	-0,57	-0,50	-0,43	-0,37	-0,31	-0,27	-0,25	
	SGU L/200	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,67	-0,52	-0,39	-0,28	-0,19	-0,11	-0,05	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,43	0,23	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,44	0,37	-	
2	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,43	0,23	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,44	0,37	-	
3	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,43	0,23	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,44	0,37	-	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																												
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m		
1	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
2	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
3	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																												
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0 60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
2	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
3	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/100	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/150	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,58	-0,51	-0,45	-0,41	
	SGU L/200	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,53	-0,44	-0,37	-0,31	
2	SGN	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/100	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/150	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,58	-0,51	-0,45	-0,41	
	SGU L/200	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,63	-0,53	-0,44	-0,37	-0,31	
3	SGN	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/100	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	
	SGU L/150	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,75	-0,66	-0,57	-0,50	-0,43	-0,37	-0,31	-0,27	-0,25	
	SGU L/200	-4,51	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,67	-0,52	-0,39	-0,28	-0,19	-0,11	-0,05	-	-	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/100	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/150	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	
	SGU L/200	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,63	0,53	0,44	0,37	0,31	
2	SGN	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/100	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/150	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	
	SGU L/200	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,63	0,53	0,44	0,37	0,31	
3	SGN	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/100	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,62	0,60	
	SGU L/150	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	
	SGU L/200	4,51	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,63	0,53	0,44	0,37	0,31	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																												
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m		
1	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
2	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50		
3	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,89	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																												
1	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
2	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
3	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0 60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 120 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
2	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
3	SGN	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/100	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/150	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
	SGU L/200	-4,50	-3,60	-3,00	-2,57	-2,25	-2,00	-1,80	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,06	-0,95	-0,91
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
2	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
3	SGN	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/100	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/150	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91
	SGU L/200	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,80	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,06	0,95	0,91

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q, Q/D



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, **Układ Jedoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-5,61	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/200	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
2	SGN	-5,61	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/200	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
3	SGN	-5,61	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,80	-0,70	-0,62	-0,54	-0,48	
	SGU L/200	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,77	-0,63	-0,52	-0,41	-0,33	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
2	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
3	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																										
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m
1	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63
2	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,84	-0,76	-0,69	-0,62	-0,57	-0,52
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63
3	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,05	-0,88	-0,66	-0,49	-0,36	-0,27	-0,20	-0,14	-0,10	-0,07	-0,04	-0,02	-	-	-
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,06	-0,96	-0,79	-0,66	-0,56	-0,48	-0,41	-0,36	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,06	-0,96	-0,79	-0,66	-0,56	-0,48	-0,41	-0,36	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,06	-0,96	-0,79	-0,66	-0,56	-0,48	-0,41	-0,36	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																										
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,14	1,01	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, Układ Wieloprzęstowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
2	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
3	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,08	-1,12
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,14	1,01	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, **Układ Jedoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-5,61	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/200	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
2	SGN	-5,61	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/200	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
3	SGN	-5,61	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,80	-0,70	-0,62	-0,54	-0,48	
	SGU L/200	-5,65	-4,52	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,77	-0,63	-0,52	-0,41	-0,33	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
2	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
3	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,83	-0,80	-0,78	-0,75	
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
2	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,98	-0,94	-0,84	-0,76	-0,69	-0,62	-0,57	-0,52	
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,99	-0,95	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	
3	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,05	-0,88	-0,66	-0,49	-0,36	-0,27	-0,20	-0,14	-0,10	-0,07	-0,04	-0,02	-	-	-	
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,06	-0,96	-0,79	-0,66	-0,56	-0,48	-0,41	-0,36	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,06	-0,96	-0,79	-0,66	-0,56	-0,48	-0,41	-0,36	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,06	-0,96	-0,79	-0,66	-0,56	-0,48	-0,41	-0,36	-0,31	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
2	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
3	SGN	5,03	4,02	3,35	2,87	2,51	2,23	2,01	1,83	1,67	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,05	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

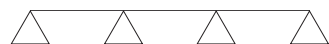
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 150 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
2	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
3	SGN	-5,60	-4,48	-3,73	-3,20	-2,80	-2,49	-2,24	-2,03	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,08	-1,12
	SGU L/100	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/150	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
	SGU L/200	-5,64	-4,51	-3,76	-3,22	-2,82	-2,51	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,14	1,01	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
2	SGN	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
3	SGN	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
2	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
3	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
2	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
3	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,14	1,01	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
2	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
3	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,14	1,01	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
2	SGN	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
3	SGN	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,05	-6,44	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																											
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
1	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	
2	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	
3	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-1,71	-1,30	-1,78	-0,89	-0,71	-0,57	-0,47	-0,38	-0,32	-0,26	-0,22	-0,18	-0,15	-0,13	-0,11	
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																											
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 175 mm, **Układ Wieloprzęstowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
2	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,69	-1,61
3	SGN	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
	SGU L/100	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
	SGU L/150	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
	SGU L/200	-8,04	-6,43	-5,36	-4,60	-4,02	-3,57	-3,22	-2,92	-2,68	-2,47	-2,30	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,53	-1,34
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
2	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
3	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
2	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
3	SGN	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
	SGU L/100	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
	SGU L/150	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			
	SGU L/200	3,45	2,76	2,30	1,97	1,72	1,53	1,38	1,25	1,15	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
2	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66			
3	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02			
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,14	1,01	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
2	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
3	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,14	1,01	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
2	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
3	SGN	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/100	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/150	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46
	SGU L/200	2,30	1,84	1,53	1,31	1,15	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,46

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
2	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
3	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,25	-1,20	-1,11	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84			
2	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,37	-1,31	-1,15	-1,02	-0,97	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66			
3	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02			
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02			
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02			
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,72	-1,25	-1,67	-0,80	-0,61	-0,47	-0,36	-0,27	-0,21	-0,15	-0,11	-0,08	-0,05	-0,03	-0,02			
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03	0,99	0,95	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,70	0,63	0,58			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 200 mm, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
2	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50
3	SGN	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
	SGU L/100	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
	SGU L/150	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
	SGU L/200	-7,54	-6,03	-5,03	-4,31	-3,77	-3,35	-3,01	-2,74	-2,51	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,42	-1,22
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
2	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
3	SGN	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/100	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/150	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03
	SGU L/200	5,17	4,14	3,45	2,95	2,58	2,30	2,07	1,88	1,72	1,59	1,47	1,38	1,29	1,21	1,15	1,09	1,03

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

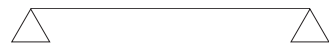
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
2	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
3	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

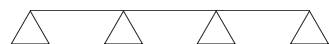
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
2	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
3	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

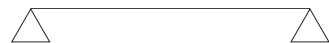
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,42	-1,29	-1,18	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,42	-1,29	-1,18	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,42	-1,29	-1,18	-1,08	-1,08	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70			
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,50	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,79	0,74			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-1,99	-1,24	-0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,09	-0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,00	0,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

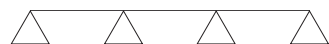
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 220 mm, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,66	-3,29	-2,99	-2,74	-2,20	-1,55	-1,09	-0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
3	SGN	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,24	-6,59	-5,49	-4,71	-4,12	-3,04	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,77	1,02	0,76	0,45	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
2	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
3	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
2	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
3	SGN	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/100	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/150	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			
	SGU L/200	3,91	3,13	2,61	2,23	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30	1,20	1,11	1,04	0,98	0,93	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
2	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-2,25	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-2,25	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-2,25	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-2,25	-0,86	0,00	0,00	0,00
3	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
2	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
3	SGN	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	2,61	2,08	1,74	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, Układ Jednoprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																													
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m			
1	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
2	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
3	SGN	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/100	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/150	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
	SGU L/200	-9,00	-7,20	-6,00	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72			
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																													
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,79			

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, Układ Dwuprzęsłowy



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																												
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m		
1	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-1,69	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/100	-8,99	-7,50	-6,75	-6,30	-6,00	-5,78	-5,62	-5,50	-5,40	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																												
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	1,47	0,92	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1150 RF F**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt **KS1150 RF F** z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®;

grubość 240 mm, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grupa kolorystyczna	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
1	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,77	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	0,00	0,00	0,00
2	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-1,00	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-1,00	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-1,00	-0,86	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-3,60	-3,27	-3,00	-2,69	-1,91	-1,37	-1,00	-0,86	0,00	0,00	0,00
3	SGN	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	-8,99	-7,19	-5,99	-5,14	-4,50	-4,00	-1,34	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
1	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
2	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	1,95	1,40	1,00	0,64	0,37	0,20	0,08	0,00	0,00
3	SGN	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/100	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/150	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SGU L/200	5,87	4,69	3,91	3,35	2,93	2,61	2,34	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Uwagi:

- Tablice zawierają charakterystyczne wartości obciążeń dla SGN i SGU
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,60 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,50 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **90 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **180 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: M/Q, zawiera również Q/Q



Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 AF**; z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc[®],

Ściany Zewnętrzne; Układ Jednoprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE					
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m
60	SGN	-1,058	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-2,719	-	-	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	4	-	-	-	-	-
80	SGN	-1,228	-0,902	-	-	-	-
	SGU L/200	-4,494	-3,195	-	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	4	4	-	-	-	-
100	SGN	-1,636	-1,202	-0,920	-	-	-
	SGU L/200	-6,914	-5,112	-3,846	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	-	-	-
120	SGN	-1,669	-1,226	-0,939	-0,742	-	-
	SGU L/200	-8,132	-6,188	-4,784	-3,747	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	4	-	-
150	SGN	-1,721	-1,264	-0,968	-0,765	-0,620	-0,512
	SGU L/200	-11,060	-8,575	-6,755	-5,386	-4,340	-3,529
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	6	5	4	4	4	3

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Dla SGU założono częściowy wsp. bezpieczeństwa równy 1,0
- Dla SGN założono częściowy wsp. bezpieczeństwa dla obciążeń zmiennych (wiatr) równy 1,5

- Przy łączeniu płyt warstwowych z konstrukcją nośną za pomocą innych łączników samowiercących niż o średnicy zewnętrznej równej 5,5 mm z podkładką z wulkanizowanym EPDM o średnicy min. 19 mm na szerokości płyty należy każdorazowo przeprowadzać odrębne obliczenia, które powinny być zawarte w projekcie technicznym obiektu.
- Grubość okładziny zewnętrznej (bez perforacji): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej (perforowanej): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**

Maksymalne dopuszczalne parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 AF**; z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc[®],

