

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 50 K 250

Tabela 1

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,36	3,69	4,12	4,76	5,22	5,83	6,74	6,43	5,56	4,97	4,53	3,92	3,49	3,18
		L/100	3,62	3,91	4,29	4,78	5,09	5,49	6,02	5,53	5,19	4,87	4,59	4,16	3,84	3,59
		L/150	3,01	3,24	3,52	3,91	4,17	4,49	4,80	4,15	3,93	3,76	3,60	3,35	3,08	2,87
		L/200	2,56	2,76	3,01	3,35	3,51	3,70	3,93	3,31	3,16	3,03	2,92	2,73	2,58	2,42
	II	SGN	3,36	3,69	4,12	4,76	5,22	5,83	6,74	6,45	5,58	4,98	4,54	3,93	3,50	3,19
		L/100	3,59	3,84	4,16	4,59	4,87	5,19	5,53	5,53	5,19	4,87	4,59	4,16	3,84	3,59
		L/150	2,87	3,08	3,35	3,60	3,76	3,93	4,15	4,15	3,93	3,76	3,60	3,35	3,08	2,87
		L/200	2,42	2,58	2,73	2,92	3,03	3,16	3,31	3,31	3,16	3,03	2,92	2,73	2,58	2,42
	III	SGN	3,36	3,68	4,12	4,76	5,22	5,83	6,74	6,48	5,60	5,00	4,56	3,94	3,52	3,20
		L/100	3,41	3,63	3,85	4,11	4,27	4,45	4,68	5,53	5,19	4,87	4,59	4,16	3,84	3,59
		L/150	2,61	2,73	2,87	3,04	3,14	3,25	3,37	3,94	3,93	3,76	3,60	3,35	3,08	2,87
		L/200	2,09	2,18	2,28	2,40	2,47	2,54	2,62	2,96	2,96	2,96	2,92	2,73	2,58	2,42
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,07	2,49	3,13	3,85	4,26	4,83	5,67	4,77	3,64	2,94	2,25	1,57	1,24	1,05
		L/100	4,52	4,93	5,46	6,19	6,68	7,32	8,20	8,20	7,32	6,68	6,19	5,46	4,93	4,52
		L/150	3,69	4,05	4,52	5,18	5,62	6,19	6,98	6,98	6,19	5,62	5,18	4,52	4,05	3,69
		L/200	3,15	3,48	3,92	4,52	4,93	5,46	6,19	6,04	5,40	4,93	4,52	3,92	3,48	3,15
	II	SGN	1,96	2,36	2,98	3,44	3,76	4,20	4,87	4,69	3,65	2,94	2,25	1,57	1,24	1,05
		L/100	4,52	4,93	5,46	6,19	6,68	7,32	8,20	8,20	7,32	6,68	6,19	5,46	4,93	4,52
		L/150	3,69	4,05	4,52	5,18	5,62	6,19	6,98	6,98	6,19	5,62	5,18	4,52	4,05	3,69
		L/200	3,15	3,48	3,92	4,52	4,93	5,40	6,04	6,04	5,40	4,93	4,52	3,92	3,48	3,15
	III	SGN	1,78	2,04	2,19	2,39	2,52	2,69	2,93	4,59	3,65	2,94	2,25	1,57	1,24	1,05
		L/100	4,52	4,93	5,46	6,19	6,68	7,32	8,17	8,20	7,32	6,68	6,19	5,46	4,93	4,52
		L/150	3,69	4,05	4,52	5,13	5,52	6,01	6,68	6,98	6,19	5,62	5,18	4,52	4,05	3,69
		L/200	3,13	3,43	3,81	4,33	4,67	5,11	5,66	6,04	5,40	4,93	4,52	3,92	3,48	3,15
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,45	2,96	3,67	4,37	4,87	5,56	6,58	4,83	3,59	2,90	2,45	1,91	1,58	1,36
		L/100	4,33	4,70	5,18	5,85	6,29	6,88	7,68	7,68	6,88	6,29	5,85	5,18	4,70	4,33
		L/150	3,57	3,90	4,33	4,93	5,33	5,85	6,56	6,36	5,75	5,30	4,93	4,33	3,90	3,57
		L/200	3,07	3,38	3,78	4,33	4,70	5,17	5,75	5,49	4,96	4,56	4,25	3,77	3,38	3,07
	II	SGN	2,39	2,90	3,43	4,08	4,55	5,20	6,15	4,57	3,45	2,82	2,41	1,90	1,58	1,37
		L/100	4,33	4,70	5,18	5,85	6,29	6,88	7,68	7,68	6,88	6,29	5,85	5,18	4,70	4,33
		L/150	3,57	3,90	4,33	4,93	5,30	5,75	6,36	6,36	5,75	5,30	4,93	4,33	3,90	3,57
		L/200	3,07	3,38	3,77	4,25	4,56	4,96	5,49	5,49	4,96	4,56	4,25	3,77	3,38	3,07
	III	SGN	2,21	2,42	2,72	3,17	3,50	3,97	4,68	4,22	3,27	2,72	2,35	1,88	1,59	1,38
		L/100	4,33	4,70	5,18	5,82	6,21	6,71	7,38	7,68	6,88	6,29	5,85	5,18	4,70	4,33
		L/150	3,57	3,86	4,23	4,72	5,05	5,46	5,90	6,36	5,75	5,30	4,93	4,33	3,90	3,57
		L/200	2,99	3,25	3,57	4,00	4,24	4,48	4,79	5,49	4,96	4,56	4,25	3,77	3,38	3,07

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 50 K 250

Tabela	2
--------	---

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,99	3,27	3,66	4,23	4,63	5,18	5,98	6,42	5,55	4,96	4,52	3,90	3,48	3,17
		L/100	3,49	3,77	4,13	4,62	4,92	5,30	5,82	5,41	5,06	4,72	4,44	4,03	3,72	3,48
		L/150	2,91	3,14	3,42	3,79	4,04	4,35	4,70	4,09	3,87	3,69	3,54	3,26	3,00	2,80
		L/200	2,49	2,68	2,93	3,26	3,45	3,64	3,87	3,28	3,12	2,99	2,88	2,69	2,54	2,36
	II	SGN	2,99	3,27	3,66	4,23	4,63	5,18	5,98	6,43	5,56	4,97	4,53	3,91	3,49	3,18
		L/100	3,48	3,72	4,03	4,44	4,72	5,06	5,41	5,41	5,06	4,72	4,44	4,03	3,72	3,48
		L/150	2,80	3,00	3,26	3,54	3,69	3,87	4,09	4,09	3,87	3,69	3,54	3,26	3,00	2,80
		L/200	2,36	2,54	2,69	2,88	2,99	3,12	3,28	3,28	3,12	2,99	2,88	2,69	2,54	2,36
	III	SGN	2,99	3,27	3,66	4,23	4,63	5,18	5,98	6,46	5,59	4,99	4,55	3,93	3,51	3,19
		L/100	3,31	3,53	3,78	4,04	4,19	4,38	4,61	5,41	5,06	4,72	4,44	4,03	3,72	3,48
		L/150	2,58	2,69	2,83	3,00	3,10	3,21	3,34	3,95	3,87	3,69	3,54	3,26	3,00	2,80
		L/200	2,07	2,16	2,26	2,38	2,45	2,52	2,61	2,96	2,96	2,96	2,88	2,69	2,54	2,36
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,09	2,51	3,16	3,92	4,34	4,93	5,81	4,76	3,62	2,92	2,26	1,58	1,25	1,06
		L/100	4,38	4,77	5,27	5,97	6,44	7,05	7,89	7,89	7,05	6,44	5,97	5,27	4,77	4,38
		L/150	3,58	3,93	4,38	5,00	5,42	5,97	6,72	6,72	5,97	5,42	5,00	4,38	3,93	3,58
		L/200	3,07	3,39	3,80	4,38	4,77	5,27	5,97	5,87	5,25	4,77	4,38	3,80	3,39	3,07
	II	SGN	1,99	2,39	3,03	3,64	4,03	4,57	5,38	4,69	3,63	2,92	2,26	1,58	1,25	1,06
		L/100	4,38	4,77	5,27	5,97	6,44	7,05	7,89	7,89	7,05	6,44	5,97	5,27	4,77	4,38
		L/150	3,58	3,93	4,38	5,00	5,42	5,97	6,72	6,72	5,97	5,42	5,00	4,38	3,93	3,58
		L/200	3,07	3,39	3,80	4,38	4,77	5,25	5,87	5,87	5,25	4,77	4,38	3,80	3,39	3,07
	III	SGN	1,82	2,21	2,41	2,70	2,90	3,18	3,59	4,61	3,64	2,92	2,26	1,58	1,25	1,06
		L/100	4,38	4,77	5,27	5,97	6,44	7,05	7,89	7,89	7,05	6,44	5,97	5,27	4,77	4,38
		L/150	3,58	3,93	4,38	4,99	5,36	5,84	6,48	6,72	5,97	5,42	5,00	4,38	3,93	3,58
		L/200	3,07	3,36	3,73	4,23	4,56	4,98	5,55	5,87	5,25	4,77	4,38	3,80	3,39	3,07
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,46	2,98	3,73	4,45	4,96	5,67	6,62	4,88	3,61	2,91	2,46	1,91	1,58	1,35
		L/100	4,19	4,54	5,00	5,63	6,06	6,61	7,38	7,38	6,61	6,06	5,63	5,00	4,54	4,19
		L/150	3,46	3,77	4,19	4,75	5,13	5,63	6,32	6,16	5,57	5,13	4,75	4,19	3,77	3,46
		L/200	2,99	3,28	3,66	4,19	4,54	5,00	5,57	5,33	4,81	4,43	4,13	3,66	3,28	2,99
	II	SGN	2,41	2,92	3,52	4,20	4,69	5,35	6,34	4,65	3,49	2,84	2,42	1,90	1,58	1,36
		L/100	4,19	4,54	5,00	5,63	6,06	6,61	7,38	7,38	6,61	6,06	5,63	5,00	4,54	4,19
		L/150	3,46	3,77	4,19	4,75	5,13	5,57	6,16	6,16	5,57	5,13	4,75	4,19	3,77	3,46
		L/200	2,99	3,28	3,66	4,13	4,43	4,81	5,33	5,33	4,81	4,43	4,13	3,66	3,28	2,99
	III	SGN	2,33	2,74	3,12	3,69	4,11	4,69	5,55	4,34	3,33	2,75	2,37	1,89	1,59	1,38
		L/100	4,19	4,54	5,00	5,63	6,01	6,49	7,14	7,38	6,61	6,06	5,63	5,00	4,54	4,19
		L/150	3,46	3,76	4,11	4,59	4,90	5,30	5,79	6,16	5,57	5,13	4,75	4,19	3,77	3,46
		L/200	2,93	3,18	3,49	3,91	4,17	4,42	4,72	5,33	4,81	4,43	4,13	3,66	3,28	2,99

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 60 K 250

Tabela 3

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,70	4,05	4,53	5,23	5,73	6,41	7,40	7,09	6,13	5,48	5,00	4,32	3,85	3,51	
		SGU	L/100	4,13	4,47	4,90	5,48	5,84	6,29	6,90	6,44	6,01	5,60	5,27	4,78	4,41	4,13
			L/150	3,45	3,73	4,06	4,50	4,80	5,17	5,60	4,88	4,61	4,40	4,22	3,87	3,57	3,33
			L/200	2,96	3,19	3,48	3,87	4,11	4,33	4,61	3,92	3,73	3,57	3,44	3,21	3,02	2,81
	II	SGN	3,69	4,05	4,53	5,23	5,73	6,41	7,40	7,10	6,15	5,49	5,01	4,33	3,86	3,52	
		SGU	L/100	4,13	4,41	4,78	5,27	5,60	6,01	6,44	6,01	5,60	5,27	4,78	4,41	4,13	
			L/150	3,33	3,57	3,87	4,22	4,40	4,61	4,88	4,88	4,61	4,40	4,22	3,87	3,57	3,33
			L/200	2,81	3,02	3,21	3,44	3,57	3,73	3,92	3,92	3,73	3,57	3,44	3,21	3,02	2,81
	III	SGN	3,69	4,05	4,53	5,23	5,73	6,41	7,40	7,13	6,17	5,51	5,02	4,34	3,87	3,53	
		SGU	L/100	3,93	4,19	4,50	4,81	5,00	5,23	5,50	6,44	6,01	5,60	5,27	4,78	4,41	4,13
			L/150	3,07	3,21	3,38	3,58	3,70	3,84	4,00	4,74	4,61	4,40	4,22	3,87	3,57	3,33
			L/200	2,47	2,57	2,70	2,84	2,93	3,02	3,13	3,56	3,56	3,56	3,44	3,21	3,02	2,81
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,05	2,45	3,08	4,15	4,66	5,29	6,22	5,29	4,01	3,25	2,46	1,70	1,34	1,14	
		SGU	L/100	5,18	5,64	6,24	7,06	7,62	8,34	9,34	9,34	8,34	7,62	7,06	6,24	5,64	5,18
			L/150	4,24	4,65	5,18	5,92	6,42	7,06	7,95	7,95	7,06	6,42	5,92	5,18	4,65	4,24
			L/200	3,63	4,01	4,50	5,18	5,64	6,24	7,06	6,96	6,23	5,64	5,18	4,50	4,01	3,63
	II	SGN	1,92	2,30	2,90	3,76	4,11	4,60	5,34	5,18	4,01	3,25	2,46	1,70	1,34	1,14	
		SGU	L/100	5,18	5,64	6,24	7,06	7,62	8,34	9,34	9,34	8,34	7,62	7,06	6,24	5,64	5,18
			L/150	4,24	4,65	5,18	5,92	6,42	7,06	7,95	7,95	7,06	6,42	5,92	5,18	4,65	4,24
			L/200	3,63	4,01	4,50	5,18	5,64	6,23	6,96	6,96	6,23	5,64	5,18	4,50	4,01	3,63
	III	SGN	1,73	2,07	2,39	2,60	2,75	2,94	3,20	5,06	4,02	3,25	2,46	1,70	1,34	1,14	
		SGU	L/100	5,18	5,64	6,24	7,06	7,62	8,34	9,34	9,34	8,34	7,62	7,06	6,24	5,64	5,18
			L/150	4,24	4,65	5,18	5,92	6,36	6,93	7,69	7,95	7,06	6,42	5,92	5,18	4,65	4,24
			L/200	3,63	3,99	4,43	5,02	5,42	5,92	6,59	6,96	6,23	5,64	5,18	4,50	4,01	3,63
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,42	2,93	3,70	4,78	5,33	6,09	7,22	5,36	3,95	3,18	2,69	2,08	1,72	1,48	
		SGU	L/100	4,95	5,37	5,91	6,66	7,17	7,83	8,74	8,74	7,83	7,17	6,66	5,91	5,37	4,95
			L/150	4,09	4,47	4,95	5,63	6,08	6,66	7,47	7,31	6,61	6,08	5,63	4,95	4,47	4,09
			L/200	3,53	3,88	4,33	4,95	5,37	5,91	6,61	6,33	5,71	5,26	4,90	4,33	3,88	3,53
	II	SGN	2,35	2,86	3,62	4,46	4,98	5,69	6,75	5,05	3,80	3,10	2,64	2,07	1,73	1,49	
		SGU	L/100	4,95	5,37	5,91	6,66	7,17	7,83	8,74	8,74	7,83	7,17	6,66	5,91	5,37	4,95
			L/150	4,09	4,47	4,95	5,63	6,08	6,61	7,31	7,31	6,61	6,08	5,63	4,95	4,47	4,09
			L/200	3,53	3,88	4,33	4,90	5,26	5,71	6,33	6,33	5,71	5,26	4,90	4,33	3,88	3,53
	III	SGN	2,24	2,64	2,96	3,46	3,82	4,34	5,12	4,66	3,60	2,98	2,58	2,06	1,74	1,51	
		SGU	L/100	4,95	5,37	5,91	6,66	7,13	7,70	8,47	8,74	7,83	7,17	6,66	5,91	5,37	4,95
			L/150	4,09	4,46	4,88	5,44	5,82	6,29	6,89	7,31	6,61	6,08	5,63	4,95	4,47	4,09
			L/200	3,48	3,77	4,14	4,64	4,96	5,27	5,64	6,33	5,71	5,26	4,90	4,33	3,88	3,53