Ściany Zewnętrzne; Układ Jednoprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE					
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m
60	SGN	2,706	-	-	-	-	-
	SGU L/200	1,058	-	-	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	4	-	-	-	-	-
80	SGN	1,280	1,097	-	-	-	-
	SGU L/200	4,477	3,180	-	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	4	4	-	-	-	-
100	SGN	1,280	1,097	0,960	-	-	-
	SGU L/200	6,295	4,570	3,383	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	-	-	-
120	SGN	1,280	1,097	0,960	0,811	-	-
	SGU L/200	7,543	5,644	4,296	3,317	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	4	-	-
150	SGN	1,280	1,097	0,960	0,834	0,676	0,559
	SGU L/200	10,370	7,920	6,146	4,833	3,845	3,091
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	6	5	4	4	4	3

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Dla SGU założono częściowy wsp. bezpieczeństwa równy 1,0
- Dla SGN założono częściowy wsp. bezpieczeństwa dla obciążeń zmiennych (wiatr) równy 1,5

- Przy łączeniu płyt warstwowych z konstrukcją nośną za pomocą innych łączników samowiercących niż o średnicy zewnętrznej równej 5,5 mm z podkładką z wulkanizowanym EPDM o średnicy min. 19 mm na szerokości płyty należy każdorazowo przeprowadzać odrębne obliczenia, które powinny być zawarte w projekcie technicznym obiektu.
- Grubość okładziny zewnętrznej (bez perforacji): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej (perforowanej): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 AF**; z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®,

Ściany Wewnętrzne; Układ Jednoprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
60	SGN	-1,058	-0,878	-0,672	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-2,637	-1,898	-1,401	-	-	-	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	4	4	3	-	-	-	-	-	-
80	SGN	-1,228	-0,902	-0,691	-0,546	-0,442	-	-	-	-
	SGU L/200	-4,060	-2,988	-2,248	-1,724	-1,345	-	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	4	4	3	3	3	-	-	-	-
100	SGN	-1,636	-1,202	-0,920	-0,727	-0,589	-0,487	-0,409	-	-
	SGU L/200	-5,999	-4,555	-3,521	-2,765	-2,202	-1,775	-1,448	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	4	3	3	3	-	-
120	SGN	-1,669	-1,226	-0,939	-0,742	-0,601	-0,496	-0,417	-0,355	-0,307
	SGU L/200	-6,875	-5,345	-4,224	-3,383	-2,742	-2,245	-1,857	-1,549	-1,303
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	4	3	3	3	3	3
150	SGN	-1,721	-1,264	-0,968	-0,765	-0,620	-0,512	-0,430	-0,367	-0,316
	SGU L/200	-9,115	-7,189	-5,759	-4,673	-3,832	-3,172	-2,648	-2,228	-1,889
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	6	5	4	4	4	3	3	3	3

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Dla SGU założono częściowy wsp. bezpieczeństwa równy 1,0
- Dla SGN założono częściowy wsp. bezpieczeństwa dla obciążeń zmiennych (wiatr) równy 1,5

- Przy łączeniu płyt warstwowych z konstrukcją nośną za pomocą innych łączników samowiercących niż o średnicy zewnętrznej równej 5,5 mm z podkładką z wulkanizowanym EPDM o średnicy min. 19 mm na szerokości płyty należy każdorazowo przeprowadzać odrębne obliczenia, które powinny być zawarte w projekcie technicznym obiektu.
- Grubość okładziny zewnętrznej (bez perforacji): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej (perforowanej): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**

Maksymalne dopuszczalne parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 AF**; z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®,

Ściany Wewnętrzne; Układ Jednoprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
60	SGN	1,058	0,907	0,793	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	2,625	1,888	1,393	-	-	-	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	4	4	3	-	-	-	-	-	-
80	SGN	1,280	1,097	0,960	0,767	0,621	-	-	-	-
	SGU L/200	4,044	2,974	2,236	1,714	1,337	-	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	4	4	3	3	3	-	-	-	-
100	SGN	1,280	1,097	0,960	0,796	0,645	0,533	0,448	-	-
	SGU L/200	5,463	4,072	3,098	2,398	1,887	1,505	1,217	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	4	3	3	3	-	-
120	SGN	1,280	1,097	0,960	0,811	0,657	0,543	0,456	0,389	0,335
	SGU L/200	6,378	4,876	3,793	2,995	2,396	1,941	1,589	1,314	1,097
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	4	3	3	3	3	3
150	SGN	1,280	1,097	0,960	0,834	0,676	0,559	0,469	0,400	0,345
	SGU L/200	8,550	6,639	5,240	4,193	3,395	2,778	2,295	1,914	1,609
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	6	5	4	4	4	3	3	3	3

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Dla SGU założono częściowy wsp. bezpieczeństwa równy 1,0
- Dla SGN założono częściowy wsp. bezpieczeństwa dla obciążeń zmiennych (wiatr) równy 1,5

- Przy łączeniu płyt warstwowych z konstrukcją nośną za pomocą innych łączników samowiercących niż o średnicy zewnętrznej równej 5,5 mm z podkładką z wulkanizowanym EPDM o średnicy min. 19 mm na szerokości płyty należy każdorazowo przeprowadzać odrębne obliczenia, które powinny być zawarte w projekcie technicznym obiektu.
- Grubość okładziny zewnętrznej (bez perforacji): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej (perforowanej): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 AF**; z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc[®],

Sufit; Układ Jednoprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE					
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m
80	SGN	-0,993	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-1,856	-	-	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	4	-	-	-	-	-
100	SGN	-1,370	-0,936	-0,654	-	-	-
	SGU L/200	-2,803	-2,080	-1,564	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	-	-	-
120	SGN	-1,373	-0,930	-0,643	-0,446	-	-
	SGU L/200	-3,219	-2,454	-1,893	-1,473	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	4	-	-
150	SGN	-1,379	-0,922	-0,626	-0,423	-0,278	-0,170
	SGU L/200	-4,305	-3,341	-2,627	-2,083	-1,663	-1,333
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	6	5	4	4	4	3

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Dla SGU założono częściowy wsp. bezpieczeństwa równy 1,0
- Dla SGN założono częściowy wsp. bezpieczeństwa dla obciążeń zmiennych (wiatr) równy 1,5

- Przy łączeniu płyt warstwowych z konstrukcją nośną za pomocą innych łączników samowiercących niż o średnicy zewnętrznej równej 5,5 mm z podkładką z wulkanizowanym EPDM o średnicy min. 19 mm na szerokości płyty należy każdorazowo przeprowadzać odrębne obliczenia, które powinny być zawarte w projekcie technicznym obiektu.
- Grubość okładziny zewnętrznej (bez perforacji): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej (perforowanej): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**

Maksymalne dopuszczalne parcie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1150 AF**; z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®,

Sufit; Układ Jednoprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE					
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m
80	SGN	1,045	-	-	-	-	-
	SGU L/200	1,848	-	-	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	4	-	-	-	-	-
100	SGN	1,014	0,831	0,694	-	-	-
	SGU L/200	2,534	1,839	1,352	-	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	-	-	-
120	SGN	0,984	0,801	0,664	0,515	-	-
	SGU L/200	2,970	2,219	1,677	1,279	-	-
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	5	5	4	4	-	-
150	SGN	0,938	0,755	0,618	0,492	0,334	0,217
	SGU L/200	4,022	3,067	2,367	1,843	1,444	1,136
	min. liczba łączników na podporze skrajnej	6	5	4	4	4	3

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Dla SGU założono częściowy wsp. bezpieczeństwa równy 1,0
- Dla SGN założono częściowy wsp. bezpieczeństwa dla obciążeń zmiennych (wiatr) równy 1,5

- Przy łączeniu płyt warstwowych z konstrukcją nośną za pomocą innych łączników samowiercących niż o średnicy zewnętrznej równej 5,5 mm z podkładką z wulkanizowanym EPDM o średnicy min. 19 mm na szerokości płyty należy każdorazowo przeprowadzać odrębne obliczenia, które powinny być zawarte w projekcie technicznym obiektu.
- Grubość okładziny zewnętrznej (bez perforacji): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej (perforowanej): 0,5 mm lub 0,6 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 RW**; grubość okładzin zew. 0,5 mm/wewn. 0,4 mm z rdzeniem

IPN, Układ Jednoprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
40	SGN	-5,41	-3,97	-3,09	-2,49	-2,06	-1,73	-1,48	-1,27	-1,11	-0,98	-0,87	-0,78	-0,70	-0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-5,41	-3,97	-3,09	-2,49	-2,06	-1,73	-1,48	-1,27	-1,11	-0,98	-0,87	-0,78	-0,70	-0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	SGN	-6,11	-4,70	-3,83	-3,22	-2,76	-2,39	-2,09	-1,67	-1,34	-1,02	-0,76	-0,56	-0,41	-0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-6,11	-4,70	-3,83	-3,22	-2,76	-2,39	-2,09	-1,67	-1,34	-1,02	-0,76	-0,56	-0,41	-0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	SGN	-7,35	-5,88	-4,94	-4,25	-3,71	-3,26	-2,88	-2,49	-2,05	-1,70	-1,42	-1,20	-0,97	-0,77	-0,62	-0,49	-0,39	-0,31	-0,25	-0,20	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-7,35	-5,88	-4,94	-4,25	-3,71	-3,26	-2,88	-2,49	-2,05	-1,70	-1,42	-1,20	-0,97	-0,77	-0,62	-0,49	-0,39	-0,31	-0,25	-0,20	-	-	-	-	-
100	SGN	-8,63	-7,10	-6,09	-5,33	-4,70	-4,17	-3,71	-3,32	-2,89	-2,45	-2,12	-1,84	-1,62	-1,44	-1,29	-1,17	-1,06	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,70	-0,66	-0,61	-
	SGU L/200	-8,63	-7,10	-6,09	-5,33	-4,70	-4,17	-3,71	-3,32	-2,89	-2,45	-2,12	-1,84	-1,62	-1,44	-1,29	-1,17	-1,06	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,70	-0,66	-0,61	-
120	SGN	-9,92	-8,35	-7,27	-6,43	-5,72	-5,11	-4,57	-4,02	-3,39	-2,88	-2,48	-2,17	-1,91	-1,70	-1,52	-1,35	-1,19	-1,05	-0,94	-0,81	-0,70	-0,61	-0,53	-0,46	-0,41
	SGU L/200	-9,92	-8,35	-7,27	-6,43	-5,72	-5,11	-4,57	-4,02	-3,39	-2,88	-2,48	-2,17	-1,91	-1,70	-1,52	-1,35	-1,19	-1,05	-0,94	-0,81	-0,70	-0,61	-0,53	-0,46	-0,41
140	SGN	-11,23	-9,61	-8,47	-7,55	-6,76	-6,06	-5,45	-4,64	-3,89	-3,31	-2,86	-2,49	-2,20	-1,95	-1,75	-1,57	-1,43	-1,30	-1,19	-1,10	-1,01	-0,95	-0,88	-0,83	-0,77
	SGU L/200	-11,23	-9,61	-8,47	-7,55	-6,76	-6,06	-5,45	-4,64	-3,89	-3,31	-2,86	-2,49	-2,20	-1,95	-1,75	-1,57	-1,43	-1,30	-1,19	-1,10	-1,01	-0,95	-0,88	-0,83	-0,77
160	SGN	-12,55	-10,89	-9,68	-8,68	-7,80	-7,02	-6,32	-5,24	-4,39	-3,74	-3,22	-2,81	-2,48	-2,20	-1,97	-1,77	-1,61	-1,47	-1,34	-1,23	-1,14	-1,06	-0,98	-0,92	-0,86
	SGU L/200	-12,55	-10,89	-9,68	-8,68	-7,80	-7,02	-6,32	-5,24	-4,39	-3,74	-3,22	-2,81	-2,48	-2,20	-1,97	-1,77	-1,61	-1,47	-1,34	-1,23	-1,14	-1,06	-0,98	-0,92	-0,86

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,5 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,4 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/I

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RW**

Maksymalne dopuszczalne parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 RW**; grubość okładzin zew. 0,5 mm/wewn. 0,4 mm z rdzeniem IPN,

Układ Jedoprzęstowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
40	SGN	4,44	3,15	2,41	1,93	1,59	1,34	1,14	0,98	0,85	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	4,44	3,15	2,41	1,93	1,59	1,34	1,14	0,98	0,85	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	SGN	4,44	3,15	2,41	1,93	1,59	1,34	1,14	0,98	0,85	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	4,44	3,15	2,41	1,93	1,59	1,34	1,14	0,98	0,85	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	SGN	4,42	3,32	2,68	2,26	1,96	1,72	1,54	1,38	1,24	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,68	0,57	0,47	0,39	0,32	0,26	-	-	-	-	-
	SGU L/200	4,42	3,32	2,68	2,26	1,96	1,72	1,54	1,38	1,24	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,68	0,57	0,47	0,39	0,32	0,26	-	-	-	-	-
100	SGN	4,59	3,54	2,92	2,51	2,21	1,98	1,78	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,03	0,95	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	-
	SGU L/200	4,59	3,54	2,92	2,51	2,21	1,98	1,78	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,03	0,95	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	-
120	SGN	4,73	3,72	3,13	2,73	2,44	2,20	2,00	1,83	1,68	1,54	1,42	1,30	1,20	1,11	1,02	0,95	0,880	0,81	0,75	0,70	0,63	0,54	0,47	0,40	0,35
	SGU L/200	4,73	3,72	3,13	2,73	2,44	2,20	2,00	1,83	1,68	1,54	1,42	1,30	1,20	1,11	1,02	0,95	0,880	0,81	0,75	0,70	0,63	0,54	0,47	0,40	0,35
140	SGN	5,16	4,14	3,53	3,12	2,81	2,56	2,34	2,15	1,98	1,83	1,69	1,56	1,44	1,34	1,24	1,15	1,06	1,06	0,93	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61
	SGU L/200	5,16	4,14	3,53	3,12	2,81	2,56	2,34	2,15	1,98	1,83	1,69	1,56	1,44	1,34	1,24	1,15	1,06	1,06	0,93	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61
160	SGN	4,84	3,93	3,40	3,03	2,74	2,51	2,31	2,13	1,97	1,83	1,69	1,57	1,45	1,34	1,25	1,16	1,07	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,70	0,66	0,61
	SGU L/200	4,84	3,93	3,40	3,03	2,74	2,51	2,31	2,13	1,97	1,83	1,69	1,57	1,45	1,34	1,25	1,16	1,07	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,70	0,66	0,61

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,5 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,4 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/I

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 RW**; grubość okładzin zew. 0,5 mm/wew. 0,4 mm z rdzeniem

IPN, Układ Dwuprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
40	SGN	-5,41	-3,97	-3,09	-2,49	-2,06	-1,73	-1,48	-1,27	-1,11	-0,98	-0,87	-0,78	-0,70	-0,63	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-	-	-
	SGU L/200	-5,41	-3,97	-3,09	-2,49	-2,06	-1,73	-1,48	-1,27	-1,11	-0,98	-0,87	-0,780	-0,70	-0,63	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-	-	-
60	SGN	-5,85	-3,93	-2,88	-2,23	-1,80	-1,50	-1,28	-1,11	-0,99	-0,88	-0,80	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,55	-0,52	-0,49	-0,46	-0,44	-0,42	-0,40	-0,38	-0,37	-
	SGU L/200	-5,85	-3,93	-2,88	-2,23	-1,80	-1,50	-1,28	-1,11	-0,99	-0,88	-0,80	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,55	-0,52	-0,49	-0,46	-0,44	-0,42	-0,40	-0,38	-0,37	-
80	SGN	-5,90	-4,03	-2,98	-2,32	-1,89	-1,58	-1,35	-1,18	-1,05	-0,94	-0,85	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,56	-0,53	-0,50	-0,48	-0,46	-0,44	-0,42	-0,40	-0,39
	SGU L/200	-5,90	-4,03	-2,98	-2,32	-1,89	-1,58	-1,35	-1,18	-1,05	-0,94	-0,85	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,56	-0,53	-0,50	-0,48	-0,46	-0,44	-0,42	-0,40	-0,39
100	SGN	-5,88	-4,07	-3,03	-2,37	-1,93	-1,62	-1,39	-1,21	-1,07	-0,97	-0,88	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,58	-0,55	-0,52	-0,50	-0,48	-0,46	-0,44	-0,43	-
	SGU L/200	-5,88	-4,07	-3,03	-2,37	-1,93	-1,62	-1,39	-1,21	-1,07	-0,97	-0,88	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,58	-0,55	-0,52	-0,50	-0,48	-0,46	-0,44	-0,43	-
120	SGN	-5,84	-4,07	-3,05	-2,40	-1,95	-1,64	-1,40	-1,23	-1,09	-0,98	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,59	-0,56	-0,54	-0,51	-0,49	-0,47	-0,45	-0,44	-0,42
	SGU L/200	-5,84	-4,07	-3,05	-2,40	-1,95	-1,64	-1,40	-1,23	-1,09	-0,98	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,59	-0,56	-0,54	-0,51	-0,49	-0,47	-0,45	-0,44	-0,42
140	SGN	-6,20	-4,37	-3,30	-2,61	-2,13	-1,79	-1,54	-1,34	-1,19	-1,07	-0,99	-0,91	-0,84	-0,79	-0,74	-0,69	-0,66	-0,62	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,47
	SGU L/200	-6,20	-4,37	-3,30	-2,61	-2,13	-1,79	-1,54	-1,34	-1,19	-1,07	-0,99	-0,91	-0,84	-0,79	-0,74	-0,69	-0,66	-0,62	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,47
160	SGN	-5,58	-3,94	-2,97	-2,34	-1,91	-1,59	-1,36	-1,18	-1,02	-0,90	-0,81	-0,74	-0,68	-0,64	-0,61	-0,58	-0,55	-0,53	-0,52	-0,50	-0,49	-0,47	-0,45	-0,44	-0,42
	SGU L/200	-5,58	-3,94	-2,97	-2,34	-1,91	-1,59	-1,36	-1,18	-1,02	-0,90	-0,81	-0,74	-0,68	-0,64	-0,61	-0,58	-0,55	-0,53	-0,52	-0,50	-0,49	-0,47	-0,45	-0,44	-0,42

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,5 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,4 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/I

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RW**

Maksymalne dopuszczalne parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 RW**; grubość okładzin zew. 0,5 mm/wew. 0,4 mm z rdzeniem IPN,

Układ Dwuprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
40	SGN	4,44	3,15	2,41	1,85	1,45	1,17	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51	0,45	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20	0,17	0,15	0,14	-	-	-
	SGU L/200	4,44	3,15	2,41	1,85	1,45	1,17	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51	0,45	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20	0,17	0,15	0,14	-	-	-
60	SGN	4,19	3,04	2,38	1,93	1,51	1,22	1,01	0,85	0,73	0,63	0,55	0,49	0,43	0,38	0,34	0,31	0,27	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	-
	SGU L/200	4,19	3,04	2,38	1,93	1,51	1,22	1,01	0,85	0,73	0,63	0,55	0,49	0,43	0,38	0,34	0,31	0,27	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	-
80	SGN	4,42	3,32	2,68	2,08	1,65	1,34	1,12	0,95	0,82	0,71	0,63	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15
	SGU L/200	4,42	3,32	2,68	2,08	1,65	1,34	1,12	0,95	0,82	0,71	0,63	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15
100	SGN	4,59	3,54	2,90	2,22	1,77	1,46	1,22	1,04	0,90	0,79	0,69	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	-
	SGU L/200	4,59	3,54	2,90	2,22	1,77	1,46	1,22	1,04	0,90	0,79	0,69	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	-
120	SGN	4,73	3,72	3,05	2,36	1,90	1,56	1,32	1,13	0,98	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,20
	SGU L/200	4,73	3,72	3,05	2,36	1,90	1,56	1,32	1,13	0,98	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,20
140	SGN	5,16	4,14	3,20	2,49	2,00	1,66	1,40	1,20	1,04	0,93	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21
	SGU L/200	5,16	4,14	3,20	2,49	2,00	1,66	1,40	1,20	1,04	0,93	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21
160	SGN	4,84	3,93	3,35	2,62	2,12	1,76	1,49	1,28	1,12	0,98	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,36	0,33	0,31	0,28	0,26	0,24
	SGU L/200	4,84	3,93	3,35	2,62	2,12	1,76	1,49	1,28	1,12	0,98	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,36	0,33	0,31	0,28	0,26	0,24

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,5 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,4 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/I

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RW**

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 RW**; grubość okładzin zew. 0,5 mm/wew. 0,4 mm z rdzeniem