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 60 K 250

Tabela	4
--------	---

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,28	3,59	4,02	4,64	5,08	5,68	6,56	7,07	6,12	5,47	4,98	4,31	3,84	3,50
		L/100	3,98	4,30	4,71	5,28	5,64	6,07	6,67	6,30	5,82	5,42	5,10	4,63	4,27	3,98
		L/150	3,33	3,62	3,94	4,36	4,65	5,01	5,48	4,80	4,53	4,31	4,13	3,76	3,47	3,23
		L/200	2,88	3,10	3,38	3,76	4,00	4,25	4,53	3,87	3,68	3,52	3,38	3,16	2,94	2,74
	II	SGN	3,28	3,59	4,02	4,64	5,08	5,68	6,56	7,09	6,13	5,48	5,00	4,32	3,85	3,51
		L/100	3,98	4,27	4,63	5,10	5,42	5,82	6,30	6,30	5,82	5,42	5,10	4,63	4,27	3,98
		L/150	3,23	3,47	3,76	4,13	4,31	4,53	4,80	4,80	4,53	4,31	4,13	3,76	3,47	3,23
		L/200	2,74	2,94	3,16	3,38	3,52	3,68	3,87	3,87	3,68	3,52	3,38	3,16	2,94	2,74
	III	SGN	3,28	3,59	4,02	4,64	5,08	5,68	6,56	7,11	6,15	5,50	5,01	4,33	3,87	3,52
		L/100	3,82	4,07	4,39	4,71	4,91	5,13	5,41	6,30	5,82	5,42	5,10	4,63	4,27	3,98
		L/150	3,02	3,16	3,33	3,53	3,66	3,80	3,96	4,75	4,53	4,31	4,13	3,76	3,47	3,23
		L/200	2,44	2,54	2,67	2,82	2,90	3,00	3,10	3,56	3,56	3,52	3,38	3,16	2,94	2,74
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,07	2,48	3,11	4,20	4,76	5,41	6,37	5,28	3,99	3,23	2,48	1,72	1,36	1,14
		L/100	5,01	5,45	6,02	6,80	7,33	8,02	8,98	8,98	8,02	7,33	6,80	6,02	5,45	5,01
		L/150	4,11	4,51	5,01	5,72	6,19	6,80	7,65	7,65	6,80	6,19	5,72	5,01	4,51	4,11
		L/200	3,53	3,89	4,36	5,01	5,45	6,02	6,80	6,75	6,02	5,45	5,01	4,36	3,89	3,53
	II	SGN	1,95	2,34	2,96	3,98	4,42	5,01	5,90	5,20	4,00	3,23	2,48	1,72	1,36	1,14
		L/100	5,01	5,45	6,02	6,80	7,33	8,02	8,98	8,98	8,02	7,33	6,80	6,02	5,45	5,01
		L/150	4,11	4,51	5,01	5,72	6,19	6,80	7,65	7,65	6,80	6,19	5,72	5,01	4,51	4,11
		L/200	3,53	3,89	4,36	5,01	5,45	6,02	6,75	6,75	6,02	5,45	5,01	4,36	3,89	3,53
	III	SGN	1,77	2,13	2,63	2,94	3,17	3,47	3,93	5,09	4,01	3,23	2,48	1,72	1,36	1,14
		L/100	5,01	5,45	6,02	6,80	7,33	8,02	8,98	8,98	8,02	7,33	6,80	6,02	5,45	5,01
		L/150	4,11	4,51	5,01	5,72	6,17	6,72	7,46	7,65	6,80	6,19	5,72	5,01	4,51	4,11
		L/200	3,53	3,89	4,33	4,90	5,28	5,76	6,41	6,75	6,02	5,45	5,01	4,36	3,89	3,53
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,44	2,95	3,72	4,87	5,44	6,21	7,26	5,43	3,99	3,20	2,70	2,08	1,72	1,47
		L/100	4,78	5,18	5,70	6,41	6,90	7,52	8,39	8,39	7,52	6,90	6,41	5,70	5,18	4,78
		L/150	3,96	4,32	4,78	5,42	5,85	6,41	7,19	7,07	6,39	5,85	5,42	4,78	4,32	3,96
		L/200	3,43	3,76	4,19	4,78	5,18	5,70	6,39	6,13	5,54	5,10	4,76	4,19	3,76	3,43
	II	SGN	2,38	2,89	3,65	4,59	5,13	5,87	6,96	5,16	3,85	3,12	2,65	2,07	1,72	1,48
		L/100	4,78	5,18	5,70	6,41	6,90	7,52	8,39	8,39	7,52	6,90	6,41	5,70	5,18	4,78
		L/150	3,96	4,32	4,78	5,42	5,85	6,39	7,07	7,07	6,39	5,85	5,42	4,78	4,32	3,96
		L/200	3,43	3,76	4,19	4,76	5,10	5,54	6,13	6,13	5,54	5,10	4,76	4,19	3,76	3,43
	III	SGN	2,28	2,79	3,40	4,03	4,49	5,13	6,09	4,79	3,67	3,02	2,60	2,06	1,73	1,50
		L/100	4,78	5,18	5,70	6,41	6,89	7,44	8,19	8,39	7,52	6,90	6,41	5,70	5,18	4,78
		L/150	3,96	4,32	4,74	5,28	5,64	6,10	6,72	7,07	6,39	5,85	5,42	4,78	4,32	3,96
		L/200	3,40	3,68	4,04	4,52	4,83	5,18	5,55	6,13	5,54	5,10	4,76	4,19	3,76	3,43

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 80 K 250

Tabela 5

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,28	4,69	5,25	6,06	6,64	7,43	8,58	8,25	7,13	6,38	5,82	5,03	4,49	4,09	
		SGU	L/100	5,09	5,50	6,01	6,73	7,22	7,79	8,55	8,17	7,48	6,96	6,55	5,94	5,49	5,09
			L/150	4,27	4,63	5,06	5,61	5,98	6,44	7,06	6,27	5,91	5,62	5,35	4,85	4,47	4,17
			L/200	3,72	4,01	4,36	4,85	5,16	5,53	5,91	5,08	4,82	4,61	4,42	4,12	3,81	3,55
		II	SGN	4,28	4,69	5,25	6,06	6,64	7,43	8,58	8,26	7,15	6,39	5,83	5,04	4,50	4,10
			SGU	L/100	5,09	5,49	5,94	6,55	6,96	7,48	8,17	8,17	7,48	6,96	6,55	5,94	5,49
	L/150			4,17	4,47	4,85	5,35	5,62	5,91	6,27	6,27	5,91	5,62	5,35	4,85	4,47	4,17
	L/200			3,55	3,81	4,12	4,42	4,61	4,82	5,08	4,82	4,61	4,42	4,12	3,81	3,55	
	III		SGN	4,28	4,69	5,25	6,06	6,64	7,42	8,57	8,28	7,16	6,40	5,84	5,05	4,51	4,11
			SGU	L/100	4,92	5,24	5,66	6,14	6,40	6,70	7,08	8,17	7,48	6,96	6,55	5,94	5,49
		L/150		3,94	4,13	4,36	4,63	4,80	4,99	5,22	6,27	5,91	5,62	5,35	4,85	4,47	4,17
		L/200		3,20	3,34	3,51	3,71	3,82	3,96	4,11	4,76	4,76	4,61	4,42	4,12	3,81	3,55
układ dwuprzęsłowy		I	SGN	2,01	2,39	2,99	4,03	4,89	6,11	7,20	6,20	4,67	3,82	2,86	1,95	1,53	1,29
			SGU	L/100	6,42	6,98	7,69	8,69	9,36	10,23	11,44	11,44	10,23	9,36	8,69	7,69	6,98
	L/150			5,28	5,77	6,42	7,31	7,91	8,69	9,76	9,76	8,69	7,91	7,31	6,42	5,77	5,28
	L/200			4,54	5,00	5,60	6,42	6,98	7,69	8,69	8,67	7,69	6,98	6,42	5,60	5,00	4,54
	II	SGN	1,86	2,22	2,77	3,77	4,62	5,31	6,17	6,06	4,67	3,82	2,86	1,95	1,53	1,29	
		SGU	L/100	6,42	6,98	7,69	8,69	9,36	10,23	11,44	11,44	10,23	9,36	8,69	7,69	6,98	6,42
			L/150	5,28	5,77	6,42	7,31	7,91	8,69	9,76	9,76	8,69	7,91	7,31	6,42	5,77	5,28
			L/200	4,54	5,00	5,60	6,42	6,98	7,69	8,67	8,67	7,69	6,98	6,42	5,60	5,00	4,54
	III	SGN	1,65	1,94	2,43	3,00	3,16	3,38	3,68	5,89	4,66	3,82	2,86	1,95	1,53	1,29	
		SGU	L/100	6,42	6,98	7,69	8,69	9,36	10,23	11,44	11,44	10,23	9,36	8,69	7,69	6,98	6,42
			L/150	5,28	5,77	6,42	7,31	7,91	8,64	9,58	9,76	8,69	7,91	7,31	6,42	5,77	5,28
			L/200	4,54	5,00	5,59	6,33	6,81	7,43	8,26	8,67	7,69	6,98	6,42	5,60	5,00	4,54
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,38	2,88	3,64	4,92	5,95	7,04	8,35	6,31	4,60	3,69	3,11	2,40	1,98	1,69	
		SGU	L/100	6,12	6,62	7,28	8,18	8,79	9,59	10,69	10,69	9,59	8,79	8,18	7,28	6,62	6,12
			L/150	5,08	5,53	6,12	6,93	7,47	8,18	9,16	9,07	8,18	7,47	6,93	6,12	5,53	5,08
			L/200	4,40	4,83	5,37	6,12	6,62	7,28	8,18	7,89	7,13	6,57	6,12	5,37	4,83	4,40
	II	SGN	2,29	2,78	3,54	4,81	5,75	6,57	7,80	5,92	4,42	3,59	3,05	2,39	1,99	1,71	
		SGU	L/100	6,12	6,62	7,28	8,18	8,79	9,59	10,69	10,69	9,59	8,79	8,18	7,28	6,62	6,12
			L/150	5,08	5,53	6,12	6,93	7,47	8,18	9,07	9,07	8,18	7,47	6,93	6,12	5,53	5,08
			L/200	4,40	4,83	5,37	6,12	6,57	7,13	7,89	7,89	7,13	6,57	6,12	5,37	4,83	4,40
	III	SGN	2,14	2,63	3,37	3,97	4,40	5,00	5,90	5,43	4,17	3,45	2,98	2,37	2,00	1,71	
		SGU	L/100	6,12	6,62	7,28	8,18	8,79	9,54	10,50	10,69	9,59	8,79	8,18	7,28	6,62	6,12
			L/150	5,08	5,53	6,10	6,80	7,26	7,85	8,64	9,07	8,18	7,47	6,93	6,12	5,53	5,08
			L/200	4,39	4,75	5,21	5,83	6,24	6,75	7,25	7,89	7,13	6,57	6,12	5,37	4,83	4,40

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 80 K 250

Tabela 6

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,80	4,16	4,65	5,37	5,89	6,58	7,60	8,23	7,12	6,36	5,81	5,02	4,48	4,08
		L/100	4,91	5,29	5,78	6,47	6,94	7,51	8,25	7,90	7,23	6,73	6,34	5,74	5,29	4,91
		L/150	4,12	4,46	4,90	5,43	5,78	6,23	6,83	6,15	5,79	5,50	5,19	4,70	4,34	4,05
		L/200	3,61	3,89	4,23	4,70	5,01	5,39	5,79	5,01	4,74	4,52	4,34	4,02	3,71	3,45
	II	SGN	3,80	4,16	4,65	5,37	5,89	6,58	7,60	8,24	7,13	6,38	5,81	5,03	4,49	4,09
		L/100	4,91	5,29	5,74	6,34	6,73	7,23	7,90	7,90	7,23	6,73	6,34	5,74	5,29	4,91
		L/150	4,05	4,34	4,70	5,19	5,50	5,79	6,15	6,15	5,79	5,50	5,19	4,70	4,34	4,05
		L/200	3,45	3,71	4,02	4,34	4,52	4,74	5,01	5,01	4,74	4,52	4,34	4,02	3,71	3,45
	III	SGN	3,80	4,16	4,65	5,37	5,88	6,58	7,60	8,26	7,15	6,39	5,83	5,04	4,50	4,10
		L/100	4,77	5,08	5,48	6,00	6,26	6,56	6,95	7,90	7,23	6,73	6,34	5,74	5,29	4,91
		L/150	3,83	4,06	4,28	4,56	4,72	4,92	5,15	6,15	5,79	5,50	5,19	4,70	4,34	4,05
		L/200	3,15	3,29	3,46	3,66	3,78	3,92	4,07	4,77	4,74	4,52	4,34	4,02	3,71	3,45
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,03	2,42	3,03	4,09	4,96	6,25	7,37	6,21	4,65	3,79	2,88	1,97	1,55	1,30
		L/100	6,20	6,73	7,42	8,36	9,00	9,83	10,99	10,99	9,83	9,00	8,36	7,42	6,73	6,20
		L/150	5,11	5,59	6,20	7,05	7,62	8,36	9,39	9,39	8,36	7,62	7,05	6,20	5,59	5,11
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,20	6,73	7,42	8,36	8,36	7,42	6,73	6,20	5,42	4,85	4,41
	II	SGN	1,89	2,26	2,83	3,86	4,73	5,79	6,82	6,09	4,65	3,80	2,88	1,97	1,55	1,30
		L/100	6,20	6,73	7,42	8,36	9,00	9,83	10,99	10,99	9,83	9,00	8,36	7,42	6,73	6,20
		L/150	5,11	5,59	6,20	7,05	7,62	8,36	9,39	9,39	8,36	7,62	7,05	6,20	5,59	5,11
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,20	6,73	7,42	8,36	8,36	7,42	6,73	6,20	5,42	4,85	4,41
	III	SGN	1,68	2,00	2,52	3,39	3,65	4,00	4,53	5,94	4,65	3,80	2,88	1,97	1,55	1,30
		L/100	6,20	6,73	7,42	8,36	9,00	9,83	10,99	10,99	9,83	9,00	8,36	7,42	6,73	6,20
		L/150	5,11	5,59	6,20	7,05	7,62	8,36	9,27	9,39	8,36	7,62	7,05	6,20	5,59	5,11
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,15	6,62	7,22	8,02	8,36	7,42	6,73	6,20	5,42	4,85	4,41
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,40	2,90	3,67	4,95	5,98	7,18	8,41	6,41	4,65	3,71	3,12	2,40	1,97	1,69
		L/100	5,90	6,38	7,01	7,87	8,45	9,21	10,26	10,26	9,21	8,45	7,87	7,01	6,38	5,90
		L/150	4,91	5,34	5,90	6,67	7,19	7,87	8,80	8,76	7,87	7,19	6,67	5,90	5,34	4,91
		L/200	4,27	4,67	5,19	5,90	6,38	7,01	7,87	7,64	6,90	6,36	5,90	5,19	4,67	4,27
	II	SGN	2,32	2,82	3,58	4,86	5,89	6,78	8,05	6,06	4,48	3,62	3,07	2,39	1,98	1,70
		L/100	5,90	6,38	7,01	7,87	8,45	9,21	10,26	10,26	9,21	8,45	7,87	7,01	6,38	5,90
		L/150	4,91	5,34	5,90	6,67	7,19	7,87	8,76	8,76	7,87	7,19	6,67	5,90	5,34	4,91
		L/200	4,27	4,67	5,19	5,90	6,36	6,90	7,64	7,64	6,90	6,36	5,90	5,19	4,67	4,27
	III	SGN	2,19	2,68	3,44	4,64	5,18	5,92	7,04	5,61	4,26	3,50	3,00	2,38	1,99	1,71
		L/100	5,90	6,38	7,01	7,87	8,45	9,21	10,14	10,26	9,21	8,45	7,87	7,01	6,38	5,90
		L/150	4,91	5,34	5,90	6,59	7,03	7,60	8,37	8,76	7,87	7,19	6,67	5,90	5,34	4,91
		L/200	4,27	4,63	5,07	5,67	6,06	6,55	7,11	7,64	6,90	6,36	5,90	5,19	4,67	4,27

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 100 K 250

Tabela 7

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,80	5,26	5,88	6,79	7,44	8,32	9,61	9,26	8,01	7,16	6,53	5,65	5,05	4,60	
		SGU	L/100	5,98	6,45	7,05	7,88	8,44	9,17	10,07	9,66	8,83	8,22	7,74	7,02	6,45	5,98
			L/150	5,03	5,45	5,98	6,64	7,07	7,62	8,36	7,59	7,13	6,75	6,35	5,76	5,31	4,96
			L/200	4,41	4,77	5,19	5,76	6,13	6,61	7,13	6,20	5,86	5,59	5,36	4,94	4,55	4,24
	II	SGN	4,80	5,26	5,88	6,79	7,44	8,32	9,61	9,27	8,03	7,17	6,54	5,66	5,06	4,61	
		SGU	L/100	5,98	6,45	7,02	7,74	8,22	8,83	9,66	9,66	8,83	8,22	7,74	7,02	6,45	5,98
			L/150	4,96	5,31	5,76	6,35	6,75	7,13	7,59	7,59	7,13	6,75	6,35	5,76	5,31	4,96
			L/200	4,24	4,55	4,94	5,36	5,59	5,86	6,20	6,20	5,86	5,59	5,36	4,94	4,55	4,24
	III	SGN	4,80	5,26	5,88	6,79	7,44	8,32	9,61	9,29	8,04	7,19	6,56	5,67	5,07	4,62	
		SGU	L/100	5,84	6,22	6,71	7,37	7,71	8,10	8,58	9,66	8,83	8,22	7,74	7,02	6,45	5,98
			L/150	4,70	5,01	5,29	5,63	5,84	6,09	6,39	7,59	7,13	6,75	6,35	5,76	5,31	4,96
			L/200	3,90	4,08	4,29	4,54	4,69	4,86	5,06	5,97	5,86	5,59	5,36	4,94	4,55	4,24
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,98	2,35	2,91	3,91	4,76	6,06	8,05	7,01	5,25	4,28	3,20	2,16	1,70	1,43	
		SGU	L/100	7,57	8,21	9,04	10,19	10,97	11,97	11,99	11,99	11,97	10,97	10,19	9,04	8,21	7,57
			L/150	6,24	6,82	7,57	8,60	9,29	10,19	11,43	11,43	10,19	9,29	8,60	7,57	6,82	6,24
			L/200	5,39	5,92	6,61	7,57	8,21	9,04	10,19	10,19	9,04	8,21	7,57	6,61	5,92	5,39
	II	SGN	1,82	2,15	2,66	3,60	4,42	5,70	6,90	6,83	5,24	4,31	3,20	2,16	1,70	1,43	
		SGU	L/100	7,57	8,21	9,04	10,19	10,97	11,97	11,99	11,97	10,97	10,19	9,04	8,21	7,57	
			L/150	6,24	6,82	7,57	8,60	9,29	10,19	11,43	11,43	10,19	9,29	8,60	7,57	6,82	6,24
			L/200	5,39	5,92	6,61	7,57	8,21	9,04	10,19	10,19	9,04	8,21	7,57	6,61	5,92	5,39
	III	SGN	1,59	1,80	2,17	3,08	3,53	3,77	4,11	6,62	5,22	4,31	3,20	2,16	1,70	1,43	
		SGU	L/100	7,57	8,21	9,04	10,19	10,97	11,97	11,99	11,97	10,97	10,19	9,04	8,21	7,57	
			L/150	6,24	6,82	7,57	8,60	9,29	10,19	11,34	11,43	10,19	9,29	8,60	7,57	6,82	6,24
			L/200	5,39	5,92	6,61	7,54	8,11	8,84	9,82	10,19	9,04	8,21	7,57	6,61	5,92	5,39
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,33	2,83	3,58	4,85	5,88	7,43	9,34	7,14	5,18	4,13	3,48	2,68	2,20	1,88	
		SGU	L/100	7,20	7,78	8,54	9,58	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,58	8,54	7,78	7,20
			L/150	6,00	6,52	7,20	8,13	8,76	9,58	9,99	9,99	9,58	8,76	8,13	7,20	6,52	6,00
			L/200	5,22	5,70	6,33	7,20	7,78	8,54	9,58	9,34	8,45	7,78	7,20	6,33	5,70	5,22
	II	SGN	2,23	2,71	3,45	4,72	5,75	7,30	8,73	6,68	4,96	4,02	3,41	2,67	2,21	1,89	
		SGU	L/100	7,20	7,78	8,54	9,58	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,58	8,54	7,78	7,20
			L/150	6,00	6,52	7,20	8,13	8,76	9,58	9,99	9,99	9,58	8,76	8,13	7,20	6,52	6,00
			L/200	5,22	5,70	6,33	7,20	7,78	8,45	9,34	9,34	8,45	7,78	7,20	6,33	5,70	5,22
	III	SGN	2,05	2,51	3,25	4,43	4,91	5,58	6,60	6,11	4,68	3,87	3,33	2,65	2,23	1,89	
		SGU	L/100	7,20	7,78	8,54	9,58	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,58	8,54	7,78	7,20
			L/150	6,00	6,52	7,20	8,06	8,61	9,30	9,99	9,99	9,58	8,76	8,13	7,20	6,52	6,00
			L/200	5,22	5,68	6,22	6,94	7,42	8,03	8,77	9,34	8,45	7,78	7,20	6,33	5,70	5,22