IPN, Układ Wieloprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
40	SGN	-5,41	-3,97	-3,09	-2,49	-2,06	-1,73	-1,48	-1,27	-1,11	-0,98	-0,87	-0,78	-0,70	-0,63	-0,58	-0,53	-0,49
	SGU L/200	-5,41	-3,97	-3,09	-2,49	-2,06	-1,73	-1,48	-1,27	-1,11	-0,98	-0,87	-0,78	-0,70	-0,63	-0,58	-0,53	-0,49
60	SGN	-6,11	-4,69	-3,47	-2,72	-2,22	-1,87	-1,61	-1,41	-1,26	-1,13	-1,03	-0,94	-0,87	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66
	SGU L/200	-6,11	-4,69	-3,47	-2,72	-2,22	-1,87	-1,61	-1,41	-1,26	-1,13	-1,03	-0,94	-0,87	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66
80	SGN	-6,89	-4,71	-3,51	-2,78	-2,29	-1,94	-1,68	-1,48	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,93	-0,86	-0,81	-0,76	-0,71
	SGU L/200	-6,89	-4,71	-3,51	-2,78	-2,29	-1,94	-1,68	-1,48	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,93	-0,86	-0,81	-0,76	-0,71
100	SGN	-6,77	-4,67	-3,51	-2,79	-2,30	-1,96	-1,70	-1,51	-1,35	-1,23	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,84	-0,79	-0,74
	SGU L/200	-6,77	-4,67	-3,51	-2,79	-2,30	-1,96	-1,70	-1,51	-1,35	-1,23	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,84	-0,79	-0,74
120	SGN	-6,65	-4,62	-3,49	-2,78	-2,30	-1,96	-1,71	-1,52	-1,36	-1,24	-1,13	-1,05	-0,97	-0,91	-0,85	-0,81	-0,76
	SGU L/200	-6,65	-4,62	-3,49	-2,78	-2,30	-1,96	-1,71	-1,52	-1,36	-1,24	-1,13	-1,05	-0,97	-0,91	-0,85	-0,81	-0,76
140	SGN	-6,98	-4,90	-3,72	-2,97	-2,47	-2,11	-1,84	-1,64	-1,47	-1,34	-1,23	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,89	-0,84
	SGU L/200	-6,98	-4,90	-3,72	-2,97	-2,47	-2,11	-1,84	-1,64	-1,47	-1,34	-1,23	-1,14	-1,06	-1,06	-0,94	-0,89	-0,84
160	SGN	-6,24	-4,38	-3,32	-2,66	-2,21	-1,88	-1,65	-1,46	-1,32	-1,20	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76
	SGU L/200	-6,24	-4,38	-3,32	-2,66	-2,21	-1,88	-1,65	-1,46	-1,32	-1,20	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,5 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,4 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/I

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 RW**

Maksymalne dopuszczalne parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 RW**; grubość okładzin zew. 0,5 mm/wew. 0,4 mm z rdzeniem IPN, **Układ**

Wieloprzęstowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
40	SGN	4,44	3,15	2,41	1,93	1,59	1,34	1,14	0,98	0,85	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	0,41	0,37	0,33
	SGU L/200	4,44	3,15	2,41	1,93	1,59	1,34	1,14	0,98	0,85	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	0,41	0,37	0,33
60	SGN	4,19	3,04	2,38	1,96	1,66	1,43	1,25	1,06	0,91	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36
	SGU L/200	4,19	3,04	2,38	1,96	1,66	1,43	1,25	1,06	0,91	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36
80	SGN	4,42	3,32	2,68	2,26	1,96	1,62	1,36	1,16	1,00	0,87	0,77	0,69	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41
	SGU L/200	4,42	3,32	2,68	2,26	1,96	1,62	1,36	1,16	1,00	0,87	0,77	0,69	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41
100	SGN	4,59	3,54	2,92	2,51	2,10	1,73	1,45	1,25	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46
	SGU L/200	4,59	3,54	2,92	2,51	2,10	1,73	1,45	1,25	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46
120	SGN	4,73	3,72	3,13	2,73	2,21	1,83	1,55	1,33	1,16	1,02	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50
	SGU L/200	4,73	3,72	3,13	2,73	2,21	1,83	1,55	1,33	1,16	1,02	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50
140	SGN	5,16	4,14	3,53	2,87	2,31	1,92	1,62	1,40	1,22	1,07	0,97	0,87	0,78	0,71	0,64	0,59	0,54
	SGU L/200	5,16	4,14	3,53	2,87	2,31	1,92	1,62	1,40	1,22	1,07	0,97	0,87	0,78	0,71	0,64	0,59	0,54
160	SGN	4,84	3,93	3,40	2,99	2,42	2,01	1,71	1,48	1,29	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58
	SGU L/200	4,84	3,93	3,40	2,99	2,42	2,01	1,71	1,48	1,29	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,5 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,4 mm
- Temperatura na zewnątrz: 1 grupa=+55°C; 2 grupa=+65°C; 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **40 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/I



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF**

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wew. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Jednoprzęsłowy**

Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
100	SGN	-7,43	-5,35	-4,18	-3,44	-2,93	-2,56	-2,27	-2,04	-1,86	-1,71	-1,58	-1,48	-1,38	-1,30	-1,23	-1,17	-1,08	-0,99	-0,87	-0,75	-0,65	-0,57	-	-	-
	SGU L/200	-7,43	-5,35	-4,18	-3,44	-2,93	-2,56	-2,27	-2,04	-1,86	-1,71	-1,58	-1,48	-1,38	-1,30	-1,23	-1,17	-1,08	-0,99	-0,87	-0,75	-0,65	-0,57	-	-	-
120	SGN	-8,93	-6,44	-5,05	-4,16	-3,54	-3,09	-2,74	-2,47	-2,25	-2,07	-1,91	-1,78	-1,67	-1,57	-1,43	-1,30	-1,19	-1,09	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,77	-0,72	-0,68
	SGU L/200	-8,93	-6,44	-5,05	-4,16	-3,54	-3,09	-2,74	-2,47	-2,25	-2,07	-1,91	-1,78	-1,67	-1,57	-1,43	-1,30	-1,19	-1,09	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,77	-0,72	-0,68
150	SGN	-8,98	-6,48	-5,08	-4,18	-3,56	-3,11	-2,76	-2,49	-2,27	-2,09	-1,93	-1,80	-1,69	-1,59	-1,51	-1,41	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,79	-0,74
	SGU L/200	-8,98	-6,48	-5,08	-4,18	-3,56	-3,11	-2,76	-2,49	-2,27	-2,09	-1,93	-1,80	-1,69	-1,59	-1,51	-1,41	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,79	-0,74
175	SGN	-9,43	-6,99	-5,56	-4,63	-3,97	-3,48	-3,11	-2,81	-2,56	-2,36	-2,19	-2,05	-1,92	-1,81	-1,72	-1,63	-1,55	-1,46	-1,35	-1,25	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91
	SGU L/200	-9,43	-6,99	-5,56	-4,63	-3,97	-3,48	-3,11	-2,81	-2,56	-2,36	-2,19	-2,05	-1,92	-1,81	-1,72	-1,63	-1,55	-1,46	-1,35	-1,25	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91
200	SGN	-10,08	-7,58	-6,09	-5,10	-4,39	-3,87	-3,46	-3,13	-2,86	-2,64	-2,45	-2,29	-2,15	-2,03	-1,92	-1,83	-1,74	-1,67	-1,60	-1,50	-1,39	-1,30	-1,22	-1,14	-1,08
	SGU L/200	-10,08	-7,58	-6,09	-5,10	-4,39	-3,87	-3,46	-3,13	-2,86	-2,64	-2,45	-2,29	-2,15	-2,03	-1,92	-1,83	-1,74	-1,67	-1,60	-1,50	-1,39	-1,30	-1,22	-1,14	-1,08

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF**

Maksymalne dopuszczalne parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wew. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
100	SGN	3,72	2,94	2,42	2,04	1,76	1,52	1,31	1,14	1,01	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,57	0,52	0,48	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	-	-	-
	SGU L/200	3,72	2,94	2,42	2,04	1,76	1,52	1,31	1,14	1,01	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,57	0,52	0,48	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	-	-	-
120	SGN	3,69	2,91	2,39	2,02	1,74	1,52	1,34	1,20	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,56	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
	SGU L/200	3,69	2,91	2,39	2,02	1,74	1,52	1,34	1,20	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,56	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
150	SGN	3,67	2,88	2,36	1,99	1,71	1,49	1,32	1,17	1,06	0,95	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32
	SGU L/200	3,67	2,88	2,36	1,99	1,71	1,49	1,32	1,17	1,06	0,95	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32
175	SGN	4,20	3,30	2,71	2,28	1,96	1,71	1,51	1,35	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37
	SGU L/200	4,20	3,30	2,71	2,28	1,96	1,71	1,51	1,35	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37
200	SGN	3,29	2,69	2,26	1,94	1,69	1,50	1,33	1,20	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	-
	SGU L/200	3,29	2,69	2,26	1,94	1,69	1,50	1,33	1,20	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	-

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF**

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wew. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
100	SGN	-4,44	-2,96	-1,87	-1,21	-0,83	-0,62	-0,50	-0,43	-0,39	-0,37	-0,36	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,36	-0,36	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-4,44	-2,96	-1,87	-1,21	-0,83	-0,62	-0,50	-0,43	-0,39	-0,37	-0,36	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,36	-0,36	-	-	-	-	-	-	-	-
120	SGN	-4,78	-3,24	-2,35	-1,58	-1,12	-0,84	-0,66	-0,55	-0,49	-0,45	-0,42	-0,41	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-4,78	-3,24	-2,35	-1,58	-1,12	-0,84	-0,66	-0,55	-0,49	-0,45	-0,42	-0,41	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	SGN	-5,14	-3,57	-2,65	-2,07	-1,59	-1,21	-0,95	-0,79	-0,67	-0,59	-0,54	-0,51	-0,48	-0,47	-0,46	-0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-5,14	-3,57	-2,65	-2,07	-1,59	-1,21	-0,95	-0,79	-0,67	-0,59	-0,54	-0,51	-0,48	-0,47	-0,46	-0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	SGN	-4,85	-3,35	-2,39	-1,57	-1,05	-0,73	-0,54	-0,42	-0,35	-0,30	-0,28	-0,28	-0,28	-0,29	-0,30	-0,31	-0,31	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-4,85	-3,35	-2,39	-1,57	-1,05	-0,73	-0,54	-0,42	-0,35	-0,30	-0,28	-0,28	-0,28	-0,29	-0,30	-0,31	-0,31	-	-	-	-	-	-	-	-
200	SGN	-4,35	-2,70	-1,46	-0,75	-0,34	-0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-4,35	-2,70	-1,46	-0,75	-0,34	-0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF**

Maksymalne dopuszczalne parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wew. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Dwuprzęsowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
100	SGN	2,42	1,89	1,55	1,30	1,11	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	2,42	1,89	1,55	1,30	1,11	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-
120	SGN	2,39	1,87	1,52	1,27	1,08	0,94	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	2,39	1,87	1,52	1,27	1,08	0,94	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	SGN	2,36	1,84	1,49	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	2,36	1,84	1,49	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	SGN	2,71	2,11	1,71	1,43	1,21	1,05	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	2,71	2,11	1,71	1,43	1,21	1,05	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-
200	SGN	2,09	1,69	1,41	1,20	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	2,09	1,69	1,41	1,20	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF**