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 100 K 250

Tabela	8
--------	---

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,25	4,66	5,21	6,02	6,59	7,37	8,51	9,25	8,00	7,15	6,52	5,64	5,04	4,60
		L/100	5,76	6,20	6,77	7,57	8,11	8,81	9,71	9,34	8,53	7,94	7,48	6,77	6,20	5,76
		L/150	4,85	5,25	5,76	6,42	6,83	7,36	8,08	7,43	6,97	6,54	6,16	5,58	5,15	4,81
		L/200	4,26	4,62	5,03	5,58	5,94	6,40	6,97	6,09	5,75	5,48	5,25	4,80	4,42	4,12
	II	SGN	4,25	4,66	5,21	6,02	6,59	7,37	8,51	9,26	8,01	7,16	6,53	5,65	5,05	4,60
		L/100	5,76	6,20	6,77	7,48	7,94	8,53	9,34	9,34	8,53	7,94	7,48	6,77	6,20	5,76
		L/150	4,81	5,15	5,58	6,16	6,54	6,97	7,43	7,43	6,97	6,54	6,16	5,58	5,15	4,81
		L/200	4,12	4,42	4,80	5,25	5,48	5,75	6,09	6,09	5,75	5,48	5,25	4,80	4,42	4,12
	III	SGN	4,25	4,66	5,21	6,02	6,59	7,37	8,51	9,28	8,03	7,18	6,55	5,66	5,06	4,61
		L/100	5,65	6,02	6,49	7,13	7,53	7,91	8,40	9,34	8,53	7,94	7,48	6,77	6,20	5,76
		L/150	4,57	4,88	5,18	5,53	5,74	5,99	6,29	7,43	6,97	6,54	6,16	5,58	5,15	4,81
		L/200	3,83	4,01	4,22	4,48	4,63	4,81	5,01	5,98	5,75	5,48	5,25	4,80	4,42	4,12
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,00	2,38	2,96	3,98	4,84	6,15	8,25	7,03	5,23	4,25	3,23	2,19	1,72	1,44
		L/100	7,30	7,92	8,71	9,80	10,54	11,51	11,99	11,99	11,51	10,54	9,80	8,71	7,92	7,30
		L/150	6,04	6,59	7,30	8,28	8,95	9,80	10,99	10,99	9,80	8,95	8,28	7,30	6,59	6,04
		L/200	5,23	5,74	6,40	7,30	7,92	8,71	9,80	9,80	8,71	7,92	7,30	6,40	5,74	5,23
	II	SGN	1,85	2,19	2,73	3,70	4,54	5,85	7,64	6,88	5,23	4,30	3,23	2,19	1,72	1,44
		L/100	7,30	7,92	8,71	9,80	10,54	11,51	11,99	11,99	11,51	10,54	9,80	8,71	7,92	7,30
		L/150	6,04	6,59	7,30	8,28	8,95	9,80	10,99	10,99	9,80	8,95	8,28	7,30	6,59	6,04
		L/200	5,23	5,74	6,40	7,30	7,92	8,71	9,80	9,80	8,71	7,92	7,30	6,40	5,74	5,23
	III	SGN	1,63	1,91	2,36	3,24	4,03	4,46	5,06	6,68	5,22	4,30	3,23	2,19	1,72	1,44
		L/100	7,30	7,92	8,71	9,80	10,54	11,51	11,99	11,99	11,51	10,54	9,80	8,71	7,92	7,30
		L/150	6,04	6,59	7,30	8,28	8,95	9,80	10,96	10,99	9,80	8,95	8,28	7,30	6,59	6,04
		L/200	5,23	5,74	6,40	7,30	7,87	8,57	9,52	9,80	8,71	7,92	7,30	6,40	5,74	5,23
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,36	2,86	3,61	4,89	5,92	7,47	9,42	7,27	5,24	4,17	3,49	2,68	2,20	1,88
		L/100	6,94	7,49	8,21	9,21	9,89	9,99	9,99	9,99	9,99	9,89	9,21	8,21	7,49	6,94
		L/150	5,79	6,29	6,94	7,83	8,43	9,21	9,99	9,99	9,21	8,43	7,83	6,94	6,29	5,79
		L/200	5,05	5,51	6,11	6,94	7,49	8,21	9,21	9,04	8,17	7,49	6,94	6,11	5,51	5,05
	II	SGN	2,26	2,75	3,50	4,78	5,81	7,36	9,01	6,85	5,04	4,06	3,43	2,67	2,21	1,90
		L/100	6,94	7,49	8,21	9,21	9,89	9,99	9,99	9,99	9,99	9,89	9,21	8,21	7,49	6,94
		L/150	5,79	6,29	6,94	7,83	8,43	9,21	9,99	9,99	9,21	8,43	7,83	6,94	6,29	5,79
		L/200	5,05	5,51	6,11	6,94	7,49	8,17	9,04	9,04	8,17	7,49	6,94	6,11	5,51	5,05
	III	SGN	2,11	2,58	3,32	4,60	5,63	6,62	7,88	6,32	4,78	3,92	3,36	2,65	2,22	1,90
		L/100	6,94	7,49	8,21	9,21	9,89	9,99	9,99	9,99	9,99	9,89	9,21	8,21	7,49	6,94
		L/150	5,79	6,29	6,94	7,80	8,33	9,00	9,90	9,99	9,21	8,43	7,83	6,94	6,29	5,79
		L/200	5,05	5,51	6,04	6,74	7,20	7,79	8,57	9,04	8,17	7,49	6,94	6,11	5,51	5,05

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 120 K 250

Tabela ****;

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (drystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (drystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,67	5,11	5,72	6,60	7,23	8,09	9,34	10,16	8,80	7,86	7,17	6,21	5,54	4,97	
		SGU	L/100	6,56	7,05	7,70	8,59	9,20	9,99	11,08	10,68	9,76	9,08	8,55	7,70	7,05	6,56
			L/150	5,54	5,98	6,56	7,35	7,82	8,43	9,25	8,65	8,06	7,50	7,07	6,41	5,92	5,53
			L/200	4,88	5,29	5,78	6,41	6,82	7,35	8,06	7,13	6,72	6,40	6,10	5,53	5,10	4,76
	II	SGN	4,67	5,11	5,72	6,60	7,23	8,09	9,34	10,17	8,81	7,87	7,18	6,21	5,55	4,97	
		SGU	L/100	6,56	7,05	7,70	8,55	9,08	9,76	10,68	10,68	9,76	9,08	8,55	7,70	7,05	6,56
			L/150	5,53	5,92	6,41	7,07	7,50	8,06	8,65	8,65	8,06	7,50	7,07	6,41	5,92	5,53
			L/200	4,76	5,10	5,53	6,10	6,40	6,72	7,13	7,13	6,72	6,40	6,10	5,53	5,10	4,76
	III	SGN	4,66	5,11	5,71	6,60	7,23	8,09	9,34	10,19	8,82	7,89	7,19	6,22	5,56	4,97	
		SGU	L/100	6,48	6,91	7,45	8,18	8,66	9,20	9,79	10,68	9,76	9,08	8,55	7,70	7,05	6,56
			L/150	5,27	5,62	6,04	6,46	6,72	7,02	7,39	8,65	8,06	7,50	7,07	6,41	5,92	5,53
			L/200	4,48	4,70	4,95	5,26	5,45	5,67	5,92	7,13	6,72	6,40	6,10	5,53	5,10	4,76
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,98	2,34	2,90	3,89	4,72	6,02	8,24	7,77	5,76	4,67	3,55	2,40	1,87	1,56	
		SGU	L/100	8,34	9,03	9,92	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,92	9,03	8,34
			L/150	6,92	7,54	8,34	9,45	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,45	8,34	7,54	6,92
			L/200	6,01	6,58	7,32	8,34	9,03	9,92	9,99	9,99	9,92	9,03	8,34	7,32	6,58	6,01
	II	SGN	1,82	2,14	2,64	3,56	4,36	5,64	7,86	7,59	5,75	4,72	3,55	2,40	1,87	1,56	
		SGU	L/100	8,34	9,03	9,92	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,92	9,03	8,34
			L/150	6,92	7,54	8,34	9,45	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,45	8,34	7,54	6,92
			L/200	6,01	6,58	7,32	8,34	9,03	9,92	9,99	9,99	9,92	9,03	8,34	7,32	6,58	6,01
	III	SGN	1,56	1,76	2,08	2,92	3,74	4,89	5,54	7,36	5,73	4,75	3,55	2,40	1,87	1,56	
		SGU	L/100	8,34	9,03	9,92	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,92	9,03	8,34
			L/150	6,92	7,54	8,34	9,45	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,45	8,34	7,54	6,92
			L/200	6,01	6,58	7,32	8,34	9,03	9,85	9,99	9,99	9,92	9,03	8,34	7,32	6,58	6,01
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,32	2,81	3,56	4,83	5,86	7,00	7,00	7,00	5,77	4,58	3,83	2,93	2,40	2,05	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,62	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,62
			L/200	5,79	6,31	6,98	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,98	6,31	5,79
	II	SGN	2,21	2,69	3,43	4,70	5,72	7,00	7,00	7,00	5,54	4,46	3,77	2,92	2,42	2,06	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,62	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,62
			L/200	5,79	6,31	6,98	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,98	6,31	5,79
	III	SGN	2,03	2,49	3,21	4,47	5,50	7,00	7,00	6,96	5,25	4,30	3,68	2,91	2,43	2,06	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,62	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,62
			L/200	5,79	6,31	6,95	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,98	6,31	5,79

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 120 K 250

Tabela **** 32

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]															
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2		
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,27	5,77	6,45	7,45	8,17	9,13	10,55	10,18	8,81	7,87	7,18	6,21	5,55	4,97		
		SGU	L/100	6,82	7,34	8,01	8,95	9,59	10,41	11,50	11,07	10,11	9,41	8,86	8,01	7,34	6,82	
			L/150	5,74	6,21	6,82	7,61	8,10	8,73	9,57	8,85	8,30	7,75	7,30	6,62	6,11	5,71	
			L/200	5,05	5,49	5,97	6,62	7,05	7,59	8,30	7,27	6,86	6,53	6,26	5,70	5,25	4,90	
	II	SGN	5,27	5,77	6,45	7,45	8,17	9,13	10,54	10,19	8,82	7,88	7,19	6,22	5,56	4,97		
		SGU	L/100	6,82	7,34	8,01	8,86	9,41	10,11	11,07	11,07	10,11	9,41	8,86	8,01	7,34	6,82	
			L/150	5,71	6,11	6,62	7,30	7,75	8,30	8,85	8,85	8,30	7,75	7,30	6,62	6,11	5,71	
			L/200	4,90	5,25	5,70	6,26	6,53	6,86	7,27	7,27	6,86	6,53	6,26	5,70	5,25	4,90	
	III	SGN	5,27	5,77	6,45	7,45	8,16	9,13	10,54	10,20	8,83	7,90	7,20	6,23	5,57	4,97		
		SGU	L/100	6,70	7,14	7,70	8,46	8,96	9,42	10,01	11,07	10,11	9,41	8,86	8,01	7,34	6,82	
			L/150	5,43	5,79	6,18	6,59	6,85	7,15	7,52	8,85	8,30	7,75	7,30	6,62	6,11	5,71	
			L/200	4,57	4,78	5,04	5,35	5,53	5,74	5,99	7,18	6,86	6,53	6,26	5,70	5,25	4,90	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,96	2,31	2,85	3,81	4,62	5,90	8,11	7,73	5,77	4,70	3,51	2,36	1,85	1,55		
		SGU	L/100	8,65	9,37	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,37	8,65	
			L/150	7,16	7,81	8,65	9,81	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,81	8,65	7,81	7,16
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,65	9,37	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,37	8,65	7,58	6,80	6,20
	II	SGN	1,79	2,10	2,57	3,45	4,22	5,46	7,57	7,53	5,75	4,75	3,51	2,36	1,85	1,55		
		SGU	L/100	8,65	9,37	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,37	8,65	
			L/150	7,16	7,81	8,65	9,81	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,81	8,65	7,81	7,16	
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,65	9,37	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,37	8,65	7,58	6,80	6,20
	III	SGN	1,50	1,66	1,91	2,39	3,04	4,13	4,50	7,28	5,73	4,76	3,51	2,36	1,85	1,55		
		SGU	L/100	8,65	9,37	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,37	8,65	
			L/150	7,16	7,81	8,65	9,81	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,81	8,65	7,81	7,16	
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,65	9,34	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,37	8,65	7,58	6,80	6,20
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,30	2,78	3,52	4,79	5,81	7,00	7,00	7,00	5,69	4,54	3,81	2,93	2,41	2,06		
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
			L/150	6,86	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,86	
			L/200	5,98	6,53	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,53	5,98	
	II	SGN	2,17	2,64	3,37	4,63	5,65	7,00	7,00	7,00	5,45	4,41	3,74	2,92	2,42	2,06		
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
			L/150	6,86	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,86	
			L/200	5,98	6,53	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,53	5,98	
	III	SGN	1,97	2,41	3,12	4,37	5,37	6,10	7,00	6,72	5,14	4,24	3,65	2,90	2,44	2,06		
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
			L/150	6,86	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,86	
			L/200	5,98	6,53	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,53	5,98	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 160 K250

Tabela	13
--------	----

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz 10 °C / 0 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN	–	Stan Graniczny Nośności
SGU	–	Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,37	5,91	6,61	7,64	8,37	9,36	10,80	11,78	10,20	9,12	8,32	7,20	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,04	8,64	9,42	10,50	11,23	12,19	13,52	13,19	12,05	11,21	10,50	9,42	8,64	8,04
		L/150	6,81	7,35	8,04	9,00	9,65	10,41	11,43	10,93	10,00	9,31	8,77	7,95	7,35	6,81
	II	SGN	5,37	5,91	6,61	7,64	8,37	9,35	10,80	11,79	10,21	9,13	8,33	7,21	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,04	8,64	9,42	10,50	11,21	12,05	13,19	13,19	12,05	11,21	10,50	9,42	8,64	8,04
		L/150	6,81	7,35	7,95	8,77	9,31	10,00	10,93	10,93	10,00	9,31	8,77	7,95	7,35	6,81
	III	SGN	5,37	5,91	6,61	7,64	8,37	9,35	10,80	11,81	10,22	9,14	8,34	7,22	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,04	8,56	9,23	10,14	10,74	11,51	12,40	13,19	12,05	11,21	10,50	9,42	8,64	8,04
		L/150	6,58	7,02	7,57	8,23	8,57	8,98	9,49	10,93	10,00	9,31	8,77	7,95	7,35	6,81
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,53	2,99	3,72	5,00	6,07	7,72	9,99	9,08	6,69	5,41	4,12	2,76	2,15	1,79
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
		L/150	8,57	9,31	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,31	8,57
	II	SGN	2,33	2,76	3,43	4,65	5,69	7,33	9,68	8,84	6,67	5,47	4,12	2,76	2,15	1,79
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
		L/150	8,57	9,31	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,31	8,57
	III	SGN	2,06	2,41	2,97	4,05	5,04	5,64	6,39	8,55	6,64	5,54	4,12	2,76	2,15	1,79
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3
		L/100	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
		L/150	8,57	9,31	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,31	8,57
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,97	3,59	4,54	6,14	7,00	7,00	7,00	7,00	6,70	5,30	4,43	3,38	2,77	2,36
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	II	SGN	2,84	3,45	4,40	6,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,44	5,16	4,35	3,37	2,78	2,36
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	III	SGN	2,64	3,24	4,17	5,77	7,00	7,00	7,00	7,00	6,09	4,97	4,25	3,35	2,80	2,36
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 160 K250

Tabela 34

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K250
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz 10 °C / 0 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,37	6,45	7,47	8,63	9,45	10,57	12,20	11,80	10,21	9,13	8,33	7,21	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,36	8,99	9,80	10,94	11,70	12,70	14,10	13,68	12,49	11,62	10,94	9,80	8,99	8,36
		L/150	7,07	7,63	8,36	9,37	10,02	10,79	11,84	11,23	10,35	9,63	9,07	8,22	7,60	7,07
	II	SGN	5,37	6,45	7,47	8,63	9,45	10,57	12,20	11,81	10,22	9,14	8,34	7,21	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,36	8,99	9,80	10,94	11,62	12,49	13,68	13,68	12,49	11,62	10,94	9,80	8,99	8,36
		L/150	7,07	7,60	8,22	9,07	9,63	10,35	11,23	11,23	10,35	9,63	9,07	8,22	7,60	7,07
	III	SGN	5,37	6,45	7,47	8,62	9,45	10,56	12,20	11,82	10,23	9,15	8,35	7,22	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,32	8,86	9,55	10,49	11,11	11,90	12,71	13,68	12,49	11,62	10,94	9,80	8,99	8,36
		L/150	6,79	7,24	7,81	8,41	8,76	9,17	9,67	11,23	10,35	9,63	9,07	8,22	7,60	7,07
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,50	2,96	3,67	4,92	5,97	7,60	9,99	9,01	6,69	5,44	4,07	2,72	2,12	1,78
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
		L/150	8,87	9,65	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,65	8,87
	II	SGN	2,30	2,71	3,35	4,52	5,53	7,15	8,74	8,76	6,67	5,50	4,07	2,72	2,12	1,78
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
		L/150	8,87	9,65	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,65	8,87
	III	SGN	2,01	2,27	2,72	3,86	4,45	4,76	5,18	8,45	6,64	5,56	4,07	2,72	2,12	1,78
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3
		L/100	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
		L/150	8,87	9,65	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,65	8,87
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,93	3,55	4,49	6,09	7,00	7,00	7,00	7,00	6,61	5,25	4,41	3,38	2,78	2,36
		łączniki*	3 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	II	SGN	2,80	3,40	4,33	5,93	7,00	7,00	7,00	7,00	6,32	5,10	4,32	3,37	2,79	2,36
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	III	SGN	2,58	3,15	4,07	5,58	6,19	7,00	7,00	7,00	5,95	4,90	4,21	3,35	2,81	2,36
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 50 K 500