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wew. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Wieloprzęstowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	-5,17	-3,52	-2,63	-2,10	-1,75	-1,50	-1,32	-1,18	-1,07	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65
	SGU L/200	-5,17	-3,52	-2,63	-2,10	-1,75	-1,50	-1,32	-1,18	-1,07	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65
120	SGN	-5,46	-3,74	-2,80	-2,23	-1,85	-1,59	-1,40	-1,26	-1,14	-1,05	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,74	-0,71
	SGU L/200	-5,46	-3,74	-2,80	-2,23	-1,85	-1,59	-1,40	-1,26	-1,14	-1,05	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,74	-0,71
150	SGN	-5,78	-3,99	-3,00	-2,38	-1,97	-1,69	-1,48	-1,33	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75
	SGU L/200	-5,78	-3,99	-3,00	-2,38	-1,97	-1,69	-1,48	-1,33	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75
175	SGN	-5,39	-3,74	-2,82	-2,25	-1,82	-1,52	-1,33	-1,19	-1,09	-1,03	-0,97	-0,93	-0,90	-0,86	-0,82	-0,79	-0,76
	SGU L/200	-5,39	-3,74	-2,82	-2,25	-1,82	-1,52	-1,33	-1,19	-1,09	-1,03	-0,97	-0,93	-0,90	-0,86	-0,82	-0,79	-0,76
200	SGN	-4,80	-3,32	-2,23	-1,59	-1,23	-1,01	-0,89	-0,81	-0,76	-0,74	-0,72	-0,70	-0,70	-0,69	-0,69	-0,68	-0,68
	SGU L/200	-4,80	-3,32	-2,23	-1,59	-1,23	-1,01	-0,89	-0,81	-0,76	-0,74	-0,72	-0,70	-0,70	-0,69	-0,69	-0,68	-0,68

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa = +80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF**

Maksymalne dopuszczalne parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wew. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	2,42	1,89	1,55	1,30	1,11	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33
	SGU L/200	2,42	1,89	1,55	1,30	1,11	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33
120	SGN	2,39	1,87	1,52	1,27	1,08	0,94	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33	0,31
	SGU L/200	2,39	1,87	1,52	1,27	1,08	0,94	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33	0,31
150	SGN	2,36	1,84	1,49	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28
	SGU L/200	2,36	1,84	1,49	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28
175	SGN	2,71	2,11	1,71	1,43	1,21	1,05	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33
	SGU L/200	2,71	2,11	1,71	1,43	1,21	1,05	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33
200	SGN	2,09	1,69	1,41	1,20	1,03	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,50	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28
	SGU L/200	2,09	1,69	1,41	1,20	1,03	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,50	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF Strong**

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF Strong**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wewn. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
100	SGN	-7,43	-5,35	-4,18	-3,44	-2,93	-2,56	-2,27	-2,04	-1,86	-1,71	-1,58	-1,48	-1,38	-1,30	-1,23	-1,17	-1,08	-0,99	-0,87	-0,75	-0,65	-0,57	-	-	-
	SGU L/200	-7,43	-5,35	-4,18	-3,44	-2,93	-2,56	-2,27	-2,04	-1,86	-1,71	-1,58	-1,48	-1,38	-1,30	-1,23	-1,17	-1,08	-0,99	-0,87	-0,75	-0,65	-0,57	-	-	-
120	SGN	-8,93	-6,44	-5,05	-4,16	-3,54	-3,09	-2,74	-2,47	-2,25	-2,07	-1,91	-1,78	-1,67	-1,57	-1,43	-1,30	-1,19	-1,09	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,77	-0,72	-0,68
	SGU L/200	-8,93	-6,44	-5,05	-4,16	-3,54	-3,09	-2,74	-2,47	-2,25	-2,07	-1,91	-1,78	-1,67	-1,57	-1,43	-1,30	-1,19	-1,09	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,77	-0,72	-0,68
150	SGN	-8,98	-6,48	-5,08	-4,18	-3,56	-3,11	-2,76	-2,49	-2,27	-2,09	-1,93	-1,80	-1,69	-1,59	-1,51	-1,41	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,79	-0,74
	SGU L/200	-8,98	-6,48	-5,08	-4,18	-3,56	-3,11	-2,76	-2,49	-2,27	-2,09	-1,93	-1,80	-1,69	-1,59	-1,51	-1,41	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,79	-0,74
175	SGN	-9,43	-6,99	-5,56	-4,63	-3,97	-3,48	-3,11	-2,81	-2,56	-2,36	-2,19	-2,05	-1,92	-1,81	-1,72	-1,63	-1,55	-1,46	-1,35	-1,25	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91
	SGU L/200	-9,43	-6,99	-5,56	-4,63	-3,97	-3,48	-3,11	-2,81	-2,56	-2,36	-2,19	-2,05	-1,92	-1,81	-1,72	-1,63	-1,55	-1,46	-1,35	-1,25	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91
200	SGN	-10,08	-7,58	-6,09	-5,10	-4,39	-3,87	-3,46	-3,13	-2,86	-2,64	-2,45	-2,29	-2,15	-2,03	-1,92	-1,83	-1,74	-1,67	-1,60	-1,50	-1,39	-1,30	-1,22	-1,14	-1,08
	SGU L/200	-10,08	-7,58	-6,09	-5,10	-4,39	-3,87	-3,46	-3,13	-2,86	-2,64	-2,45	-2,29	-2,15	-2,03	-1,92	-1,83	-1,74	-1,67	-1,60	-1,50	-1,39	-1,30	-1,22	-1,14	-1,08

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF Strong**

Maksymalne dopuszczalne parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF Strong**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wew. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																									
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	
100	SGN	4,47	3,54	2,77	2,19	1,80	1,52	1,31	1,14	1,01	0,91	0,82	0,75	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	-	-	-	
	SGU L/200	4,47	3,54	2,77	2,19	1,80	1,52	1,31	1,14	1,01	0,91	0,82	0,75	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	-	-	-	
120	SGN	3,99	3,15	2,59	2,19	1,89	1,65	1,47	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,5	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	
	SGU L/200	3,99	3,15	2,59	2,19	1,89	1,65	1,47	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	
150	SGN	4,16	3,28	2,69	2,27	1,95	1,71	1,51	1,35	1,22	1,11	1,01	0,94	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,46	0,44	0,41	0,39	
	SGU L/200	4,16	3,28	2,69	2,27	1,95	1,71	1,51	1,35	1,22	1,11	1,01	0,94	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,46	0,44	0,41	0,39	
175	SGN	5,73	4,53	3,73	3,16	2,73	2,40	2,13	1,88	1,67	1,50	1,36	1,24	1,13	1,04	0,98	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,64	0,60	0,57	0,54	0,50	
	SGU L/200	5,73	4,53	3,73	3,16	2,73	2,40	2,13	1,88	1,67	1,50	1,36	1,24	1,13	1,04	0,98	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,64	0,60	0,57	0,54	0,50	
200	SGN	6,30	5,17	4,26	3,61	3,12	2,70	2,36	2,08	1,86	1,68	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,72	0,65	0,59	0,53	0,48	
	SGU L/200	6,30	5,17	4,26	3,61	3,12	2,70	2,36	2,08	1,86	1,68	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,72	0,65	0,59	0,53	0,48	

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF Strong**

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF Strong**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wewn. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
100	SGN	-4,44	-2,96	-1,87	-1,21	-0,83	-0,62	-0,50	-0,43	-0,39	-0,37	-0,36	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,36	-0,36	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-4,44	-2,96	-1,87	-1,21	-0,83	-0,62	-0,50	-0,43	-0,39	-0,37	-0,36	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,36	-0,36	-	-	-	-	-	-	-	-
120	SGN	-4,78	-3,24	-2,35	-1,58	-1,12	-0,84	-0,66	-0,55	-0,49	-0,45	-0,42	-0,41	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-4,78	-3,24	-2,35	-1,58	-1,12	-0,84	-0,66	-0,55	-0,49	-0,45	-0,42	-0,41	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	SGN	-5,14	-3,57	-2,65	-2,07	-1,59	-1,21	-0,95	-0,79	-0,67	-0,59	-0,54	-0,51	-0,48	-0,47	-0,46	-0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-5,14	-3,57	-2,65	-2,07	-1,59	-1,21	-0,95	-0,79	-0,67	-0,59	-0,54	-0,51	-0,48	-0,47	-0,46	-0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	SGN	-4,85	-3,35	-2,39	-1,57	-1,05	-0,73	-0,54	-0,42	-0,35	-0,30	-0,28	-0,28	-0,28	-0,29	-0,30	-0,31	-0,31	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-4,85	-3,35	-2,39	-1,57	-1,05	-0,73	-0,54	-0,42	-0,35	-0,30	-0,28	-0,28	-0,28	-0,29	-0,30	-0,31	-0,31	-	-	-	-	-	-	-	-
200	SGN	-4,35	-2,70	-1,46	-0,75	-0,34	-0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	-4,35	-2,70	-1,46	-0,75	-0,34	-0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF Strong**

Maksymalne dopuszczalne parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF Strong**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wew. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Dwuprzęsowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																								
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m
100	SGN	3,17	2,49	2,05	1,73	1,49	1,30	1,15	1,03	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	3,17	2,49	2,05	1,73	1,49	1,30	1,15	1,03	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-
120	SGN	2,69	2,11	1,72	1,44	1,23	1,07	0,96	0,85	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,44	0,40	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	2,69	2,11	1,72	1,44	1,23	1,07	0,96	0,85	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,44	0,40	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-
150	SGN	2,85	2,23	1,82	1,52	1,30	1,13	1,13	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	2,85	2,23	1,82	1,52	1,30	1,13	1,13	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-
175	SGN	4,24	3,34	2,74	2,31	1,98	1,73	1,53	1,37	1,23	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	4,24	3,34	2,74	2,31	1,98	1,73	1,53	1,37	1,23	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-
200	SGN	5,04	3,97	3,26	2,75	2,37	2,08	1,84	1,64	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	-	-	-	-	-	-
	SGU L/200	5,04	3,97	3,26	2,75	2,37	2,08	1,84	1,64	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	-	-	-	-	-	-

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF Strong**

Maksymalne dopuszczalne ssanie wiatru - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF Strong**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wewn. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Wieloprzęslowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	-5,17	-3,52	-2,63	-2,10	-1,75	-1,50	-1,32	-1,18	-1,07	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65
	SGU L/200	-5,17	-3,52	-2,63	-2,10	-1,75	-1,50	-1,32	-1,18	-1,07	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,72	-0,68	-0,65
120	SGN	-5,46	-3,74	-2,80	-2,23	-1,85	-1,59	-1,40	-1,26	-1,14	-1,05	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,74	-0,71
	SGU L/200	-5,46	-3,74	-2,80	-2,23	-1,85	-1,59	-1,40	-1,26	-1,14	-1,05	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,74	-0,71
150	SGN	-5,78	-3,99	-3,00	-2,38	-1,97	-1,69	-1,48	-1,33	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75
	SGU L/200	-5,78	-3,99	-3,00	-2,38	-1,97	-1,69	-1,48	-1,33	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75
175	SGN	-5,39	-3,74	-2,82	-2,25	-1,82	-1,52	-1,33	-1,19	-1,09	-1,03	-0,97	-0,93	-0,90	-0,86	-0,82	-0,79	-0,76
	SGU L/200	-5,39	-3,74	-2,82	-2,25	-1,82	-1,52	-1,33	-1,19	-1,09	-1,03	-0,97	-0,93	-0,90	-0,86	-0,82	-0,79	-0,76
200	SGN	-4,80	-3,32	-2,23	-1,59	-1,23	-1,01	-0,89	-0,81	-0,76	-0,74	-0,72	-0,70	-0,70	-0,69	-0,69	-0,68	-0,68
	SGU L/200	-4,80	-3,32	-2,23	-1,59	-1,23	-1,01	-0,89	-0,81	-0,76	-0,74	-0,72	-0,70	-0,70	-0,69	-0,69	-0,68	-0,68

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa = +80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 FF Strong**

Maksymalne dopuszczalne parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 FF Strong**; grubość okładzin zew. 0,6 mm/wew. 0,5 mm z rdzeniem z wełny mineralnej K-Roc®, **Układ Wieloprzęstowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																
		1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,0 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	3,17	2,49	2,05	1,73	1,49	1,30	1,15	1,03	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48
	SGU L/200	3,17	2,49	2,05	1,73	1,49	1,30	1,15	1,03	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48
120	SGN	2,69	2,11	1,72	1,44	1,23	1,07	0,96	0,85	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,44	0,40	0,37
	SGU L/200	2,69	2,11	1,72	1,44	1,23	1,07	0,96	0,85	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,44	0,40	0,37
150	SGN	2,85	2,23	1,82	1,52	1,30	1,13	1,13	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38
	SGU L/200	2,85	2,23	1,82	1,52	1,30	1,13	1,13	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38
175	SGN	4,24	3,34	2,74	2,31	1,98	1,73	1,53	1,37	1,23	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64
	SGU L/200	4,24	3,34	2,74	2,31	1,98	1,73	1,53	1,37	1,23	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64
200	SGN	5,04	3,97	3,26	2,75	2,37	2,08	1,84	1,64	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78
	SGU L/200	5,04	3,97	3,26	2,75	2,37	2,08	1,84	1,64	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78

Uwagi:

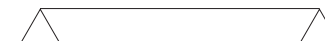
- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,5 mm
- Temperatura na zewnątrz: 3 grupa=+80°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **80 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: T/Q

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsa dla płyt KS1000 X-dek™ (XD);

grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, Układ Jednoprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																											
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	7,75 m	8,00 m			
100	SGN	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15	-2,92	-2,73	-2,55	-2,39	-2,20	-2,02	-1,87	-1,73	-1,60	-1,49	-1,38	-1,28			
	SGU L/200	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15	-2,92	-2,73	-2,55	-2,39	-2,20	-2,02	-1,87	-1,73	-1,60	-1,49	-1,38	-1,28			
140	SGN	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47	-3,24	-3,04	-2,85	-2,69	-2,53	-2,39	-2,26	-2,14	-2,04	-1,93	-1,83	-1,74			
	SGU L/200	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47	-3,24	-3,04	-2,85	-2,69	-2,53	-2,39	-2,26	-2,14	-2,04	-1,93	-1,83	-1,74			
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																											
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	7,75 m	8,00 m			
100	SGN	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01	1,91	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,29	1,14	1,01	0,92	0,81			
	SGU L/200	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01	1,91	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,29	1,14	1,01	0,92	0,81			
140	SGN	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01	1,91	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,37	1,31	1,26	1,22	1,17			
	SGU L/200	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01	1,91	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,37	1,31	1,26	1,22	1,17			

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

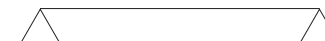
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,9 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **100 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt KS1000 X-dek™ (XD);

grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, Układ Jednoprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																											
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	7,75 m	8,00 m			
100	SGN	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15	-2,92	-2,73	-2,55	-2,39	-2,20	-2,02	-1,87	-1,73	-1,60	-1,49	-1,38	-1,28			
	SGU L/200	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15	-2,92	-2,73	-2,55	-2,39	-2,20	-2,02	-1,87	-1,73	-1,60	-1,49	-1,38	-1,28			
140	SGN	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47	-3,24	-3,04	-2,85	-2,69	-2,53	-2,39	-2,26	-2,14	-2,04	-1,93	-1,83	-1,74			
	SGU L/200	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47	-3,24	-3,04	-2,85	-2,69	-2,53	-2,39	-2,26	-2,14	-2,04	-1,93	-1,83	-1,74			
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																											
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	7,75 m	8,00 m			
100	SGN	7,52	6,67	5,98	5,42	4,95	4,56	4,22	3,92	3,67	3,44	3,24	3,03	2,80	2,59	2,40	2,21	1,98	1,78	1,60	1,45	1,29	1,14	1,01	0,92	0,81			
	SGU L/200	7,52	6,67	5,98	5,42	4,95	4,56	4,22	3,92	3,67	3,44	3,24	3,03	2,80	2,59	2,40	2,21	1,98	1,78	1,60	1,45	1,29	1,14	1,01	0,92	0,81			
140	SGN	7,51	6,65	5,97	5,41	4,94	4,54	4,21	3,91	3,65	3,43	3,23	3,04	2,88	2,73	2,60	2,48	2,37	2,26	2,17	2,01	1,83	1,68	1,53	1,41	1,27			
	SGU L/200	7,51	6,65	5,97	5,41	4,94	4,54	4,21	3,91	3,65	3,43	3,23	3,04	2,88	2,73	2,60	2,48	2,37	2,26	2,17	2,01	1,83	1,68	1,53	1,41	1,27			

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

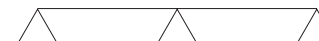
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,9 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **150 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęśła dla płyt KS1000 X-dek™ (XD);

grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, Układ Dwuprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																							
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
100	SGN	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15	-2,92	-2,73	-2,55	-2,39	-2,24	-2,11	-1,99	-1,88	-1,78	-1,69	
	SGU L/200	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15	-2,92	-2,73	-2,55	-2,39	-2,24	-2,11	-1,99	-1,88	-1,78	-1,69	
140	SGN	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47	-3,24	-3,04	-2,85	-2,69	-2,53	-2,39	-2,26	-2,14	-2,04	-1,93	
	SGU L/200	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47	-3,24	-3,04	-2,85	-2,69	-2,53	-2,39	-2,26	-2,14	-2,04	-1,93	
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																							
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
100	SGN	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01	1,91	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,38	1,32	1,23	
	SGU L/200	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01	1,91	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,38	1,32	1,23	
140	SGN	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01	1,91	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,38	1,32	1,26	
	SGU L/200	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01	1,91	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,38	1,32	1,26	

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm

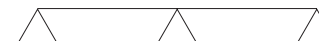
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,9 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **100 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **200 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęśła dla płyt KS1000 X-dek™ (XD);

grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, Układ Dwuprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																						
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m
100	SGN	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15	-2,92	-2,73	-2,55	-2,39	-2,24	-2,11	-1,99	-1,88	-1,78	-1,69
	SGU L/200	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15	-2,92	-2,73	-2,55	-2,39	-2,24	-2,11	-1,99	-1,88	-1,78	-1,69
140	SGN	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47	-3,24	-3,04	-2,85	-2,69	-2,53	-2,39	-2,26	-2,14	-2,04	-1,93
	SGU L/200	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47	-3,24	-3,04	-2,85	-2,69	-2,53	-2,39	-2,26	-2,14	-2,04	-1,93
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																						
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m
100	SGN	7,52	6,67	5,98	5,42	4,95	4,56	4,22	3,92	3,67	3,44	3,24	2,99	2,71	2,47	2,26	2,07	1,91	1,77	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23
	SGU L/200	7,52	6,67	5,98	5,42	4,95	4,56	4,22	3,92	3,67	3,44	3,24	2,99	2,71	2,47	2,26	2,07	1,91	1,77	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23
140	SGN	7,51	6,65	5,97	5,41	4,94	4,54	4,21	3,91	3,65	3,43	3,23	3,04	2,88	2,64	2,42	2,23	2,06	1,91	1,78	1,66	1,55	1,45	1,36
	SGU L/200	7,51	6,65	5,97	5,41	4,94	4,54	4,21	3,91	3,65	3,43	3,23	3,04	2,88	2,64	2,42	2,23	2,06	1,91	1,78	1,66	1,55	1,45	1,36

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,9 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **150 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **300 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt KS1000 X-dek™ (XD);

grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, Układ Wieloprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE												
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15
	SGU L/200	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15
140	SGN	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47
	SGU L/200	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE												
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01
	SGU L/200	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01
140	SGN	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01
	SGU L/200	5,32	4,71	4,22	3,82	3,48	3,20	2,96	2,75	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,9 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **100 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **200 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt KS1000 X-dek™ (XD);

grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, Układ Wieloprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE												
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15
	SGU L/200	-12,51	-10,37	-8,81	-7,62	-6,69	-5,94	-5,33	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,40	-3,15
140	SGN	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47
	SGU L/200	-12,08	-10,17	-8,77	-7,69	-6,84	-6,15	-5,58	-5,10	-4,68	-4,32	-4,00	-3,72	-3,47
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE												
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	7,52	6,67	5,98	5,42	4,95	4,56	4,22	3,92	3,67	3,44	3,24	3,03	2,80
	SGU L/200	7,52	6,67	5,98	5,42	4,95	4,56	4,22	3,92	3,67	3,44	3,24	3,03	2,80
140	SGN	7,51	6,65	5,97	5,41	4,94	4,54	4,21	3,91	3,65	3,43	3,23	3,04	2,88
	SGU L/200	7,51	6,65	5,97	5,41	4,94	4,54	4,21	3,91	3,65	3,43	3,23	3,04	2,88

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,9 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **150 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **300 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt KS1000 X-dek™ (XD);

grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																								
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	7,75 m	8,00 m
100	SGN	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10	-2,88	-2,69	-2,51	-2,35	-2,21	-2,08	-1,97	-1,86	-1,76	-1,64	-1,55	-1,47
	SGU L/200	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10	-2,88	-2,69	-2,51	-2,35	-2,21	-2,08	-1,97	-1,86	-1,76	-1,64	-1,55	-1,47
140	SGN	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83	-2,65	-2,49	-2,34	-2,20	-2,08	-1,97	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	-1,53	-1,68
	SGU L/200	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83	-2,65	-2,49	-2,34	-2,20	-2,08	-1,97	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	-1,53	-1,68
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																								
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	7,75 m	8,00 m
100	SGN	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,27	1,12	1,12	0,90
	SGU L/200	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,27	1,12	1,12	0,90
140	SGN	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,29	1,24	1,19	1,15
	SGU L/200	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,29	1,24	1,19	1,15