Tabela 13

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,38	3,70	4,14	4,78	5,24	5,86	6,76	6,05	5,24	4,68	4,27	3,69	3,29	3,00	
		L/100	3,63	3,93	4,31	4,81	5,12	5,51	6,05	5,56	5,22	4,89	4,61	4,18	3,86	3,60	
		SGU	L/150	3,02	3,25	3,54	3,93	4,19	4,51	4,83	4,18	3,96	3,78	3,63	3,36	3,10	2,89
			L/200	2,57	2,77	3,02	3,36	3,53	3,72	3,96	3,33	3,18	3,05	2,94	2,75	2,59	2,43
		II	SGN	3,37	3,70	4,14	4,78	5,23	5,85	6,76	6,06	5,25	4,69	4,28	3,70	3,30	3,01
			L/100	3,60	3,86	4,18	4,61	4,89	5,22	5,56	5,56	5,22	4,89	4,61	4,18	3,86	3,60
	SGU		L/150	2,89	3,10	3,36	3,63	3,78	3,96	4,18	4,18	3,96	3,78	3,63	3,36	3,10	2,89
			L/200	2,43	2,59	2,75	2,94	3,05	3,18	3,33	3,33	3,18	3,05	2,94	2,75	2,59	2,43
	III		SGN	3,37	3,70	4,13	4,78	5,23	5,85	6,76	6,08	5,26	4,70	4,29	3,71	3,31	3,02
			L/100	3,42	3,65	3,88	4,14	4,30	4,48	4,71	5,56	5,22	4,89	4,61	4,18	3,86	3,60
		SGU	L/150	2,63	2,75	2,89	3,06	3,15	3,27	3,39	3,97	3,96	3,78	3,63	3,36	3,10	2,89
			L/200	2,10	2,19	2,29	2,41	2,48	2,56	2,64	2,98	2,98	2,98	2,94	2,75	2,59	2,43
układ dwuprzęsłowy		I	SGN	1,75	2,11	2,69	3,78	4,46	5,04	5,90	2,49	1,34	1,09	0,97	0,83	0,73	0,65
			L/100	4,54	4,95	5,48	6,21	6,71	7,35	8,24	8,24	7,35	6,71	6,21	5,48	4,95	4,54
	SGU		L/150	3,69	4,06	4,54	5,19	5,64	6,21	7,01	7,01	6,21	5,64	5,19	4,54	4,06	3,69
			L/200	3,15	3,49	3,93	4,54	4,95	5,48	6,21	6,07	5,42	4,95	4,54	3,93	3,49	3,15
	II		SGN	1,66	2,01	2,60	3,64	3,97	4,42	5,11	2,49	1,34	1,09	0,97	0,83	0,73	0,65
			L/100	4,54	4,95	5,48	6,21	6,71	7,35	8,24	8,24	7,35	6,71	6,21	5,48	4,95	4,54
		SGU	L/150	3,69	4,06	4,54	5,19	5,64	6,21	7,01	7,01	6,21	5,64	5,19	4,54	4,06	3,69
			L/200	3,15	3,49	3,93	4,54	4,95	5,42	6,07	6,07	5,42	4,95	4,54	3,93	3,49	3,15
		III	SGN	1,53	1,86	2,34	2,55	2,69	2,87	3,13	2,49	1,34	1,09	0,97	0,83	0,73	0,65
			L/100	4,54	4,95	5,48	6,21	6,71	7,35	8,21	8,24	7,35	6,71	6,21	5,48	4,95	4,54
	SGU		L/150	3,69	4,06	4,54	5,15	5,54	6,04	6,71	7,01	6,21	5,64	5,19	4,54	4,06	3,69
			L/200	3,13	3,43	3,82	4,34	4,69	5,13	5,69	6,07	5,42	4,95	4,54	3,93	3,49	3,15
układ wieloprzęsłowy	I		SGN	2,12	2,58	3,18	4,22	5,09	5,78	6,81	3,30	2,57	2,13	1,71	1,20	0,94	0,79
			L/100	4,34	4,72	5,20	5,87	6,32	6,91	7,72	7,72	6,91	6,32	5,87	5,20	4,72	4,34
		SGU	L/150	3,57	3,91	4,34	4,94	5,35	5,87	6,59	6,39	5,78	5,32	4,94	4,34	3,91	3,57
			L/200	3,08	3,39	3,79	4,34	4,72	5,20	5,78	5,51	4,98	4,58	4,26	3,78	3,39	3,08
		II	SGN	2,11	2,58	3,18	4,22	4,76	5,41	6,38	3,25	2,56	2,14	1,71	1,20	0,94	0,79
			L/100	4,34	4,72	5,20	5,87	6,32	6,91	7,72	7,72	6,91	6,32	5,87	5,20	4,72	4,34
	SGU		L/150	3,57	3,91	4,34	4,94	5,32	5,78	6,39	6,39	5,78	5,32	4,94	4,34	3,91	3,57
			L/200	3,08	3,39	3,78	4,26	4,58	4,98	5,51	5,51	4,98	4,58	4,26	3,78	3,39	3,08
	III		SGN	2,09	2,57	2,87	3,34	3,67	4,14	4,85	3,19	2,56	2,17	1,71	1,20	0,94	0,79
			L/100	4,34	4,72	5,20	5,84	6,24	6,74	7,42	7,72	6,91	6,32	5,87	5,20	4,72	4,34
		SGU	L/150	3,57	3,87	4,24	4,74	5,07	5,48	5,94	6,39	5,78	5,32	4,94	4,34	3,91	3,57
			L/200	3,00	3,26	3,58	4,02	4,26	4,51	4,82	5,51	4,98	4,58	4,26	3,78	3,39	3,08

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 50 K 500

Tabela 16

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,00	3,28	3,67	4,24	4,65	5,19	6,00	6,04	5,23	4,67	4,26	3,68	3,29	3,00
		L/100	3,50	3,79	4,15	4,65	4,95	5,33	5,85	5,44	5,09	4,74	4,47	4,05	3,74	3,49
		L/150	2,92	3,16	3,44	3,81	4,06	4,38	4,73	4,11	3,89	3,71	3,56	3,27	3,02	2,81
		L/200	2,50	2,70	2,94	3,27	3,47	3,66	3,89	3,30	3,14	3,01	2,89	2,71	2,55	2,37
	II	SGN	2,99	3,28	3,67	4,24	4,64	5,19	6,00	6,05	5,24	4,68	4,27	3,69	3,30	3,00
		L/100	3,49	3,74	4,05	4,47	4,74	5,09	5,44	5,44	5,09	4,74	4,47	4,05	3,74	3,49
		L/150	2,81	3,02	3,27	3,56	3,71	3,89	4,11	4,11	3,89	3,71	3,56	3,27	3,02	2,81
		L/200	2,37	2,55	2,71	2,89	3,01	3,14	3,30	3,30	3,14	3,01	2,89	2,71	2,55	2,37
	III	SGN	2,99	3,28	3,67	4,24	4,64	5,19	6,00	6,07	5,25	4,69	4,28	3,70	3,30	3,01
		L/100	3,33	3,55	3,80	4,06	4,22	4,41	4,64	5,44	5,09	4,74	4,47	4,05	3,74	3,49
		L/150	2,59	2,71	2,85	3,02	3,12	3,23	3,36	3,97	3,89	3,71	3,56	3,27	3,02	2,81
		L/200	2,07	2,16	2,27	2,39	2,46	2,54	2,63	2,98	2,98	2,98	2,89	2,71	2,55	2,37
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,75	2,11	2,69	3,76	4,55	5,15	6,03	2,58	1,66	1,17	1,01	0,85	0,74	0,65
		L/100	4,39	4,78	5,29	5,99	6,46	7,07	7,92	7,92	7,07	6,46	5,99	5,29	4,78	4,39
		L/150	3,58	3,94	4,39	5,02	5,44	5,99	6,75	6,75	5,99	5,44	5,02	4,39	3,94	3,58
		L/200	3,07	3,39	3,81	4,39	4,78	5,29	5,99	5,89	5,27	4,78	4,39	3,81	3,39	3,07
	II	SGN	1,67	2,02	2,61	3,70	4,24	4,79	5,61	2,58	1,66	1,17	1,01	0,85	0,74	0,65
		L/100	4,39	4,78	5,29	5,99	6,46	7,07	7,92	7,92	7,07	6,46	5,99	5,29	4,78	4,39
		L/150	3,58	3,94	4,39	5,02	5,44	5,99	6,75	6,75	5,99	5,44	5,02	4,39	3,94	3,58
		L/200	3,07	3,39	3,81	4,39	4,78	5,27	5,89	5,89	5,27	4,78	4,39	3,81	3,39	3,07
	III	SGN	1,54	1,88	2,46	2,89	3,10	3,39	3,83	2,58	1,66	1,17	1,01	0,85	0,74	0,65
		L/100	4,39	4,78	5,29	5,99	6,46	7,07	7,92	7,92	7,07	6,46	5,99	5,29	4,78	4,39
		L/150	3,58	3,94	4,39	5,01	5,38	5,86	6,51	6,75	5,99	5,44	5,02	4,39	3,94	3,58
		L/200	3,07	3,37	3,74	4,24	4,58	5,00	5,57	5,89	5,27	4,78	4,39	3,81	3,39	3,07
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,11	2,57	3,17	4,22	5,10	5,75	6,65	3,30	2,56	2,11	1,72	1,21	0,95	0,79
		L/100	4,20	4,55	5,02	5,65	6,08	6,64	7,42	7,42	6,64	6,08	5,65	5,02	4,55	4,20
		L/150	3,46	3,78	4,20	4,77	5,15	5,65	6,34	6,19	5,60	5,15	4,77	4,20	3,78	3,46
		L/200	2,99	3,29	3,67	4,20	4,55	5,02	5,60	5,35	4,83	4,45	4,14	3,67	3,29	2,99
	II	SGN	2,10	2,57	3,17	4,22	4,90	5,58	6,58	3,26	2,56	2,13	1,72	1,21	0,95	0,79
		L/100	4,20	4,55	5,02	5,65	6,08	6,64	7,42	7,42	6,64	6,08	5,65	5,02	4,55	4,20
		L/150	3,46	3,78	4,20	4,77	5,15	5,60	6,19	6,19	5,60	5,15	4,77	4,20	3,78	3,46
		L/200	2,99	3,29	3,67	4,14	4,45	4,83	5,35	5,35	4,83	4,45	4,14	3,67	3,29	2,99
	III	SGN	2,08	2,57	3,17	3,87	4,30	4,88	5,75	3,21	2,56	2,16	1,72	1,21	0,95	0,79
		L/100	4,20	4,55	5,02	5,65	6,04	6,52	7,18	7,42	6,64	6,08	5,65	5,02	4,55	4,20
		L/150	3,46	3,77	4,13	4,61	4,92	5,32	5,82	6,19	5,60	5,15	4,77	4,20	3,78	3,46
		L/200	2,93	3,18	3,50	3,92	4,19	4,44	4,75	5,35	4,83	4,45	4,14	3,67	3,29	2,99

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 60 K 500

Tabela 15

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,71	4,06	4,54	5,25	5,75	6,43	7,43	6,65	5,76	5,15	4,69	4,06	3,62	3,30	
		SGU	L/100	4,15	4,48	4,92	5,51	5,86	6,32	6,93	6,48	6,04	5,62	5,30	4,80	4,43	4,14
			L/150	3,46	3,75	4,08	4,52	4,82	5,19	5,63	4,91	4,64	4,42	4,24	3,88	3,58	3,34
			L/200	2,97	3,20	3,50	3,88	4,13	4,36	4,64	3,94	3,75	3,59	3,45	3,23	3,03	2,82
	II	SGN	3,71	4,06	4,54	5,25	5,75	6,43	7,42	6,66	5,77	5,15	4,70	4,06	3,63	3,31	
		SGU	L/100	4,14	4,43	4,80	5,30	5,62	6,04	6,48	6,04	5,62	5,30	4,80	4,43	4,14	
			L/150	3,34	3,58	3,88	4,24	4,42	4,64	4,91	4,91	4,64	4,42	4,24	3,88	3,58	3,34
			L/200	2,82	3,03	3,23	3,45	3,59	3,75	3,94	3,94	3,75	3,59	3,45	3,23	3,03	2,82
	III	SGN	3,70	4,06	4,54	5,24	5,75	6,42	7,42	6,68	5,78	5,16	4,71	4,07	3,64	3,32	
		SGU	L/100	3,95	4,21	4,52	4,84	5,03	5,26	5,53	6,48	6,04	5,62	5,30	4,80	4,43	4,14
			L/150	3,09	3,23	3,40	3,60	3,72	3,86	4,02	4,77	4,64	4,42	4,24	3,88	3,58	3,34
			L/200	2,48	2,59	2,71	2,86	2,94	3,04	3,14	3,58	3,58	3,58	3,45	3,23	3,03	2,82
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,91	2,31	2,96	4,15	4,89	5,52	6,46	2,74	1,43	1,17	1,04	0,89	0,79	0,70	
		SGU	L/100	5,20	5,66	6,26	7,08	7,64	8,37	9,37	9,37	8,37	7,64	7,08	6,26	5,66	5,20
			L/150	4,24	4,66	5,20	5,94	6,44	7,08	7,98	7,98	7,08	6,44	5,94	5,20	4,66	4,24
			L/200	3,63	4,01	4,51	5,20	5,66	6,26	7,08	6,98	6,25	5,66	5,20	4,51	4,01	3,63
	II	SGN	1,81	2,20	2,86	3,96	4,34	4,84	5,59	2,74	1,43	1,17	1,04	0,89	0,79	0,70	
		SGU	L/100	5,20	5,66	6,26	7,08	7,64	8,37	9,37	9,37	8,37	7,64	7,08	6,26	5,66	5,20
			L/150	4,24	4,66	5,20	5,94	6,44	7,08	7,98	7,98	7,08	6,44	5,94	5,20	4,66	4,24
			L/200	3,63	4,01	4,51	5,20	5,66	6,25	6,98	6,98	6,25	5,66	5,20	4,51	4,01	3,63
	III	SGN	1,66	2,03	2,55	2,79	2,94	3,14	3,42	2,74	1,43	1,17	1,04	0,89	0,79	0,70	
		SGU	L/100	5,20	5,66	6,26	7,08	7,64	8,37	9,37	9,37	8,37	7,64	7,08	6,26	5,66	5,20
			L/150	4,24	4,66	5,20	5,94	6,38	6,95	7,72	7,98	7,08	6,44	5,94	5,20	4,66	4,24
			L/200	3,63	3,99	4,44	5,04	5,43	5,94	6,61	6,98	6,25	5,66	5,20	4,51	4,01	3,63
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,32	2,82	3,49	4,66	5,57	6,33	7,47	3,62	2,81	2,33	1,86	1,29	1,01	0,84	
		SGU	L/100	4,97	5,39	5,93	6,68	7,19	7,85	8,77	8,77	7,85	7,19	6,68	5,93	5,39	4,97
			L/150	4,10	4,48	4,97	5,64	6,10	6,68	7,50	7,33	6,63	6,10	5,64	4,97	4,48	4,10
			L/200	3,54	3,89	4,34	4,97	5,39	5,93	6,63	6,35	5,73	5,28	4,92	4,34	3,89	3,54
	II	SGN	2,30	2,82	3,49	4,66	5,21	5,93	6,99	3,57	2,81	2,35	1,86	1,29	1,01	0,84	
		SGU	L/100	4,97	5,39	5,93	6,68	7,19	7,85	8,77	8,77	7,85	7,19	6,68	5,93	5,39	4,97
			L/150	4,10	4,48	4,97	5,64	6,10	6,63	7,33	7,33	6,63	6,10	5,64	4,97	4,48	4,10
			L/200	3,54	3,89	4,34	4,92	5,28	5,73	6,35	6,35	5,73	5,28	4,92	4,34	3,89	3,54
	III	SGN	2,24	2,74	3,14	3,64	4,01	4,53	5,31	3,50	2,81	2,37	1,86	1,29	1,01	0,84	
		SGU	L/100	4,97	5,39	5,93	6,68	7,15	7,73	8,51	8,77	7,85	7,19	6,68	5,93	5,39	4,97
			L/150	4,10	4,47	4,89	5,46	5,84	6,31	6,93	7,33	6,63	6,10	5,64	4,97	4,48	4,10
			L/200	3,48	3,78	4,15	4,65	4,98	5,29	5,66	6,35	5,73	5,28	4,92	4,34	3,89	3,54

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 60 K 500

Tabela	18
--------	----

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podpory skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podpory środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,29	3,60	4,03	4,65	5,10	5,70	6,58	6,65	5,75	5,14	4,69	4,05	3,62	3,30
		L/100	4,00	4,32	4,73	5,30	5,66	6,10	6,69	6,33	5,84	5,44	5,12	4,65	4,29	4,00
		L/150	3,34	3,63	3,95	4,38	4,67	5,03	5,50	4,82	4,55	4,33	4,15	3,77	3,48	3,25
		L/200	2,89	3,12	3,40	3,77	4,02	4,27	4,55	3,89	3,70	3,54	3,40	3,17	2,95	2,75
	II	SGN	3,29	3,60	4,03	4,65	5,10	5,70	6,58	6,65	5,76	5,15	4,69	4,06	3,63	3,31
		L/100	4,00	4,29	4,65	5,12	5,44	5,84	6,33	6,33	5,84	5,44	5,12	4,65	4,29	4,00
		L/150	3,25	3,48	3,77	4,15	4,33	4,55	4,82	4,82	4,55	4,33	4,15	3,77	3,48	3,25
		L/200	2,75	2,95	3,17	3,40	3,54	3,70	3,89	3,89	3,70	3,54	3,40	3,17	2,95	2,75
	III	SGN	3,29	3,60	4,03	4,65	5,10	5,70	6,58	6,67	5,77	5,16	4,71	4,07	3,63	3,31
		L/100	3,83	4,09	4,41	4,74	4,93	5,16	5,44	6,33	5,84	5,44	5,12	4,65	4,29	4,00
		L/150	3,03	3,18	3,35	3,55	3,67	3,82	3,98	4,78	4,55	4,33	4,15	3,77	3,48	3,25
		L/200	2,45	2,55	2,68	2,83	2,92	3,01	3,12	3,58	3,58	3,54	3,40	3,17	2,95	2,75
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,91	2,31	2,96	4,16	4,99	5,64	6,61	2,85	1,81	1,26	1,09	0,91	0,80	0,70
		L/100	5,03	5,47	6,04	6,83	7,36	8,05	9,01	9,01	8,05	7,36	6,83	6,04	5,47	5,03
		L/150	4,12	4,51	5,03	5,73	6,21	6,83	7,68	7,68	6,83	6,21	5,73	5,03	4,51	4,12
		L/200	3,53	3,90	4,37	5,03	5,47	6,04	6,83	6,77	6,04	5,47	5,03	4,37	3,90	3,53
	II	SGN	1,82	2,22	2,87	4,03	4,64	5,24	6,14	2,85	1,81	1,26	1,09	0,91	0,80	0,70
		L/100	5,03	5,47	6,04	6,83	7,36	8,05	9,01	9,01	8,05	7,36	6,83	6,04	5,47	5,03
		L/150	4,12	4,51	5,03	5,73	6,21	6,83	7,68	7,68	6,83	6,21	5,73	5,03	4,51	4,12
		L/200	3,53	3,90	4,37	5,03	5,47	6,04	6,77	6,77	6,04	5,47	5,03	4,37	3,90	3,53
	III	SGN	1,68	2,06	2,71	3,15	3,39	3,71	4,18	2,85	1,81	1,26	1,09	0,91	0,80	0,70
		L/100	5,03	5,47	6,04	6,83	7,36	8,05	9,01	9,01	8,05	7,36	6,83	6,04	5,47	5,03
		L/150	4,12	4,51	5,03	5,73	6,19	6,74	7,48	7,68	6,83	6,21	5,73	5,03	4,51	4,12
		L/200	3,53	3,90	4,33	4,91	5,29	5,78	6,43	6,77	6,04	5,47	5,03	4,37	3,90	3,53
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,31	2,82	3,49	4,66	5,64	6,31	7,29	3,63	2,81	2,31	1,88	1,31	1,02	0,85
		L/100	4,80	5,20	5,72	6,43	6,92	7,55	8,42	8,42	7,55	6,92	6,43	5,72	5,20	4,80
		L/150	3,97	4,33	4,80	5,44	5,87	6,43	7,21	7,10	6,42	5,87	5,44	4,80	4,33	3,97
		L/200	3,44	3,77	4,20	4,80	5,20	5,72	6,42	6,16	5,56	5,12	4,77	4,20	3,77	3,44
	II	SGN	2,30	2,82	3,49	4,66	5,37	6,11	7,21	3,58	2,80	2,33	1,88	1,31	1,02	0,85
		L/100	4,80	5,20	5,72	6,43	6,92	7,55	8,42	8,42	7,55	6,92	6,43	5,72	5,20	4,80
		L/150	3,97	4,33	4,80	5,44	5,87	6,42	7,10	7,10	6,42	5,87	5,44	4,80	4,33	3,97
		L/200	3,44	3,77	4,20	4,77	5,12	5,56	6,16	6,16	5,56	5,12	4,77	4,20	3,77	3,44
	III	SGN	2,28	2,79	3,49	4,24	4,70	5,34	6,30	3,52	2,80	2,36	1,88	1,31	1,02	0,85
		L/100	4,80	5,20	5,72	6,43	6,92	7,47	8,22	8,42	7,55	6,92	6,43	5,72	5,20	4,80
		L/150	3,97	4,33	4,75	5,30	5,67	6,13	6,74	7,10	6,42	5,87	5,44	4,80	4,33	3,97
		L/200	3,40	3,69	4,05	4,53	4,85	5,20	5,57	6,16	5,56	5,12	4,77	4,20	3,77	3,44

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 80 K 500

Tabela 17

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,29	4,71	5,26	6,08	6,66	7,45	8,60	7,72	6,68	5,97	5,45	4,71	4,21	3,84	
		SGU	L/100	5,11	5,51	6,03	6,75	7,24	7,81	8,57	8,20	7,50	6,98	6,57	5,96	5,51	5,11
			L/150	4,28	4,64	5,08	5,63	5,99	6,46	7,08	6,30	5,93	5,64	5,37	4,86	4,48	4,19
			L/200	3,73	4,02	4,38	4,86	5,18	5,55	5,93	5,10	4,84	4,63	4,44	4,14	3,82	3,56
	II	SGN	4,29	4,70	5,26	6,08	6,66	7,45	8,60	7,73	6,69	5,98	5,45	4,72	4,21	3,84	
		SGU	L/100	5,11	5,51	5,96	6,57	6,98	7,50	8,20	8,20	7,50	6,98	6,57	5,96	5,51	5,11
			L/150	4,19	4,48	4,86	5,37	5,64	5,93	6,30	6,30	5,93	5,64	5,37	4,86	4,48	4,19
			L/200	3,56	3,82	4,14	4,44	4,63	4,84	5,10	5,10	4,84	4,63	4,44	4,14	3,82	3,56
	III	SGN	4,29	4,70	5,26	6,07	6,66	7,44	8,60	7,74	6,70	5,99	5,46	4,73	4,22	3,85	
		SGU	L/100	4,93	5,26	5,67	6,16	6,42	6,73	7,11	8,20	7,50	6,98	6,57	5,96	5,51	5,11
			L/150	3,95	4,15	4,37	4,65	4,82	5,01	5,24	6,30	5,93	5,64	5,37	4,86	4,48	4,19
			L/200	3,21	3,35	3,52	3,72	3,84	3,97	4,13	4,79	4,79	4,63	4,44	4,14	3,82	3,56
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,02	2,40	2,99	4,03	4,89	6,22	7,46	3,19	1,59	1,31	1,17	1,00	0,90	0,79	
		SGU	L/100	6,43	6,99	7,71	8,71	9,38	10,25	11,46	11,46	10,25	9,38	8,71	7,71	6,99	6,43
			L/150	5,28	5,78	6,43	7,32	7,93	8,71	9,78	9,78	8,71	7,93	7,32	6,43	5,78	5,28
			L/200	4,54	5,00	5,60	6,43	6,99	7,71	8,71	8,69	7,71	6,99	6,43	5,60	5,00	4,54
	II	SGN	1,87	2,22	2,78	3,78	4,62	5,59	6,46	3,19	1,59	1,31	1,17	1,00	0,90	0,79	
		SGU	L/100	6,43	6,99	7,71	8,71	9,38	10,25	11,46	11,46	10,25	9,38	8,71	7,71	6,99	6,43
			L/150	5,28	5,78	6,43	7,32	7,93	8,71	9,78	9,78	8,71	7,93	7,32	6,43	5,78	5,28
			L/200	4,54	5,00	5,60	6,43	6,99	7,71	8,69	8,69	7,71	6,99	6,43	5,60	5,00	4,54
	III	SGN	1,66	1,95	2,43	3,21	3,39	3,62	3,94	3,19	1,59	1,31	1,17	1,00	0,90	0,79	
		SGU	L/100	6,43	6,99	7,71	8,71	9,38	10,25	11,46	11,46	10,25	9,38	8,71	7,71	6,99	6,43
			L/150	5,28	5,78	6,43	7,32	7,93	8,66	9,61	9,78	8,71	7,93	7,32	6,43	5,78	5,28
			L/200	4,54	5,00	5,60	6,34	6,83	7,45	8,28	8,69	7,71	6,99	6,43	5,60	5,00	4,54
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,38	2,88	3,64	4,92	5,95	7,31	8,63	4,20	3,25	2,68	2,13	1,46	1,13	0,94	
		SGU	L/100	6,13	6,64	7,29	8,20	8,81	8,99	8,99	8,99	8,99	8,81	8,20	7,29	6,64	6,13
			L/150	5,09	5,54	6,13	6,94	7,49	8,20	8,99	8,99	8,20	7,49	6,94	6,13	5,54	5,09
			L/200	4,41	4,83	5,38	6,13	6,64	7,29	8,20	7,91	7,15	6,58	6,13	5,38	4,83	4,41
	II	SGN	2,29	2,78	3,54	4,81	5,85	6,84	8,08	4,13	3,25	2,71	2,13	1,46	1,13	0,94	
		SGU	L/100	6,13	6,64	7,29	8,20	8,81	8,99	8,99	8,99	8,99	8,81	8,20	7,29	6,64	6,13
			L/150	5,09	5,54	6,13	6,94	7,49	8,20	8,99	8,99	8,20	7,49	6,94	6,13	5,54	5,09
			L/200	4,41	4,83	5,38	6,13	6,58	7,15	7,91	7,91	7,15	6,58	6,13	5,38	4,83	4,41
	III	SGN	2,14	2,63	3,38	4,19	4,62	5,22	6,12	4,05	3,24	2,74	2,13	1,46	1,13	0,94	
		SGU	L/100	6,13	6,64	7,29	8,20	8,81	8,99	8,99	8,99	8,99	8,81	8,20	7,29	6,64	6,13
			L/150	5,09	5,54	6,11	6,82	7,28	7,87	8,67	8,99	8,20	7,49	6,94	6,13	5,54	5,09
			L/200	4,40	4,76	5,22	5,84	6,25	6,76	7,27	7,91	7,15	6,58	6,13	5,38	4,83	4,41

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 80 K 500

Tabela 1:

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,81	4,17	4,66	5,39	5,90	6,60	7,62	7,71	6,67	5,97	5,44	4,71	4,21	3,83
		L/100	4,92	5,30	5,80	6,49	6,95	7,53	8,27	7,93	7,25	6,75	6,35	5,76	5,30	4,92
		L/150	4,13	4,48	4,91	5,45	5,80	6,25	6,85	6,18	5,81	5,52	5,20	4,72	4,35	4,06
		L/200	3,62	3,90	4,25	4,72	5,02	5,41	5,81	5,03	4,76	4,54	4,36	4,04	3,72	3,47
	II	SGN	3,80	4,17	4,66	5,38	5,90	6,60	7,62	7,72	6,68	5,97	5,45	4,71	4,21	3,84
		L/100	4,92	5,30	5,76	6,35	6,75	7,25	7,93	7,93	7,25	6,75	6,35	5,76	5,30	4,92
		L/150	4,06	4,35	4,72	5,20	5,52	5,81	6,18	6,18	5,81	5,52	5,20	4,72	4,35	4,06
		L/200	3,47	3,72	4,04	4,36	4,54	4,76	5,03	5,03	4,76	4,54	4,36	4,04	3,72	3,47
	III	SGN	3,80	4,17	4,66	5,38	5,90	6,60	7,62	7,73	6,69	5,98	5,46	4,72	4,22	3,85
		L/100	4,78	5,10	5,50	6,02	6,28	6,59	6,98	7,93	7,25	6,75	6,35	5,76	5,30	4,92
		L/150	3,84	4,07	4,30	4,57	4,74	4,94	5,17	6,18	5,81	5,52	5,20	4,72	4,35	4,06
		L/200	3,16	3,30	3,47	3,68	3,80	3,93	4,09	4,79	4,76	4,54	4,36	4,04	3,72	3,47
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,04	2,43	3,03	4,09	4,96	6,29	7,64	3,33	2,07	1,41	1,23	1,03	0,90	0,79
		L/100	6,21	6,74	7,43	8,38	9,02	9,86	11,01	11,01	9,86	9,02	8,38	7,43	6,74	6,21
		L/150	5,12	5,60	6,21	7,06	7,64	8,38	9,41	9,41	8,38	7,64	7,06	6,21	5,60	5,12
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,21	6,74	7,43	8,38	8,38	7,43	6,74	6,21	5,42	4,85	4,41
	II	SGN	1,90	2,26	2,84	3,87	4,73	6,05	7,10	3,33	2,07	1,41	1,23	1,03	0,90	0,79
		L/100	6,21	6,74	7,43	8,38	9,02	9,86	11,01	11,01	9,86	9,02	8,38	7,43	6,74	6,21
		L/150	5,12	5,60	6,21	7,06	7,64	8,38	9,41	9,41	8,38	7,64	7,06	6,21	5,60	5,12
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,21	6,74	7,43	8,38	8,38	7,43	6,74	6,21	5,42	4,85	4,41
	III	SGN	1,69	2,01	2,52	3,49	3,90	4,27	4,82	3,33	2,07	1,41	1,23	1,03	0,90	0,79
		L/100	6,21	6,74	7,43	8,38	9,02	9,86	11,01	11,01	9,86	9,02	8,38	7,43	6,74	6,21
		L/150	5,12	5,60	6,21	7,06	7,64	8,38	9,30	9,41	8,38	7,64	7,06	6,21	5,60	5,12
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,17	6,64	7,23	8,04	8,38	7,43	6,74	6,21	5,42	4,85	4,41
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,40	2,90	3,67	4,95	5,98	7,31	8,44	4,21	3,24	2,67	2,15	1,48	1,15	0,95
		L/100	5,91	6,40	7,02	7,89	8,47	8,99	8,99	8,99	8,99	8,47	7,89	7,02	6,40	5,91
		L/150	4,92	5,35	5,91	6,69	7,21	7,89	8,83	8,78	7,89	7,21	6,69	5,91	5,35	4,92
		L/200	4,27	4,68	5,20	5,91	6,40	7,02	7,89	7,66	6,92	6,38	5,91	5,20	4,68	4,27
	II	SGN	2,32	2,82	3,58	4,86	5,89	7,05	8,33	4,15	3,24	2,69	2,15	1,48	1,15	0,95
		L/100	5,91	6,40	7,02	7,89	8,47	8,99	8,99	8,99	8,99	8,47	7,89	7,02	6,40	5,91
		L/150	4,92	5,35	5,91	6,69	7,21	7,89	8,78	8,78	7,89	7,21	6,69	5,91	5,35	4,92
		L/200	4,27	4,68	5,20	5,91	6,38	6,92	7,66	7,66	6,92	6,38	5,91	5,20	4,68	4,27
	III	SGN	2,19	2,68	3,44	4,72	5,42	6,16	7,27	4,07	3,24	2,73	2,15	1,48	1,15	0,95
		L/100	5,91	6,40	7,02	7,89	8,47	8,99	8,99	8,99	8,99	8,47	7,89	7,02	6,40	5,91
		L/150	4,92	5,35	5,91	6,60	7,05	7,62	8,39	8,78	7,89	7,21	6,69	5,91	5,35	4,92
		L/200	4,27	4,64	5,08	5,68	6,07	6,57	7,13	7,66	6,92	6,38	5,91	5,20	4,68	4,27

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 100 K 500

Tabela 19

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]															
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2		
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,81	5,27	5,90	6,81	7,46	8,34	9,63	8,65	7,49	6,70	6,11	5,29	4,72	4,31		
		SGU	L/100	5,99	6,46	7,06	7,89	8,46	9,19	10,09	9,68	8,85	8,24	7,76	7,04	6,46	5,99	
			L/150	5,04	5,46	5,99	6,66	7,09	7,63	8,37	7,62	7,16	6,76	6,37	5,77	5,33	4,98	
			L/200	4,42	4,78	5,20	5,77	6,15	6,62	7,16	6,22	5,88	5,61	5,38	4,95	4,56	4,25	
	II	SGN	4,81	5,27	5,89	6,81	7,46	8,34	9,63	8,66	7,50	6,70	6,12	5,29	4,73	4,31		
		SGU	L/100	5,99	6,46	7,04	7,76	8,24	8,85	9,68	9,68	8,85	8,24	7,76	7,04	6,46	5,99	
			L/150	4,98	5,33	5,77	6,37	6,76	7,16	7,62	7,62	7,16	6,76	6,37	5,77	5,33	4,98	
			L/200	4,25	4,56	4,95	5,38	5,61	5,88	6,22	6,22	5,88	5,61	5,38	4,95	4,56	4,25	
	III	SGN	4,81	5,27	5,89	6,81	7,46	8,34	9,63	8,67	7,51	6,71	6,12	5,30	4,73	4,32		
		SGU	L/100	5,85	6,24	6,72	7,38	7,73	8,12	8,61	9,68	8,85	8,24	7,76	7,04	6,46	5,99	
			L/150	4,71	5,02	5,30	5,65	5,86	6,11	6,41	7,62	7,16	6,76	6,37	5,77	5,33	4,98	
			L/200	3,91	4,09	4,30	4,56	4,71	4,88	5,08	6,00	5,88	5,61	5,38	4,95	4,56	4,25	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,99	2,35	2,92	3,92	4,76	6,06	8,29	3,59	1,75	1,45	1,29	1,11	0,99	0,87		
		SGU	L/100	7,58	8,22	9,05	10,20	10,98	11,98	11,99	11,99	11,98	10,98	10,20	9,05	8,22	7,58	
			L/150	6,25	6,83	7,58	8,61	9,30	10,20	11,45	11,45	10,20	9,30	8,61	7,58	6,83	6,25	
			L/200	5,39	5,93	6,62	7,58	8,22	9,05	10,20	10,20	9,05	8,22	7,58	6,62	5,93	5,39	
	II	SGN	1,83	2,16	2,67	3,61	4,42	5,70	7,22	3,59	1,75	1,45	1,29	1,11	0,99	0,87		
		SGU	L/100	7,58	8,22	9,05	10,20	10,98	11,98	11,99	11,99	11,98	10,98	10,20	9,05	8,22	7,58	
			L/150	6,25	6,83	7,58	8,61	9,30	10,20	11,45	11,45	10,20	9,30	8,61	7,58	6,83	6,25	
			L/200	5,39	5,93	6,62	7,58	8,22	9,05	10,20	10,20	9,05	8,22	7,58	6,62	5,93	5,39	
	III	SGN	1,60	1,82	2,19	3,09	3,78	4,04	4,39	3,59	1,75	1,45	1,29	1,11	0,99	0,87		
		SGU	L/100	7,58	8,22	9,05	10,20	10,98	11,98	11,99	11,99	11,98	10,98	10,20	9,05	8,22	7,58	
			L/150	6,25	6,83	7,58	8,61	9,30	10,20	11,36	11,45	10,20	9,30	8,61	7,58	6,83	6,25	
			L/200	5,39	5,93	6,62	7,55	8,13	8,86	9,84	10,20	9,05	8,22	7,58	6,62	5,93	5,39	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,34	2,83	3,58	4,85	5,88	7,43	7,99	4,70	3,63	3,00	2,37	1,61	1,25	1,04		
		SGU	L/100	7,21	7,79	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,21	
			L/150	6,00	6,53	7,21	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,21	6,53	6,00
			L/200	5,22	5,71	6,34	7,21	7,79	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,79	7,21	6,34	5,71	5,22
	II	SGN	2,23	2,71	3,45	4,72	5,75	7,30	7,99	4,63	3,63	3,03	2,37	1,61	1,25	1,04		
		SGU	L/100	7,21	7,79	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,21	
			L/150	6,00	6,53	7,21	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,21	6,53	6,00	
			L/200	5,22	5,71	6,34	7,21	7,79	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,79	7,21	6,34	5,71	5,22
	III	SGN	2,05	2,52	3,25	4,51	5,16	5,83	6,84	4,53	3,62	3,06	2,37	1,61	1,25	1,04		
		SGU	L/100	7,21	7,79	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,21	
			L/150	6,00	6,53	7,21	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,21	6,53	6,00	
			L/200	5,22	5,68	6,23	6,96	7,44	7,99	7,99	7,99	7,99	7,79	7,21	6,34	5,71	5,22	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 100 K 500

Tabela ****42

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,26	4,67	5,22	6,03	6,61	7,39	8,53	8,65	7,48	6,69	6,10	5,28	4,72	4,30
		L/100	5,77	6,21	6,79	7,58	8,12	8,82	9,73	9,36	8,55	7,96	7,49	6,79	6,21	5,77
		L/150	4,86	5,26	5,77	6,43	6,85	7,38	8,09	7,45	6,99	6,55	6,17	5,59	5,16	4,82
		L/200	4,27	4,63	5,04	5,59	5,95	6,41	6,99	6,11	5,77	5,50	5,27	4,81	4,43	4,13
	II	SGN	4,26	4,67	5,22	6,03	6,61	7,39	8,53	8,65	7,49	6,70	6,11	5,29	4,72	4,31
		L/100	5,77	6,21	6,79	7,49	7,96	8,55	9,36	9,36	8,55	7,96	7,49	6,79	6,21	5,77
		L/150	4,82	5,16	5,59	6,17	6,55	6,99	7,45	7,45	6,99	6,55	6,17	5,59	5,16	4,82
		L/200	4,13	4,43	4,81	5,27	5,50	5,77	6,11	6,11	5,77	5,50	5,27	4,81	4,43	4,13
	III	SGN	4,26	4,67	5,22	6,03	6,61	7,39	8,53	8,67	7,50	6,71	6,12	5,29	4,73	4,31
		L/100	5,66	6,04	6,51	7,15	7,55	7,94	8,43	9,36	8,55	7,96	7,49	6,79	6,21	5,77
		L/150	4,58	4,89	5,20	5,55	5,76	6,01	6,31	7,45	6,99	6,55	6,17	5,59	5,16	4,82
		L/200	3,84	4,02	4,23	4,49	4,65	4,82	5,03	6,00	5,77	5,50	5,27	4,81	4,43	4,13
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,04	2,43	3,03	4,09	4,96	6,29	7,64	3,33	2,07	1,41	1,23	1,03	0,90	0,79
		L/100	6,21	6,74	7,43	8,38	9,02	9,86	11,01	11,01	9,86	9,02	8,38	7,43	6,74	6,21
		L/150	5,12	5,60	6,21	7,06	7,64	8,38	9,41	9,41	8,38	7,64	7,06	6,21	5,60	5,12
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,21	6,74	7,43	8,38	8,38	7,43	6,74	6,21	5,42	4,85	4,41
	II	SGN	1,90	2,26	2,84	3,87	4,73	6,05	7,10	3,33	2,07	1,41	1,23	1,03	0,90	0,79
		L/100	6,21	6,74	7,43	8,38	9,02	9,86	11,01	11,01	9,86	9,02	8,38	7,43	6,74	6,21
		L/150	5,12	5,60	6,21	7,06	7,64	8,38	9,41	9,41	8,38	7,64	7,06	6,21	5,60	5,12
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,21	6,74	7,43	8,38	8,38	7,43	6,74	6,21	5,42	4,85	4,41
	III	SGN	1,69	2,01	2,52	3,49	3,90	4,27	4,82	3,33	2,07	1,41	1,23	1,03	0,90	0,79
		L/100	6,21	6,74	7,43	8,38	9,02	9,86	11,01	11,01	9,86	9,02	8,38	7,43	6,74	6,21
		L/150	5,12	5,60	6,21	7,06	7,64	8,38	9,30	9,41	8,38	7,64	7,06	6,21	5,60	5,12
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,17	6,64	7,23	8,04	8,38	7,43	6,74	6,21	5,42	4,85	4,41
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,40	2,90	3,67	4,95	5,98	7,31	8,44	4,21	3,24	2,67	2,15	1,48	1,15	0,95
		L/100	5,91	6,40	7,02	7,89	8,47	8,99	8,99	8,99	8,99	8,47	7,89	7,02	6,40	5,91
		L/150	4,92	5,35	5,91	6,69	7,21	7,89	8,83	8,78	7,89	7,21	6,69	5,91	5,35	4,92
		L/200	4,27	4,68	5,20	5,91	6,40	7,02	7,89	7,66	6,92	6,38	5,91	5,20	4,68	4,27
	II	SGN	2,32	2,82	3,58	4,86	5,89	7,05	8,33	4,15	3,24	2,69	2,15	1,48	1,15	0,95
		L/100	5,91	6,40	7,02	7,89	8,47	8,99	8,99	8,99	8,99	8,47	7,89	7,02	6,40	5,91
		L/150	4,92	5,35	5,91	6,69	7,21	7,89	8,78	8,78	7,89	7,21	6,69	5,91	5,35	4,92
		L/200	4,27	4,68	5,20	5,91	6,38	6,92	7,66	7,66	6,92	6,38	5,91	5,20	4,68	4,27
	III	SGN	2,19	2,68	3,44	4,72	5,42	6,16	7,27	4,07	3,24	2,73	2,15	1,48	1,15	0,95
		L/100	5,91	6,40	7,02	7,89	8,47	8,99	8,99	8,99	8,99	8,47	7,89	7,02	6,40	5,91
		L/150	4,92	5,35	5,91	6,60	7,05	7,62	8,39	8,78	7,89	7,21	6,69	5,91	5,35	4,92
		L/200	4,27	4,64	5,08	5,68	6,07	6,57	7,13	7,66	6,92	6,38	5,91	5,20	4,68	4,27

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 120 K 500

Tabela 43

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (drystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (drystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,67	5,12	5,73	6,61	7,25	8,10	9,36	9,49	8,22	7,34	6,70	5,80	5,18	4,73	
		SGU	L/100	6,57	7,06	7,71	8,61	9,21	10,01	11,10	10,70	9,78	9,10	8,57	7,71	7,06	6,57
			L/150	5,54	5,99	6,57	7,36	7,84	8,44	9,26	8,67	8,07	7,52	7,08	6,42	5,93	5,54
			L/200	4,88	5,30	5,79	6,42	6,83	7,36	8,07	7,15	6,74	6,41	6,11	5,54	5,11	4,77
	II	SGN	4,67	5,12	5,73	6,61	7,25	8,10	9,36	9,50	8,22	7,35	6,71	5,80	5,19	4,73	
		SGU	L/100	6,57	7,06	7,71	8,57	9,10	9,78	10,70	10,70	9,78	9,10	8,57	7,71	7,06	6,57
			L/150	5,54	5,93	6,42	7,08	7,52	8,07	8,67	8,67	8,07	7,52	7,08	6,42	5,93	5,54
			L/200	4,77	5,11	5,54	6,11	6,41	6,74	7,15	7,15	6,74	6,41	6,11	5,54	5,11	4,77
	III	SGN	4,67	5,12	5,73	6,61	7,24	8,10	9,35	9,51	8,23	7,36	6,72	5,81	5,19	4,74	
		SGU	L/100	6,49	6,92	7,46	8,19	8,68	9,22	9,81	10,70	9,78	9,10	8,57	7,71	7,06	6,57
			L/150	5,28	5,63	6,06	6,48	6,74	7,04	7,42	8,67	8,07	7,52	7,08	6,42	5,93	5,54
			L/200	4,49	4,71	4,97	5,28	5,47	5,68	5,94	7,15	6,74	6,41	6,11	5,54	5,11	4,77
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,99	2,34	2,90	3,89	4,72	6,02	8,24	4,14	2,50	1,69	1,47	1,23	1,09	0,95	
		SGU	L/100	8,35	9,04	9,93	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35
			L/150	6,93	7,55	8,35	9,46	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,46	8,35	7,55	6,93
			L/200	6,01	6,59	7,33	8,35	9,04	9,93	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35	7,33	6,59	6,01
	II	SGN	1,82	2,14	2,64	3,56	4,36	5,64	7,86	4,14	2,50	1,69	1,47	1,23	1,09	0,95	
		SGU	L/100	8,35	9,04	9,93	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35
			L/150	6,93	7,55	8,35	9,46	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,46	8,35	7,55	6,93
			L/200	6,01	6,59	7,33	8,35	9,04	9,93	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35	7,33	6,59	6,01
	III	SGN	1,57	1,77	2,10	2,94	3,75	4,98	5,90	4,14	2,50	1,69	1,47	1,23	1,09	0,95	
		SGU	L/100	8,35	9,04	9,93	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35
			L/150	6,93	7,55	8,35	9,46	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,46	8,35	7,55	6,93
			L/200	6,01	6,59	7,33	8,35	9,04	9,86	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35	7,33	6,59	6,01
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,33	2,81	3,56	4,83	5,86	7,00	7,00	5,18	3,98	3,27	2,61	1,78	1,37	1,14	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,63	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,63
			L/200	5,79	6,32	6,99	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,99	6,32	5,79
	II	SGN	2,21	2,69	3,43	4,70	5,72	7,00	7,00	5,10	3,97	3,30	2,61	1,78	1,37	1,14	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,63	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,63
			L/200	5,79	6,32	6,99	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,99	6,32	5,79
	III	SGN	2,03	2,49	3,21	4,47	5,50	7,00	7,00	5,00	3,97	3,34	2,61	1,78	1,37	1,14	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,63	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,63
			L/200	5,79	6,32	6,96	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,99	6,32	5,79

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 120 K 500

Tabela ****44

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]															
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2		
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,28	5,78	6,47	7,47	8,18	9,15	10,57	9,50	8,22	7,35	6,71	5,80	5,19	4,73		
		SGU	L/100	6,82	7,35	8,02	8,96	9,60	10,43	11,52	11,08	10,13	9,43	8,88	8,02	7,35	6,82	
			L/150	5,75	6,22	6,82	7,62	8,11	8,74	9,59	8,87	8,32	7,77	7,32	6,63	6,12	5,72	
			L/200	5,06	5,49	5,98	6,63	7,06	7,61	8,32	7,29	6,88	6,55	6,27	5,71	5,26	4,91	
	II	SGN	5,28	5,78	6,47	7,47	8,18	9,15	10,57	9,50	8,23	7,36	6,71	5,81	5,19	4,73		
		SGU	L/100	6,82	7,35	8,02	8,88	9,43	10,13	11,08	11,08	10,13	9,43	8,88	8,02	7,35	6,82	
			L/150	5,72	6,12	6,63	7,32	7,77	8,32	8,87	8,87	8,32	7,77	7,32	6,63	6,12	5,72	
			L/200	4,91	5,26	5,71	6,27	6,55	6,88	7,29	7,29	6,88	6,55	6,27	5,71	5,26	4,91	
	III	SGN	5,28	5,78	6,46	7,47	8,18	9,15	10,56	9,52	8,24	7,36	6,72	5,81	5,20	4,74		
		SGU	L/100	6,71	7,15	7,72	8,47	8,97	9,45	10,03	11,08	10,13	9,43	8,88	8,02	7,35	6,82	
			L/150	5,44	5,80	6,19	6,61	6,87	7,17	7,54	8,87	8,32	7,77	7,32	6,63	6,12	5,72	
			L/200	4,58	4,80	5,05	5,36	5,55	5,76	6,01	7,21	6,88	6,55	6,27	5,71	5,26	4,91	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,97	2,32	2,86	3,81	4,63	5,91	8,11	3,95	1,89	1,57	1,40	1,20	1,07	0,95		
		SGU	L/100	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	
			L/150	7,17	7,82	8,66	9,81	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,81	8,66	7,82	7,17
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	7,58	6,80	6,20
	II	SGN	1,80	2,11	2,58	3,45	4,22	5,47	7,67	3,95	1,89	1,57	1,40	1,20	1,07	0,95		
		SGU	L/100	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	
			L/150	7,17	7,82	8,66	9,81	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,81	8,66	7,82	7,17
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	7,58	6,80	6,20
	III	SGN	1,51	1,68	1,92	2,41	3,08	4,42	4,81	3,95	1,89	1,57	1,40	1,20	1,07	0,95		
		SGU	L/100	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	
			L/150	7,17	7,82	8,66	9,81	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,81	8,66	7,82	7,17
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,66	9,35	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	7,58	6,80	6,20
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,30	2,78	3,52	4,79	5,81	7,00	7,00	5,16	3,98	3,28	2,59	1,75	1,35	1,12		
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
			L/150	6,87	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,87	
			L/200	5,99	6,54	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,54	5,99	
	II	SGN	2,17	2,64	3,37	4,63	5,65	7,00	7,00	5,08	3,98	3,31	2,59	1,75	1,35	1,12		
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
			L/150	6,87	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,87	
			L/200	5,99	6,54	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,54	5,99	
	III	SGN	1,98	2,42	3,12	4,37	5,39	6,38	7,00	4,97	3,97	3,36	2,59	1,75	1,35	1,12		
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
			L/150	6,87	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,87	
			L/200	5,99	6,54	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,54	5,99	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 160 K500

Tabela 45

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz 10 °C / 0 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,37	5,92	6,62	7,65	8,38	9,37	10,82	10,99	9,51	8,50	7,76	6,72	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,05	8,64	9,42	10,50	11,24	12,19	13,53	13,20	12,06	11,22	10,50	9,42	8,64	8,05
		L/150	6,82	7,35	8,05	9,01	9,66	10,42	11,44	10,94	10,01	9,32	8,78	7,96	7,35	6,82
	II	SGN	5,37	5,92	6,62	7,65	8,38	9,37	10,82	10,99	9,52	8,51	7,77	6,72	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,05	8,64	9,42	10,50	11,22	12,06	13,20	13,20	12,06	11,22	10,50	9,42	8,64	8,05
		L/150	6,82	7,35	7,96	8,78	9,32	10,01	10,94	10,94	10,01	9,32	8,78	7,96	7,35	6,82
	III	SGN	5,37	5,92	6,62	7,65	8,38	9,37	10,82	11,00	9,53	8,52	7,77	6,73	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,04	8,57	9,24	10,15	10,75	11,52	12,42	13,20	12,06	11,22	10,50	9,42	8,64	8,05
		L/150	6,59	7,03	7,58	8,24	8,59	9,00	9,51	10,94	10,01	9,32	8,78	7,96	7,35	6,82
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,53	3,00	3,73	5,01	6,08	7,73	9,00	4,82	2,79	1,92	1,68	1,41	1,25	1,09
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,57	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,57
	II	SGN	2,34	2,76	3,43	4,65	5,70	7,33	9,00	4,82	2,79	1,92	1,68	1,41	1,25	1,09
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,57	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,57
	III	SGN	2,07	2,42	2,98	4,06	5,05	6,03	6,81	4,82	2,79	1,92	1,68	1,41	1,25	1,09
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,57	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,57
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,97	3,59	4,54	6,15	6,30	6,30	6,30	5,99	4,60	3,77	3,00	2,04	1,57	1,29
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
		L/150	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
	II	SGN	2,84	3,46	4,40	6,00	6,30	6,30	6,30	5,90	4,59	3,81	3,00	2,04	1,57	1,29
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
		L/150	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
	III	SGN	2,65	3,24	4,17	5,77	6,30	6,30	6,30	5,79	4,59	3,85	3,00	2,04	1,57	1,29
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
		L/150	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 160 K500

Tabela 46

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K500, MK500
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz 10 °C / 0 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,37	6,45	7,48	8,64	9,47	10,58	12,22	10,99	9,52	8,51	7,76	6,72	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,37	8,99	9,81	10,94	11,71	12,71	14,10	13,69	12,50	11,63	10,94	9,81	8,99	8,37
		L/150	7,08	7,64	8,37	9,37	10,03	10,80	11,85	11,24	10,35	9,64	9,08	8,23	7,60	7,08
	II	SGN	5,37	6,45	7,48	8,64	9,46	10,58	12,22	11,00	9,52	8,51	7,77	6,72	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,37	8,99	9,81	10,94	11,63	12,50	13,69	13,69	12,50	11,63	10,94	9,81	8,99	8,37
		L/150	7,08	7,60	8,23	9,08	9,64	10,35	11,24	11,24	10,35	9,64	9,08	8,23	7,60	7,08
	III	SGN	5,37	6,45	7,48	8,64	9,46	10,58	12,22	11,01	9,53	8,52	7,78	6,73	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,32	8,87	9,56	10,50	11,12	11,91	12,73	13,69	12,50	11,63	10,94	9,81	8,99	8,37
		L/150	6,80	7,25	7,82	8,43	8,77	9,18	9,69	11,24	10,35	9,64	9,08	8,23	7,60	7,08
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,51	2,96	3,67	4,92	5,97	7,61	9,00	4,58	2,15	1,79	1,60	1,38	1,23	1,09
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,87	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,87
	II	SGN	2,31	2,72	3,36	4,52	5,54	7,15	9,00	4,58	2,15	1,79	1,60	1,38	1,23	1,09
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,87	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,87
	III	SGN	2,02	2,28	2,74	3,87	4,77	5,10	5,55	4,58	2,15	1,79	1,60	1,38	1,23	1,09
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,87	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,87
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,94	3,55	4,50	6,10	6,30	6,30	6,30	5,97	4,60	3,79	2,97	2,00	1,54	1,28
		łączniki*	3 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
		L/150	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
	II	SGN	2,80	3,40	4,33	5,93	6,30	6,30	6,30	5,87	4,60	3,83	2,97	2,00	1,54	1,28
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
		L/150	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
	III	SGN	2,58	3,16	4,07	5,66	6,30	6,30	6,30	5,74	4,59	3,87	2,97	2,00	1,54	1,28
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
		L/150	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 50 K 750

Tabela 25

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,38	3,70	4,14	4,78	5,24	5,86	6,76	5,82	5,04	4,50	4,10	3,55	3,17	2,89	
		L/100	3,63	3,93	4,31	4,81	5,12	5,51	6,05	5,56	5,22	4,89	4,61	4,18	3,86	3,60	
		SGU	L/150	3,02	3,25	3,54	3,93	4,19	4,51	4,83	4,18	3,96	3,78	3,63	3,36	3,10	2,89
		L/200	2,57	2,77	3,02	3,36	3,54	3,73	3,96	3,33	3,18	3,05	2,94	2,75	2,60	2,43	
	II	SGN	3,37	3,70	4,14	4,78	5,24	5,85	6,76	5,83	5,05	4,51	4,11	3,55	3,17	2,89	
		L/100	3,60	3,86	4,18	4,61	4,89	5,22	5,56	5,56	5,22	4,89	4,61	4,18	3,86	3,60	
		SGU	L/150	2,89	3,10	3,36	3,63	3,78	3,96	4,18	4,18	3,96	3,78	3,63	3,36	3,10	2,89
		L/200	2,43	2,60	2,75	2,94	3,05	3,18	3,33	3,33	3,18	3,05	2,94	2,75	2,60	2,43	
	III	SGN	3,37	3,70	4,13	4,78	5,23	5,85	6,76	5,85	5,06	4,52	4,12	3,56	3,18	2,90	
		L/100	3,42	3,65	3,88	4,14	4,30	4,48	4,71	5,56	5,22	4,89	4,61	4,18	3,86	3,60	
		SGU	L/150	2,63	2,75	2,89	3,06	3,15	3,27	3,40	3,97	3,96	3,78	3,63	3,36	3,10	2,89
		L/200	2,10	2,19	2,29	2,41	2,48	2,56	2,64	2,98	2,98	2,98	2,94	2,75	2,60	2,43	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,70	2,05	2,62	3,45	3,80	4,28	4,99	0,85	0,77	0,72	0,68	0,61	0,56	0,51	
		L/100	4,54	4,95	5,48	6,21	6,71	7,35	8,24	8,24	7,35	6,71	6,21	5,48	4,95	4,54	
		SGU	L/150	3,69	4,06	4,54	5,19	5,64	6,21	7,01	7,01	6,21	5,64	5,19	4,54	4,06	3,69
		L/200	3,15	3,49	3,93	4,54	4,95	5,48	6,21	6,07	5,42	4,95	4,54	3,93	3,49	3,15	
	II	SGN	1,62	1,96	2,46	2,74	2,93	3,19	3,57	0,85	0,77	0,72	0,68	0,61	0,56	0,51	
		L/100	4,54	4,95	5,48	6,21	6,71	7,35	8,24	8,24	7,35	6,71	6,21	5,48	4,95	4,54	
		SGU	L/150	3,69	4,06	4,54	5,19	5,64	6,21	7,01	7,01	6,21	5,64	5,19	4,54	4,06	3,69
		L/200	3,15	3,49	3,93	4,54	4,95	5,42	6,07	6,07	5,42	4,95	4,54	3,93	3,49	3,15	
	III	SGN	1,48	1,70	1,78	1,89	1,95	2,02	2,11	0,85	0,77	0,72	0,68	0,61	0,56	0,51	
		L/100	4,54	4,95	5,48	6,21	6,71	7,35	8,21	8,24	7,35	6,71	6,21	5,48	4,95	4,54	
		SGU	L/150	3,69	4,06	4,54	5,15	5,54	6,04	6,71	7,01	6,21	5,64	5,19	4,54	4,06	3,69
		L/200	3,13	3,43	3,82	4,34	4,69	5,13	5,69	6,07	5,42	4,95	4,54	3,93	3,49	3,15	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,07	2,52	3,12	3,89	4,33	4,93	5,82	2,71	2,13	1,54	1,20	0,87	0,70	0,61	
		L/100	4,34	4,72	5,20	5,87	6,32	6,91	7,72	7,72	6,91	6,32	5,87	5,20	4,72	4,34	
		SGU	L/150	3,57	3,91	4,34	4,94	5,35	5,87	6,59	6,39	5,78	5,33	4,94	4,34	3,91	3,57
		L/200	3,08	3,39	3,79	4,34	4,72	5,20	5,78	5,51	4,98	4,58	4,26	3,79	3,39	3,08	
	II	SGN	2,05	2,52	2,95	3,45	3,82	4,32	5,08	2,70	2,13	1,54	1,20	0,87	0,70	0,61	
		L/100	4,34	4,72	5,20	5,87	6,32	6,91	7,72	7,72	6,91	6,32	5,87	5,20	4,72	4,34	
		SGU	L/150	3,57	3,91	4,34	4,94	5,33	5,78	6,39	6,39	5,78	5,33	4,94	4,34	3,91	3,57
		L/200	3,08	3,39	3,79	4,26	4,58	4,98	5,51	5,51	4,98	4,58	4,26	3,79	3,39	3,08	
	III	SGN	1,69	1,80	1,95	2,15	2,30	2,49	2,77	2,69	2,13	1,54	1,20	0,87	0,70	0,61	
		L/100	4,34	4,72	5,20	5,85	6,24	6,74	7,42	7,72	6,91	6,32	5,87	5,20	4,72	4,34	
		SGU	L/150	3,57	3,87	4,24	4,74	5,07	5,48	5,94	6,39	5,78	5,33	4,94	4,34	3,91	3,57
		L/200	3,00	3,26	3,58	4,02	4,26	4,51	4,82	5,51	4,98	4,58	4,26	3,79	3,39	3,08	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 50 K 750

Tabela 48

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,00	3,28	3,67	4,24	4,65	5,19	6,00	5,81	5,03	4,49	4,10	3,54	3,16	2,88
		L/100	3,51	3,79	4,15	4,65	4,95	5,33	5,85	5,44	5,09	4,74	4,47	4,05	3,74	3,49
		L/150	2,92	3,16	3,44	3,81	4,06	4,38	4,73	4,11	3,89	3,71	3,56	3,27	3,02	2,81
		L/200	2,50	2,70	2,94	3,27	3,47	3,66	3,89	3,30	3,14	3,01	2,90	2,71	2,55	2,37
	II	SGN	2,99	3,28	3,67	4,24	4,64	5,19	6,00	5,82	5,04	4,50	4,11	3,55	3,17	2,89
		L/100	3,49	3,74	4,05	4,47	4,74	5,09	5,44	5,44	5,09	4,74	4,47	4,05	3,74	3,49
		L/150	2,81	3,02	3,27	3,56	3,71	3,89	4,11	4,11	3,89	3,71	3,56	3,27	3,02	2,81
		L/200	2,37	2,55	2,71	2,90	3,01	3,14	3,30	3,30	3,14	3,01	2,90	2,71	2,55	2,37
	III	SGN	2,99	3,28	3,67	4,24	4,64	5,19	6,00	5,84	5,05	4,51	4,12	3,56	3,18	2,90
		L/100	3,33	3,55	3,80	4,06	4,22	4,41	4,64	5,44	5,09	4,74	4,47	4,05	3,74	3,49
		L/150	2,59	2,71	2,85	3,02	3,12	3,23	3,37	3,97	3,89	3,71	3,56	3,27	3,02	2,81
		L/200	2,08	2,17	2,27	2,39	2,46	2,54	2,63	2,98	2,98	2,98	2,90	2,71	2,55	2,37
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,71	2,06	2,62	3,53	3,89	4,40	5,15	0,89	0,80	0,74	0,69	0,62	0,56	0,52
		L/100	4,39	4,78	5,29	5,99	6,46	7,08	7,93	7,93	7,08	6,46	5,99	5,29	4,78	4,39
		L/150	3,58	3,94	4,39	5,02	5,44	5,99	6,75	6,75	5,99	5,44	5,02	4,39	3,94	3,58
		L/200	3,07	3,39	3,81	4,39	4,78	5,29	5,99	5,89	5,27	4,78	4,39	3,81	3,39	3,07
	II	SGN	1,63	1,97	2,53	3,02	3,28	3,63	4,16	0,89	0,80	0,74	0,69	0,62	0,56	0,52
		L/100	4,39	4,78	5,29	5,99	6,46	7,08	7,93	7,93	7,08	6,46	5,99	5,29	4,78	4,39
		L/150	3,58	3,94	4,39	5,02	5,44	5,99	6,75	6,75	5,99	5,44	5,02	4,39	3,94	3,58
		L/200	3,07	3,39	3,81	4,39	4,78	5,27	5,89	5,89	5,27	4,78	4,39	3,81	3,39	3,07
	III	SGN	1,50	1,82	1,94	2,08	2,18	2,30	2,45	0,89	0,80	0,74	0,69	0,62	0,56	0,52
		L/100	4,39	4,78	5,29	5,99	6,46	7,08	7,93	7,93	7,08	6,46	5,99	5,29	4,78	4,39
		L/150	3,58	3,94	4,39	5,01	5,38	5,86	6,51	6,75	5,99	5,44	5,02	4,39	3,94	3,58
		L/200	3,07	3,37	3,74	4,24	4,58	5,00	5,57	5,89	5,27	4,78	4,39	3,81	3,39	3,07
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,06	2,51	3,11	3,99	4,44	5,06	5,97	2,71	2,13	1,56	1,23	0,88	0,71	0,61
		L/100	4,20	4,56	5,02	5,65	6,08	6,64	7,42	7,42	6,64	6,08	5,65	5,02	4,56	4,20
		L/150	3,46	3,78	4,20	4,77	5,15	5,65	6,34	6,19	5,60	5,15	4,77	4,20	3,78	3,46
		L/200	2,99	3,29	3,67	4,20	4,56	5,02	5,60	5,35	4,84	4,45	4,15	3,67	3,29	2,99
	II	SGN	2,05	2,51	3,11	3,70	4,12	4,70	5,55	2,70	2,13	1,56	1,23	0,88	0,71	0,61
		L/100	4,20	4,56	5,02	5,65	6,08	6,64	7,42	7,42	6,64	6,08	5,65	5,02	4,56	4,20
		L/150	3,46	3,78	4,20	4,77	5,15	5,60	6,19	6,19	5,60	5,15	4,77	4,20	3,78	3,46
		L/200	2,99	3,29	3,67	4,15	4,45	4,84	5,35	5,35	4,84	4,45	4,15	3,67	3,29	2,99
	III	SGN	1,91	2,07	2,30	2,63	2,87	3,22	3,73	2,70	2,13	1,56	1,23	0,88	0,71	0,61
		L/100	4,20	4,56	5,02	5,65	6,04	6,52	7,18	7,42	6,64	6,08	5,65	5,02	4,56	4,20
		L/150	3,46	3,77	4,13	4,61	4,92	5,32	5,82	6,19	5,60	5,15	4,77	4,20	3,78	3,46
		L/200	2,93	3,18	3,50	3,92	4,19	4,44	4,75	5,35	4,84	4,45	4,15	3,67	3,29	2,99

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 60 K 750

Tabela 27

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,71	4,06	4,54	5,25	5,75	6,43	7,43	6,40	5,54	4,95	4,51	3,90	3,48	3,18	
		L/100	4,15	4,48	4,92	5,51	5,86	6,32	6,93	6,48	6,04	5,62	5,30	4,80	4,43	4,14	
		SGU	L/150	3,46	3,75	4,08	4,52	4,82	5,19	5,63	4,91	4,64	4,42	4,24	3,89	3,58	3,34
		L/200	2,97	3,20	3,50	3,89	4,13	4,36	4,64	3,94	3,75	3,59	3,45	3,23	3,03	2,82	
	II	SGN	3,71	4,06	4,54	5,25	5,75	6,43	7,42	6,41	5,55	4,96	4,52	3,91	3,49	3,18	
		L/100	4,14	4,43	4,80	5,30	5,62	6,04	6,48	6,48	6,04	5,62	5,30	4,80	4,43	4,14	
		SGU	L/150	3,34	3,58	3,89	4,24	4,42	4,64	4,91	4,91	4,64	4,42	4,24	3,89	3,58	3,34
		L/200	2,82	3,03	3,23	3,45	3,59	3,75	3,94	3,94	3,75	3,59	3,45	3,23	3,03	2,82	
	III	SGN	3,70	4,06	4,54	5,24	5,75	6,43	7,42	6,42	5,56	4,97	4,53	3,92	3,50	3,19	
		L/100	3,95	4,21	4,53	4,84	5,03	5,26	5,53	6,48	6,04	5,62	5,30	4,80	4,43	4,14	
		SGU	L/150	3,09	3,23	3,40	3,60	3,72	3,86	4,02	4,77	4,64	4,42	4,24	3,89	3,58	3,34
		L/200	2,48	2,59	2,71	2,86	2,94	3,04	3,14	3,58	3,58	3,58	3,45	3,23	3,03	2,82	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,86	2,25	2,88	3,77	4,15	4,68	5,47	0,91	0,83	0,77	0,72	0,65	0,60	0,55	
		L/100	5,20	5,66	6,26	7,08	7,64	8,37	9,37	9,37	8,37	7,64	7,08	6,26	5,66	5,20	
		SGU	L/150	4,24	4,66	5,20	5,94	6,44	7,08	7,98	7,98	7,08	6,44	5,94	5,20	4,66	4,24
		L/200	3,63	4,01	4,51	5,20	5,66	6,26	7,08	6,98	6,25	5,66	5,20	4,51	4,01	3,63	
	II	SGN	1,76	2,14	2,69	2,99	3,20	3,48	3,90	0,91	0,83	0,77	0,72	0,65	0,60	0,55	
		L/100	5,20	5,66	6,26	7,08	7,64	8,37	9,37	9,37	8,37	7,64	7,08	6,26	5,66	5,20	
		SGU	L/150	4,24	4,66	5,20	5,94	6,44	7,08	7,98	7,98	7,08	6,44	5,94	5,20	4,66	4,24
		L/200	3,63	4,01	4,51	5,20	5,66	6,25	6,98	6,98	6,25	5,66	5,20	4,51	4,01	3,63	
	III	SGN	1,61	1,86	1,95	2,06	2,13	2,21	2,31	0,91	0,83	0,77	0,72	0,65	0,60	0,55	
		L/100	5,20	5,66	6,26	7,08	7,64	8,37	9,37	9,37	8,37	7,64	7,08	6,26	5,66	5,20	
		SGU	L/150	4,24	4,66	5,20	5,94	6,38	6,95	7,72	7,98	7,08	6,44	5,94	5,20	4,66	4,24
		L/200	3,63	3,99	4,44	5,04	5,43	5,94	6,61	6,98	6,25	5,66	5,20	4,51	4,01	3,63	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,26	2,77	3,43	4,26	4,74	5,40	6,37	2,97	2,33	1,66	1,29	0,93	0,75	0,65	
		L/100	4,97	5,39	5,93	6,69	7,19	7,85	8,77	8,77	7,85	7,19	6,69	5,93	5,39	4,97	
		SGU	L/150	4,10	4,48	4,97	5,64	6,10	6,69	7,50	7,34	6,63	6,10	5,64	4,97	4,48	4,10
		L/200	3,54	3,89	4,34	4,97	5,39	5,93	6,63	6,35	5,73	5,28	4,92	4,34	3,89	3,54	
	II	SGN	2,24	2,76	3,22	3,77	4,17	4,73	5,56	2,96	2,33	1,66	1,29	0,93	0,75	0,65	
		L/100	4,97	5,39	5,93	6,69	7,19	7,85	8,77	8,77	7,85	7,19	6,69	5,93	5,39	4,97	
		SGU	L/150	4,10	4,48	4,97	5,64	6,10	6,63	7,34	7,34	6,63	6,10	5,64	4,97	4,48	4,10
		L/200	3,54	3,89	4,34	4,92	5,28	5,73	6,35	6,35	5,73	5,28	4,92	4,34	3,89	3,54	
	III	SGN	1,84	1,97	2,12	2,35	2,51	2,72	3,02	2,95	2,33	1,66	1,29	0,93	0,75	0,65	
		L/100	4,97	5,39	5,93	6,69	7,15	7,73	8,51	8,77	7,85	7,19	6,69	5,93	5,39	4,97	
		SGU	L/150	4,10	4,47	4,89	5,46	5,84	6,32	6,93	7,34	6,63	6,10	5,64	4,97	4,48	4,10
		L/200	3,48	3,78	4,15	4,65	4,98	5,29	5,66	6,35	5,73	5,28	4,92	4,34	3,89	3,54	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 60 K 750

Tabela 28

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,29	3,60	4,03	4,65	5,10	5,70	6,58	6,39	5,53	4,94	4,51	3,90	3,48	3,17
		L/100	4,00	4,32	4,73	5,30	5,66	6,10	6,70	6,33	5,85	5,44	5,13	4,65	4,29	4,00
		L/150	3,35	3,63	3,95	4,38	4,67	5,03	5,50	4,82	4,55	4,33	4,15	3,77	3,48	3,25
		L/200	2,89	3,12	3,40	3,77	4,02	4,27	4,55	3,89	3,70	3,54	3,40	3,17	2,95	2,75
	II	SGN	3,29	3,60	4,03	4,65	5,10	5,70	6,58	6,40	5,54	4,95	4,51	3,90	3,49	3,18
		L/100	4,00	4,29	4,65	5,13	5,44	5,85	6,33	6,33	5,85	5,44	5,13	4,65	4,29	4,00
		L/150	3,25	3,48	3,77	4,15	4,33	4,55	4,82	4,82	4,55	4,33	4,15	3,77	3,48	3,25
		L/200	2,75	2,95	3,17	3,40	3,54	3,70	3,89	3,89	3,70	3,54	3,40	3,17	2,95	2,75
	III	SGN	3,29	3,60	4,03	4,65	5,10	5,70	6,58	6,42	5,55	4,96	4,53	3,91	3,49	3,19
		L/100	3,83	4,09	4,41	4,74	4,93	5,16	5,44	6,33	5,85	5,44	5,13	4,65	4,29	4,00
		L/150	3,03	3,18	3,35	3,55	3,67	3,82	3,98	4,78	4,55	4,33	4,15	3,77	3,48	3,25
		L/200	2,45	2,55	2,68	2,83	2,92	3,01	3,12	3,59	3,59	3,54	3,40	3,17	2,95	2,75
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,87	2,25	2,88	3,86	4,26	4,81	5,64	0,96	0,86	0,79	0,74	0,66	0,61	0,55
		L/100	5,03	5,47	6,04	6,83	7,36	8,05	9,01	9,01	8,05	7,36	6,83	6,04	5,47	5,03
		L/150	4,12	4,51	5,03	5,73	6,21	6,83	7,68	7,68	6,83	6,21	5,73	5,03	4,51	4,12
		L/200	3,53	3,90	4,37	5,03	5,47	6,04	6,83	6,77	6,04	5,47	5,03	4,37	3,90	3,53
	II	SGN	1,78	2,15	2,78	3,30	3,58	3,97	4,55	0,96	0,86	0,79	0,74	0,66	0,61	0,55
		L/100	5,03	5,47	6,04	6,83	7,36	8,05	9,01	9,01	8,05	7,36	6,83	6,04	5,47	5,03
		L/150	4,12	4,51	5,03	5,73	6,21	6,83	7,68	7,68	6,83	6,21	5,73	5,03	4,51	4,12
		L/200	3,53	3,90	4,37	5,03	5,47	6,04	6,77	6,77	6,04	5,47	5,03	4,37	3,90	3,53
	III	SGN	1,63	1,99	2,11	2,28	2,38	2,51	2,68	0,96	0,86	0,79	0,74	0,66	0,61	0,55
		L/100	5,03	5,47	6,04	6,83	7,36	8,05	9,01	9,01	8,05	7,36	6,83	6,04	5,47	5,03
		L/150	4,12	4,51	5,03	5,73	6,19	6,74	7,49	7,68	6,83	6,21	5,73	5,03	4,51	4,12
		L/200	3,53	3,90	4,33	4,91	5,29	5,78	6,43	6,77	6,04	5,47	5,03	4,37	3,90	3,53
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,25	2,75	3,42	4,37	4,86	5,54	6,54	2,97	2,33	1,69	1,32	0,94	0,76	0,65
		L/100	4,80	5,20	5,72	6,44	6,92	7,55	8,43	8,43	7,55	6,92	6,44	5,72	5,20	4,80
		L/150	3,97	4,33	4,80	5,44	5,87	6,44	7,21	7,10	6,42	5,87	5,44	4,80	4,33	3,97
		L/200	3,44	3,77	4,20	4,80	5,20	5,72	6,42	6,16	5,56	5,12	4,77	4,20	3,77	3,44
	II	SGN	2,24	2,75	3,41	4,05	4,51	5,14	6,08	2,96	2,33	1,69	1,32	0,94	0,76	0,65
		L/100	4,80	5,20	5,72	6,44	6,92	7,55	8,43	8,43	7,55	6,92	6,44	5,72	5,20	4,80
		L/150	3,97	4,33	4,80	5,44	5,87	6,42	7,10	7,10	6,42	5,87	5,44	4,80	4,33	3,97
		L/200	3,44	3,77	4,20	4,77	5,12	5,56	6,16	6,16	5,56	5,12	4,77	4,20	3,77	3,44
	III	SGN	2,08	2,26	2,50	2,87	3,14	3,51	4,08	2,95	2,33	1,69	1,32	0,94	0,76	0,65
		L/100	4,80	5,20	5,72	6,44	6,92	7,47	8,22	8,43	7,55	6,92	6,44	5,72	5,20	4,80
		L/150	3,97	4,33	4,75	5,30	5,67	6,13	6,74	7,10	6,42	5,87	5,44	4,80	4,33	3,97
		L/200	3,40	3,69	4,05	4,53	4,85	5,20	5,57	6,16	5,56	5,12	4,77	4,20	3,77	3,44

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 80 K 750

Tabela 29

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,29	4,71	5,26	6,08	6,66	7,45	8,60	7,42	6,42	5,74	5,24	4,53	4,05	3,69	
		SGU	L/100	5,11	5,51	6,03	6,75	7,24	7,81	8,57	8,20	7,50	6,98	6,57	5,96	5,51	5,11
			L/150	4,28	4,64	5,08	5,63	6,00	6,46	7,08	6,30	5,93	5,64	5,37	4,86	4,49	4,19
			L/200	3,73	4,02	4,38	4,86	5,18	5,56	5,93	5,11	4,84	4,63	4,44	4,14	3,82	3,56
		II	SGN	4,29	4,70	5,26	6,08	6,66	7,45	8,60	7,43	6,43	5,75	5,24	4,54	4,05	3,69
			SGU	L/100	5,11	5,51	5,96	6,57	6,98	7,50	8,20	8,20	7,50	6,98	6,57	5,96	5,51
	L/150			4,19	4,49	4,86	5,37	5,64	5,93	6,30	6,30	5,93	5,64	5,37	4,86	4,49	4,19
	L/200			3,56	3,82	4,14	4,44	4,63	4,84	5,11	5,11	4,84	4,63	4,44	4,14	3,82	3,56
	III		SGN	4,29	4,70	5,26	6,08	6,66	7,44	8,60	7,44	6,44	5,76	5,25	4,54	4,06	3,70
			SGU	L/100	4,93	5,26	5,67	6,16	6,42	6,73	7,11	8,20	7,50	6,98	6,57	5,96	5,51
		L/150		3,95	4,15	4,38	4,65	4,82	5,01	5,24	6,30	5,93	5,64	5,37	4,86	4,49	4,19
		L/200		3,21	3,35	3,52	3,72	3,84	3,97	4,13	4,79	4,79	4,63	4,44	4,14	3,82	3,56
układ dwuprzęsłowy		I	SGN	2,02	2,40	2,99	4,03	4,79	5,40	6,31	1,02	0,93	0,87	0,82	0,74	0,67	0,62
			SGU	L/100	6,43	6,99	7,71	8,71	9,38	10,25	11,46	11,46	10,25	9,38	8,71	7,71	6,99
	L/150			5,28	5,78	6,43	7,32	7,93	8,71	9,78	9,78	8,71	7,93	7,32	6,43	5,78	5,28
	L/200			4,54	5,00	5,60	6,43	6,99	7,71	8,71	8,69	7,71	6,99	6,43	5,60	5,00	4,54
	II		SGN	1,87	2,22	2,78	3,44	3,69	4,01	4,49	1,02	0,93	0,87	0,82	0,74	0,67	0,62
			SGU	L/100	6,43	6,99	7,71	8,71	9,38	10,25	11,46	11,46	10,25	9,38	8,71	7,71	6,99
		L/150		5,28	5,78	6,43	7,32	7,93	8,71	9,78	9,78	8,71	7,93	7,32	6,43	5,78	5,28
		L/200		4,54	5,00	5,60	6,43	6,99	7,71	8,69	8,69	7,71	6,99	6,43	5,60	5,00	4,54
		III	SGN	1,66	1,95	2,24	2,37	2,45	2,54	2,65	1,02	0,93	0,87	0,82	0,74	0,67	0,62
			SGU	L/100	6,43	6,99	7,71	8,71	9,38	10,25	11,46	11,46	10,25	9,38	8,71	7,71	6,99
	L/150			5,28	5,78	6,43	7,32	7,93	8,66	9,61	9,78	8,71	7,93	7,32	6,43	5,78	5,28
	L/200			4,54	5,00	5,60	6,34	6,83	7,45	8,29	8,69	7,71	6,99	6,43	5,60	5,00	4,54
układ wieloprzęsłowy	I		SGN	2,38	2,88	3,64	4,91	5,46	6,23	7,36	3,44	2,68	1,89	1,46	1,04	0,84	0,72
			SGU	L/100	6,13	6,64	7,29	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,29	6,64
		L/150		5,09	5,54	6,13	6,94	7,49	7,99	7,99	7,99	7,99	7,49	6,94	6,13	5,54	5,09
		L/200		4,41	4,83	5,38	6,13	6,64	7,29	7,99	7,91	7,15	6,58	6,13	5,38	4,83	4,41
		II	SGN	2,29	2,78	3,54	4,34	4,81	5,45	6,42	3,42	2,68	1,89	1,46	1,04	0,84	0,72
			SGU	L/100	6,13	6,64	7,29	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,29	6,64
	L/150			5,09	5,54	6,13	6,94	7,49	7,99	7,99	7,99	7,99	7,49	6,94	6,13	5,54	5,09
	L/200			4,41	4,83	5,38	6,13	6,58	7,15	7,91	7,91	7,15	6,58	6,13	5,38	4,83	4,41
	III		SGN	2,12	2,26	2,44	2,70	2,88	3,12	3,47	3,41	2,68	1,89	1,46	1,04	0,84	0,72
			SGU	L/100	6,13	6,64	7,29	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,29	6,64
		L/150		5,09	5,54	6,11	6,82	7,28	7,87	7,99	7,99	7,99	7,49	6,94	6,13	5,54	5,09
		L/200		4,40	4,76	5,23	5,85	6,25	6,77	7,27	7,91	7,15	6,58	6,13	5,38	4,83	4,41

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 80 K 750

Tabela 30

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,81	4,17	4,66	5,39	5,90	6,60	7,62	7,41	6,42	5,74	5,23	4,53	4,04	3,69
		L/100	4,92	5,30	5,80	6,49	6,96	7,53	8,27	7,93	7,25	6,75	6,36	5,76	5,30	4,92
		L/150	4,13	4,48	4,92	5,45	5,80	6,25	6,85	6,18	5,81	5,52	5,21	4,72	4,35	4,06
		L/200	3,62	3,90	4,25	4,72	5,02	5,41	5,81	5,03	4,76	4,54	4,36	4,04	3,72	3,47
	II	SGN	3,81	4,17	4,66	5,39	5,90	6,60	7,62	7,42	6,42	5,74	5,24	4,53	4,05	3,69
		L/100	4,92	5,30	5,76	6,36	6,75	7,25	7,93	7,93	7,25	6,75	6,36	5,76	5,30	4,92
		L/150	4,06	4,35	4,72	5,21	5,52	5,81	6,18	6,18	5,81	5,52	5,21	4,72	4,35	4,06
		L/200	3,47	3,72	4,04	4,36	4,54	4,76	5,03	5,03	4,76	4,54	4,36	4,04	3,72	3,47
	III	SGN	3,80	4,17	4,66	5,38	5,90	6,60	7,62	7,44	6,44	5,75	5,25	4,54	4,06	3,70
		L/100	4,78	5,10	5,50	6,02	6,28	6,59	6,98	7,93	7,25	6,75	6,36	5,76	5,30	4,92
		L/150	3,84	4,07	4,30	4,58	4,74	4,94	5,17	6,18	5,81	5,52	5,21	4,72	4,35	4,06
		L/200	3,16	3,31	3,47	3,68	3,80	3,93	4,09	4,79	4,76	4,54	4,36	4,04	3,72	3,47
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,04	2,43	3,03	4,09	4,91	5,56	6,51	1,07	0,97	0,89	0,83	0,75	0,68	0,63
		L/100	6,21	6,74	7,43	8,38	9,03	9,86	11,01	11,01	9,86	9,03	8,38	7,43	6,74	6,21
		L/150	5,12	5,60	6,21	7,06	7,64	8,38	9,41	9,41	8,38	7,64	7,06	6,21	5,60	5,12
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,21	6,74	7,43	8,38	8,38	7,43	6,74	6,21	5,42	4,85	4,41
	II	SGN	1,90	2,26	2,84	3,80	4,13	4,58	5,25	1,07	0,97	0,89	0,83	0,75	0,68	0,63
		L/100	6,21	6,74	7,43	8,38	9,03	9,86	11,01	11,01	9,86	9,03	8,38	7,43	6,74	6,21
		L/150	5,12	5,60	6,21	7,06	7,64	8,38	9,41	9,41	8,38	7,64	7,06	6,21	5,60	5,12
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,21	6,74	7,43	8,38	8,38	7,43	6,74	6,21	5,42	4,85	4,41
	III	SGN	1,69	2,01	2,43	2,62	2,74	2,89	3,08	1,07	0,97	0,89	0,83	0,75	0,68	0,63
		L/100	6,21	6,74	7,43	8,38	9,03	9,86	11,01	11,01	9,86	9,03	8,38	7,43	6,74	6,21
		L/150	5,12	5,60	6,21	7,06	7,64	8,38	9,30	9,41	8,38	7,64	7,06	6,21	5,60	5,12
		L/200	4,41	4,85	5,42	6,17	6,64	7,23	8,04	8,38	7,43	6,74	6,21	5,42	4,85	4,41
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,40	2,90	3,67	4,95	5,61	6,39	7,56	3,43	2,69	1,93	1,49	1,06	0,85	0,73
		L/100	5,91	6,40	7,02	7,89	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,89	7,02	6,40	5,91
		L/150	4,92	5,35	5,91	6,69	7,21	7,89	7,99	7,99	7,89	7,21	6,69	5,91	5,35	4,92
		L/200	4,27	4,68	5,20	5,91	6,40	7,02	7,89	7,66	6,92	6,38	5,91	5,20	4,68	4,27
	II	SGN	2,32	2,82	3,58	4,67	5,20	5,93	7,02	3,42	2,69	1,93	1,49	1,06	0,85	0,73
		L/100	5,91	6,40	7,02	7,89	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,89	7,02	6,40	5,91
		L/150	4,92	5,35	5,91	6,69	7,21	7,89	7,99	7,99	7,89	7,21	6,69	5,91	5,35	4,92
		L/200	4,27	4,68	5,20	5,91	6,38	6,92	7,66	7,66	6,92	6,38	5,91	5,20	4,68	4,27
	III	SGN	2,19	2,59	2,87	3,30	3,61	4,04	4,70	3,41	2,69	1,93	1,49	1,06	0,85	0,73
		L/100	5,91	6,40	7,02	7,89	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,89	7,02	6,40	5,91
		L/150	4,92	5,35	5,91	6,61	7,05	7,62	7,99	7,99	7,89	7,21	6,69	5,91	5,35	4,92
		L/200	4,27	4,64	5,08	5,68	6,07	6,57	7,13	7,66	6,92	6,38	5,91	5,20	4,68	4,27

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 100 K 750

Tabela 31

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]															
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2		
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,81	5,27	5,90	6,81	7,46	8,34	9,63	8,32	7,20	6,44	5,87	5,08	4,54	4,14		
		SGU	L/100	5,99	6,46	7,06	7,89	8,46	9,19	10,09	9,68	8,85	8,24	7,76	7,04	6,46	5,99	
			L/150	5,04	5,46	5,99	6,66	7,09	7,63	8,37	7,62	7,16	6,76	6,37	5,77	5,33	4,98	
			L/200	4,42	4,78	5,20	5,77	6,15	6,62	7,16	6,22	5,88	5,61	5,38	4,95	4,56	4,25	
	II	SGN	4,81	5,27	5,89	6,81	7,46	8,34	9,63	8,33	7,21	6,44	5,88	5,09	4,54	4,14		
		SGU	L/100	5,99	6,46	7,04	7,76	8,24	8,85	9,68	9,68	8,85	8,24	7,76	7,04	6,46	5,99	
			L/150	4,98	5,33	5,77	6,37	6,76	7,16	7,62	7,62	7,16	6,76	6,37	5,77	5,33	4,98	
			L/200	4,25	4,56	4,95	5,38	5,61	5,88	6,22	6,22	5,88	5,61	5,38	4,95	4,56	4,25	
	III	SGN	4,81	5,27	5,89	6,81	7,46	8,34	9,63	8,34	7,22	6,45	5,89	5,09	4,55	4,15		
		SGU	L/100	5,85	6,24	6,73	7,38	7,73	8,12	8,61	9,68	8,85	8,24	7,76	7,04	6,46	5,99	
			L/150	4,71	5,02	5,30	5,65	5,86	6,11	6,41	7,62	7,16	6,76	6,37	5,77	5,33	4,98	
			L/200	3,91	4,09	4,30	4,56	4,71	4,88	5,08	6,00	5,88	5,61	5,38	4,95	4,56	4,25	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,99	2,35	2,92	3,92	4,76	6,04	7,06	1,13	1,03	0,96	0,90	0,81	0,74	0,69		
		SGU	L/100	7,58	8,22	9,05	10,20	10,98	10,99	10,99	10,99	10,99	10,98	10,20	9,05	8,22	7,58	
			L/150	6,25	6,83	7,58	8,61	9,30	10,20	10,99	10,99	10,20	9,30	8,61	7,58	6,83	6,25	
			L/200	5,39	5,93	6,62	7,58	8,22	9,05	10,20	10,20	9,05	8,22	7,58	6,62	5,93	5,39	
	II	SGN	1,83	2,16	2,67	3,61	4,12	4,48	5,02	1,13	1,03	0,96	0,90	0,81	0,74	0,69		
		SGU	L/100	7,58	8,22	9,05	10,20	10,98	10,99	10,99	10,99	10,98	10,20	9,05	8,22	7,58		
			L/150	6,25	6,83	7,58	8,61	9,30	10,20	10,99	10,99	10,20	9,30	8,61	7,58	6,83	6,25	
			L/200	5,39	5,93	6,62	7,58	8,22	9,05	10,20	10,20	9,05	8,22	7,58	6,62	5,93	5,39	
	III	SGN	1,60	1,82	2,19	2,65	2,74	2,84	2,96	1,13	1,03	0,96	0,90	0,81	0,74	0,69		
		SGU	L/100	7,58	8,22	9,05	10,20	10,98	10,99	10,99	10,99	10,98	10,20	9,05	8,22	7,58		
			L/150	6,25	6,83	7,58	8,61	9,30	10,20	10,99	10,99	10,20	9,30	8,61	7,58	6,83	6,25	
			L/200	5,39	5,93	6,62	7,55	8,13	8,86	9,84	10,20	9,05	8,22	7,58	6,62	5,93	5,39	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,34	2,83	3,58	4,85	5,88	6,96	7,99	3,85	2,99	2,09	1,60	1,14	0,92	0,79		
		SGU	L/100	6,99	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,99	
			L/150	6,00	6,53	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,00	
			L/200	5,22	5,71	6,34	6,99	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,99	6,34	5,71	5,22
	II	SGN	2,23	2,71	3,45	4,72	5,36	6,09	6,99	3,83	2,99	2,09	1,60	1,14	0,92	0,79		
		SGU	L/100	6,99	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,99	
			L/150	6,00	6,53	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,53	6,00
			L/200	5,22	5,71	6,34	6,99	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,99	6,34	5,71	5,22	
	III	SGN	2,05	2,51	2,72	3,01	3,21	3,48	3,87	3,81	2,99	2,09	1,60	1,14	0,92	0,79		
		SGU	L/100	6,99	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,99	
			L/150	6,00	6,53	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,53	6,00
			L/200	5,22	5,68	6,23	6,96	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,99	6,34	5,71	5,22	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyty DS 100 K 750

Tabela	32
--------	----

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,26	4,67	5,22	6,03	6,61	7,39	8,53	8,31	7,20	6,43	5,87	5,08	4,54	4,14
		L/100	5,77	6,21	6,79	7,58	8,12	8,82	9,73	9,36	8,55	7,96	7,50	6,79	6,21	5,77
		L/150	4,86	5,26	5,77	6,43	6,85	7,38	8,10	7,45	6,99	6,55	6,17	5,59	5,16	4,82
		L/200	4,27	4,63	5,04	5,59	5,96	6,42	6,99	6,11	5,77	5,50	5,27	4,81	4,43	4,14
	II	SGN	4,26	4,67	5,22	6,03	6,61	7,39	8,53	8,32	7,20	6,44	5,87	5,08	4,54	4,14
		L/100	5,77	6,21	6,79	7,50	7,96	8,55	9,36	9,36	8,55	7,96	7,50	6,79	6,21	5,77
		L/150	4,82	5,16	5,59	6,17	6,55	6,99	7,45	7,45	6,99	6,55	6,17	5,59	5,16	4,82
		L/200	4,14	4,43	4,81	5,27	5,50	5,77	6,11	6,11	5,77	5,50	5,27	4,81	4,43	4,14
	III	SGN	4,26	4,67	5,22	6,03	6,61	7,39	8,53	8,33	7,21	6,45	5,88	5,09	4,55	4,15
		L/100	5,66	6,04	6,51	7,15	7,55	7,94	8,43	9,36	8,55	7,96	7,50	6,79	6,21	5,77
		L/150	4,58	4,89	5,20	5,55	5,76	6,01	6,32	7,45	6,99	6,55	6,17	5,59	5,16	4,82
		L/200	3,84	4,02	4,24	4,49	4,65	4,82	5,03	6,00	5,77	5,50	5,27	4,81	4,43	4,14
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,01	2,38	2,96	3,99	4,84	6,16	7,28	1,18	1,06	0,98	0,92	0,82	0,75	0,69
		L/100	7,31	7,93	8,72	9,82	10,56	10,99	10,99	10,99	10,99	10,56	9,82	8,72	7,93	7,31
		L/150	6,05	6,60	7,31	8,30	8,96	9,82	10,99	10,99	9,82	8,96	8,30	7,31	6,60	6,05
		L/200	5,23	5,74	6,40	7,31	7,93	8,72	9,82	9,82	8,72	7,93	7,31	6,40	5,74	5,23
	II	SGN	1,86	2,20	2,73	3,71	4,54	5,11	5,87	1,18	1,06	0,98	0,92	0,82	0,75	0,69
		L/100	7,31	7,93	8,72	9,82	10,56	10,99	10,99	10,99	10,99	10,56	9,82	8,72	7,93	7,31
		L/150	6,05	6,60	7,31	8,30	8,96	9,82	10,99	10,99	9,82	8,96	8,30	7,31	6,60	6,05
		L/200	5,23	5,74	6,40	7,31	7,93	8,72	9,82	9,82	8,72	7,93	7,31	6,40	5,74	5,23
	III	SGN	1,64	1,92	2,37	2,92	3,06	3,22	3,44	1,18	1,06	0,98	0,92	0,82	0,75	0,69
		L/100	7,31	7,93	8,72	9,82	10,56	10,99	10,99	10,99	10,99	10,56	9,82	8,72	7,93	7,31
		L/150	6,05	6,60	7,31	8,30	8,96	9,82	10,98	10,99	9,82	8,96	8,30	7,31	6,60	6,05
		L/200	5,23	5,74	6,40	7,31	7,89	8,59	9,54	9,82	8,72	7,93	7,31	6,40	5,74	5,23
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,36	2,86	3,61	4,89	5,92	6,