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej: 1,1 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa = +65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **100 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**;

grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, **Układ Jednoprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE																								
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	7,75 m	8,00 m
100	SGN	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10	-2,88	-2,69	-2,51	-2,35	-2,21	-2,08	-1,97	-1,86	-1,76	-1,64	-1,55	-1,47
	SGU L/200	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10	-2,88	-2,69	-2,51	-2,35	-2,21	-2,08	-1,97	-1,86	-1,76	-1,64	-1,55	-1,47
140	SGN	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83	-2,65	-2,49	-2,34	-2,20	-2,08	-1,97	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	-1,53	-1,68
	SGU L/200	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83	-2,65	-2,49	-2,34	-2,20	-2,08	-1,97	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	-1,53	-1,68
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE																								
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	7,75 m	8,00 m
100	SGN	7,52	6,67	5,98	5,42	4,95	4,56	4,22	3,92	3,67	3,44	3,24	3,03	2,80	2,59	2,40	2,21	1,98	1,78	1,60	1,45	1,29	1,14	1,01	0,92	0,81
	SGU L/200	7,52	6,67	5,98	5,42	4,95	4,56	4,22	3,92	3,67	3,44	3,24	3,03	2,80	2,59	2,40	2,21	1,98	1,78	1,60	1,45	1,29	1,14	1,01	0,92	0,81
140	SGN	7,49	6,63	5,95	5,39	4,92	4,52	4,18	3,89	3,63	3,41	3,20	3,02	2,86	2,71	2,58	2,46	2,35	2,24	2,15	2,06	1,96	1,79	1,63	1,50	1,36
	SGU L/200	7,49	6,63	5,95	5,39	4,92	4,52	4,18	3,89	3,63	3,41	3,20	3,02	2,86	2,71	2,58	2,46	2,35	2,24	2,15	2,06	1,96	1,79	1,63	1,50	1,36

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm
- Grubość okładziny wewnętrznej: 1,1 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **150 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęśła dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**;

grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																							
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
100	SGN	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10	-2,88	-2,69	-2,51	-2,35	-2,21	-2,08	-1,97	-1,86	-1,76	-1,64	
	SGU L/200	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10	-2,88	-2,69	-2,51	-2,35	-2,21	-2,08	-1,97	-1,86	-1,76	-1,64	
140	SGN	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83	-2,65	-2,49	-2,34	-2,20	-2,08	-1,97	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	
	SGU L/200	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83	-2,65	-2,49	-2,34	-2,20	-2,08	-1,97	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																							
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
100	SGN	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,31	1,26	
	SGU L/200	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,31	1,26	
140	SGN	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,31	1,26	
	SGU L/200	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,31	1,26	

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 1,1 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **100 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **200 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęśła dla płyt KS1000 X-dek™ (XD);

grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, **Układ Dwuprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - SSANIE																							
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
100	SGN	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10	-2,88	-2,69	-2,51	-2,35	-2,21	-2,08	-1,97	-1,86	-1,76	-1,64	
	SGU L/200	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10	-2,88	-2,69	-2,51	-2,35	-2,21	-2,08	-1,97	-1,86	-1,76	-1,64	
140	SGN	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83	-2,65	-2,49	-2,34	-2,20	-2,08	-1,97	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	
	SGU L/200	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83	-2,65	-2,49	-2,34	-2,20	-2,08	-1,97	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m² dla rozpiętości - PARCIE																							
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m	5,25 m	5,50 m	5,75 m	6,00 m	6,25 m	6,50 m	6,75 m	7,00 m	7,25 m	7,50 m	
100	SGN	7,50	6,65	5,96	5,40	4,93	4,54	4,20	3,90	3,65	3,42	3,22	3,04	2,87	2,66	2,43	2,23	2,05	1,89	1,75	1,62	1,51	1,40	1,31	
	SGU L/200	7,50	6,65	5,96	5,40	4,93	4,54	4,20	3,90	3,65	3,42	3,22	3,04	2,87	2,66	2,43	2,23	2,05	1,89	1,75	1,62	1,51	1,40	1,31	
140	SGN	7,49	6,63	5,95	5,39	4,92	4,52	4,18	3,89	3,63	3,41	3,20	3,02	2,86	2,71	2,58	2,39	2,21	2,05	1,90	1,77	1,65	1,54	1,44	
	SGU L/200	7,49	6,63	5,95	5,39	4,92	4,52	4,18	3,89	3,63	3,41	3,20	3,02	2,86	2,71	2,58	2,39	2,21	2,05	1,90	1,77	1,65	1,54	1,44	

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 1,1 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **150 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **300 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt KS1000 X-dek™ (XD);

grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, **Układ Wieloprzęsłowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE												
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10
	SGU L/200	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10
140	SGN	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83
	SGU L/200	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE												
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99
	SGU L/200	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99
140	SGN	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99
	SGU L/200	5,30	4,69	4,20	3,80	3,46	3,18	2,94	2,73	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 1,1 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **100 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **200 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XD)**, grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt KS1000 X-dek™ (XD);

grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**, grubość okładziny zewnętrznej **0,7 mm** z rdzeniem IPN, **Układ Wieloprzęsłowy**




Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE												
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10
	SGU L/200	-12,80	-10,54	-8,89	-7,65	-6,69	-5,92	-5,29	-4,77	-4,33	-3,96	-3,63	-3,35	-3,10
140	SGN	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83
	SGU L/200	-10,37	-8,64	-7,38	-6,43	-5,68	-5,09	-4,59	-4,18	-3,83	-3,53	-3,27	-3,04	-2,83
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE												
		2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 m	4,50 m	4,75 m	5,00 m
100	SGN	7,49	6,63	5,95	5,39	4,92	4,52	4,18	3,89	3,63	3,41	3,20	3,02	2,86
	SGU L/200	7,49	6,63	5,95	5,39	4,92	4,52	4,18	3,89	3,63	3,41	3,20	3,02	2,86
140	SGN	7,49	6,63	5,95	5,39	4,92	4,52	4,18	3,89	3,63	3,41	3,20	3,02	2,86
	SGU L/200	7,49	6,63	5,95	5,39	4,92	4,52	4,18	3,89	3,63	3,41	3,20	3,02	2,86

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- Grubość okładziny zewnętrznej: 0,7 mm

- Grubość okładziny wewnętrznej: 1,1 mm
- Temperatura na zewnątrz: 2 grupa=+65°C/-20°C (lato/zima)
- Temperatura wewnątrz: +20°C/+20°C (lato/zima)
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **150 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **300 mm**
- Profilacje płyt zewn/wewn: **D (Deep) / V (Trapez)**



Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm** z rdzeniem IPN, Układ Jednoprzęsłowy 

Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	-5,892	-4,311	-3,284	-2,581	-2,078	-1,706	-1,423	-1,202	-1,028
	SGU L/150	-7,740	-4,838	-3,209	-2,226	-1,597	-1,176	-0,884	-0,676	-0,522
	SGU L/200	-5,779	-3,603	-2,382	-1,645	-1,174	-0,858	-0,639	-0,483	-0,368
140	SGN	-5,889	-4,308	-3,282	-2,579	-2,076	-1,704	-1,421	-1,201	-1,027
	SGU L/150	-7,736	-4,834	-3,206	-2,223	-1,594	-1,174	-0,882	-0,674	-0,520
	SGU L/200	-5,775	-3,599	-2,378	-1,642	-1,170	-0,855	-0,637	-0,481	-0,366
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	6,083	4,451	3,393	2,667	2,148	1,764	1,471	1,244	1,063
	SGU L/150	8,043	5,030	3,338	2,317	1,664	1,226	0,923	0,706	0,547
	SGU L/200	6,006	3,747	2,478	1,713	1,223	0,895	0,668	0,506	0,386
140	SGN	6,690	4,914	3,754	2,957	2,385	1,961	1,638	1,386	1,187
	SGU L/150	8,962	5,629	3,749	2,609	1,879	1,389	1,049	0,806	0,626
	SGU L/200	6,695	4,195	2,786	1,932	1,384	1,017	0,762	0,580	0,445

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi;

- Grubość okładziny zewnętrznej: 1,2 mm lub 1,5 mm membrana PVC - (XM); 0,45 mm welon szklany - (XG);
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,9 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm** z rdzeniem IPN, Układ Wieloprzęsłowy



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	-1,815	-1,546	-1,345	-1,188	-1,063	-0,961	-0,875	-0,803	-0,741
	SGU L/150	-18,938	-11,958	-8,013	-5,619	-4,081	-3,049	-2,331	-1,816	-1,437
	SGU L/200	-14,177	-8,943	-5,985	-4,190	-3,037	-2,262	-1,724	-1,339	-1,054
140	SGN	-2,606	-2,225	-1,939	-1,717	-1,538	-1,393	-1,229	-1,040	-0,889
	SGU L/150	-18,999	-11,990	-8,031	-5,629	-4,086	-3,052	-2,332	-1,817	-1,437
	SGU L/200	-14,223	-8,966	-5,998	-4,196	-3,040	-2,264	-1,725	-1,338	-1,053
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	3,447	2,945	2,569	2,276	2,042	1,735	1,448	1,224	1,047
	SGU L/150	20,208	12,701	8,481	5,931	4,300	3,207	2,449	1,907	1,508
	SGU L/200	15,130	9,500	6,336	4,424	3,201	2,381	1,813	1,407	1,108
140	SGN	3,924	3,354	2,927	2,595	2,329	2,111	1,840	1,560	1,338
	SGU L/150	22,709	14,298	9,562	6,695	4,859	3,629	2,775	2,163	1,713
	SGU L/200	17,005	10,697	7,146	4,996	3,619	2,697	2,057	1,598	1,261

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi;

- Grubość okładziny zewnętrznej: 1,2 mm lub 1,5 mm membrana PVC - (XM); 0,45 mm welon szklany - (XG);
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,9 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **120 mm**

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm** z rdzeniem IPN, Układ Jednoprzęsłowy

Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	-2,650	-2,294	-2,027	-1,819	-1,653	-1,517	-1,404	-1,308	-1,225
	SGU L/150	-10,416	-6,627	-4,496	-3,207	-2,382	-1,829	-1,445	-1,170	-0,968
	SGU L/200	-7,850	-5,009	-3,411	-2,444	-1,825	-1,411	-1,123	-0,917	-0,765
140	SGN	-3,016	-2,609	-2,304	-2,067	-1,877	-1,721	-1,592	-1,463	-1,284
	SGU L/150	-10,154	-6,460	-4,385	-3,131	-2,329	-1,792	-1,419	-1,152	-0,956
	SGU L/200	-7,657	-4,887	-3,331	-2,390	-1,789	-1,386	-1,107	-0,906	-0,759
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	2,502	2,112	1,819	1,592	1,410	1,261	1,137	1,031	0,871
	SGU L/150	9,747	6,078	4,018	2,772	1,975	1,442	1,072	0,807	0,613
	SGU L/200	7,268	4,517	2,971	2,037	1,439	1,039	0,762	0,563	0,417
140	SGN	2,653	2,238	1,927	1,685	1,492	1,334	1,202	1,089	0,905
	SGU L/150	10,186	6,361	4,207	2,903	2,068	1,509	1,120	0,842	0,638
	SGU L/200	7,595	4,725	3,109	2,131	1,505	1,086	0,794	0,586	0,432


Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

- Grubość okładziny zewnętrznej: 1,2 mm lub 1,5 mm membrana PVC - (XM); 0,45 mm welon szklany - (XG);
- Grubość okładziny wewnętrznej: 1,1 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**



Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm** z rdzeniem IPN, Układ Wieloprzęslowy 

Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	-2,183	-1,916	-1,716	-1,560	-1,435	-1,333	-1,248	-1,176	-1,115
	SGU L/150	-25,951	-16,487	-11,161	-7,939	-5,876	-4,494	-3,535	-2,848	-2,343
	SGU L/200	-19,542	-12,443	-8,449	-6,032	-4,485	-3,449	-2,729	-2,214	-1,836
140	SGN	-2,473	-2,168	-1,939	-1,761	-1,619	-1,502	-1,406	-1,323	-1,253
	SGU L/150	-24,993	-15,911	-10,794	-7,693	-5,707	-4,376	-3,450	-2,787	-2,300
	SGU L/200	-18,829	-12,018	-8,180	-5,855	-4,365	-3,366	-2,672	-2,175	-1,810
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	2,273	1,883	1,590	1,363	1,181	1,032	0,908	0,802	0,634
	SGU L/150	24,186	15,146	10,054	6,971	4,996	3,672	2,753	2,094	1,610
	SGU L/200	18,055	11,275	7,456	5,143	3,662	2,669	1,980	1,486	1,123
140	SGN	2,404	1,989	1,679	1,437	1,243	1,085	0,953	0,842	0,679
	SGU L/150	25,548	15,986	10,604	7,346	5,260	3,862	2,892	2,197	1,686
	SGU L/200	19,069	11,898	7,861	5,417	3,853	2,805	2,077	1,556	1,173

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi;

- Grubość okładziny zewnętrznej: 1,2 mm lub 1,5 mm membrana PVC - (XM); 0,45 mm welon szklany - (XG);
- Grubość okładziny wewnętrznej: 1,1 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **120 mm**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm** z rdzeniem QuadCore®, **Układ Jednoprzęsłowy**

Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	-5,756	-4,204	-3,201	-2,515	-2,025	-1,660	-1,386	-1,171	-1,001
	SGU L/150	-7,507	-4,691	-3,111	-2,157	-1,547	-1,138	-0,855	-0,653	-0,503
	SGU L/200	-5,604	-3,493	-2,308	-1,593	-1,136	-0,829	-0,617	-0,466	-0,354
140	SGN	-6,086	-4,454	-3,394	-2,668	-2,148	-1,763	-1,471	-1,244	-1,063
	SGU L/150	-8,033	-5,022	-3,333	-2,311	-1,659	-1,222	-0,920	-0,703	-0,544
	SGU L/200	-5,997	-3,740	-2,474	-1,708	-1,219	-0,892	-0,665	-0,503	-0,383
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	6,632	4,868	3,718	2,927	2,360	1,940	1,621	1,371	1,174
	SGU L/150	8,927	5,605	3,732	2,598	1,871	1,382	1,044	0,802	0,623
	SGU L/200	6,669	4,178	2,774	1,924	1,378	1,012	0,759	0,577	0,443
140	SGN	6,876	5,057	3,869	3,049	2,461	2,025	1,692	1,433	1,227
	SGU L/150	9,244	5,819	3,882	2,705	1,950	1,444	1,091	0,839	0,653
	SGU L/200	6,906	4,338	2,886	2,003	1,437	1,058	0,794	0,605	0,465

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi;

- Grubość okładziny zewnętrznej: 1,2 mm lub 1,5 mm membrana PVC - (XM); 0,45 mm welon szklany - (XG);
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,9 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **0,9 mm** z rdzeniem QuadCore®, **Układ Wieloprzęstowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	-2,224	-1,897	-1,652	-1,462	-1,309	-1,184	-1,080	-0,969	-0,828
	SGU L/150	-18,489	-11,664	-7,816	-5,472	-3,972	-2,965	-2,265	-1,764	-1,394
	SGU L/200	-13,840	-8,722	-5,837	-4,079	-2,954	-2,199	-1,674	-1,299	-1,022
140	SGN	-2,221	-1,894	-1,650	-1,460	-1,307	-1,183	-1,079	-0,990	-0,908
	SGU L/150	-19,507	-12,338	-8,279	-5,810	-4,224	-3,158	-2,416	-1,883	-1,490
	SGU L/200	-14,603	-9,227	-6,184	-4,332	-3,143	-2,343	-1,787	-1,388	-1,093
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	2,192	1,870	1,628	1,440	1,290	1,167	1,064	0,977	0,903
	SGU L/150	22,567	14,214	9,640	6,655	4,831	3,608	2,759	2,151	1,704
	SGU L/200	16,899	10,635	7,205	4,967	3,599	2,682	2,045	1,589	1,254
140	SGN	2,296	1,958	1,706	1,509	1,352	1,223	1,116	1,025	0,948
	SGU L/150	23,456	14,794	9,906	6,942	5,042	3,768	2,883	2,249	1,782
	SGU L/200	17,564	11,068	7,404	5,180	3,756	2,801	2,138	1,662	1,312

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi;

- Grubość okładziny zewnętrznej: 1,2 mm lub 1,5 mm membrana PVC - (XM); 0,45 mm welon szklany - (XG);
- Grubość okładziny wewnętrznej: 0,9 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **120 mm**

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm** z rdzeniem QuadCore®, **Układ Jednoprzęsłowy**

Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	-2,940	-2,543	-2,245	-2,013	-1,828	-1,676	-1,549	-1,404	-1,232
	SGU L/150	-9,777	-6,216	-4,216	-3,008	-2,236	-1,719	-1,360	-1,104	-0,915
	SGU L/200	-7,372	-4,701	-3,202	-2,296	-1,716	-1,329	-1,060	-0,867	-0,726
140	SGN	-3,836	-3,312	-2,919	-2,614	-2,370	-2,170	-1,936	-1,678	-1,472
	SGU L/150	-11,720	-7,527	-5,138	-3,680	-2,740	-2,107	-1,666	-1,349	-1,116
	SGU L/200	-8,834	-5,688	-3,896	-2,802	-2,098	-1,623	-1,292	-1,054	-0,879
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	2,647	2,236	1,927	1,687	1,495	1,338	1,207	1,097	0,930
	SGU L/150	10,308	6,446	4,271	2,953	2,108	1,543	1,150	0,868	0,661
	SGU L/200	7,686	4,792	3,160	2,172	1,538	1,114	0,819	0,608	0,453
140	SGN	2,328	1,959	1,683	1,467	1,295	1,155	1,037	0,938	0,853
	SGU L/150	10,922	6,856	4,554	3,154	2,255	1,651	1,230	0,929	0,707
	SGU L/200	8,144	5,095	3,368	2,318	1,644	1,191	0,876	0,650	0,483

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi

- Grubość okładziny zewnętrznej: 1,2 mm lub 1,5 mm membrana PVC - (XM); 0,45 mm welon szklany - (XG);
- Grubość okładziny wewnętrznej: 1,1 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**

Tablice obciążeń dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm**

Maksymalne dopuszczalne ssanie/parcie - obciążenie w kN/m² dla danej rozpiętości przęsła dla płyt **KS1000 X-dek™ (XM), (XG)**; grubość okładziny wewnętrznej **1,1 mm** z rdzeniem QuadCore®, **Układ Wieloprzęstowy**



Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - SSANIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	-2,402	-2,104	-1,880	-1,706	-1,567	-1,454	-1,358	-1,278	-1,210
	SGU L/150	-23,917	-15,231	-10,335	-7,367	-5,464	-4,189	-3,302	-2,666	-2,199
	SGU L/200	-18,016	-11,502	-7,830	-5,604	-4,177	-3,220	-2,555	-2,078	-1,728
140	SGN	-3,089	-2,697	-2,402	-2,173	-1,990	-1,840	-1,715	-1,609	-1,519
	SGU L/150	-28,632	-18,400	-12,564	-8,994	-6,688	-5,133	-4,046	-3,265	-2,688
	SGU L/200	-21,560	-13,885	-9,508	-6,831	-5,101	-3,935	-3,120	-2,534	-2,101
Grubość płyty [mm]	Stan graniczny	Maksymalne obciążenie w kN/m ² dla rozpiętości - PARCIE								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
100	SGN	2,415	2,004	1,695	1,455	1,263	1,106	0,975	0,864	0,769
	SGU L/150	25,977	16,261	10,794	7,486	5,368	3,949	2,964	2,259	1,740
	SGU L/200	19,397	12,110	8,010	5,528	3,940	2,876	2,137	1,608	1,219
140	SGN	2,074	1,706	1,429	1,214	1,042	0,901	0,784	0,684	0,599
	SGU L/150	25,978	16,451	11,022	7,700	5,553	4,104	3,091	2,361	1,823
	SGU L/200	19,389	12,245	8,173	5,681	4,071	2,984	2,224	1,677	1,273

Uwagi:

- Tablice zawierają obciążenia charakterystyczne
- Powyższe wartości uwzględniają ciężar własny płyty
- SGN - Stan Graniczny Nośności - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi
- SGU - Stan Graniczny Użytkowania - wartości porównywać z obciążeniami charakterystycznymi;

- Grubość okładziny zewnętrznej: 1,2 mm lub 1,5 mm membrana PVC - (XM); 0,45 mm welon szklany - (XG);
- Grubość okładziny wewnętrznej: 1,1 mm
- Minimalna szerokość podpory skrajnej: **60 mm**
- Minimalna szerokość podpory środkowej: **120 mm**



Kingspan Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 20
27-300 Lipsko
tel.: +48 48 378 31 00
fax: +48 48 378 13 30
www.kingspan.pl

Informacje o ofercie produktów w innych krajach można uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego lub na stronie **www.kingspan.com**

Chociaż firma Kingspan dokłada wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej publikacji były jak najbardziej dokładne, poprawne i kompletne, należy pamiętać, że jej treść nie powinna być podstawą postępowania w żadnym konkretnym przypadku. Wszelkie porady, opinie, informacje lub inne treści publikowane są wyłącznie w oparciu o zasadę, że ani firma, jej pracownicy lub też przedstawiciele, ani też osoby, które przyczyniły się do powstania niniejszej publikacji, nie ponoszą jakiegokolwiek odpowiedzialności za jej treść lub jakiegokolwiek szkody powstałe w związku z tą treścią.

Niniejsze opracowanie nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. Informacje w nim zawarte stanowią jedynie rozwiązania przykładowe, które dla potrzeb indywidualnych klientów wymagają konsultacji i doprecyzowania przez projektanta danego obiektu. W związku z prowadzonymi pracami badawczymi i rozwojem proponowanego systemu, Kingspan Płyty Warstwowe zastrzega sobie prawo do zmian lub poprawek treści zawartej w powyższym opracowaniu bez wcześniejszego uprzedzenia.

Zeskanuj kod i odwiedź stronę Kingspan:

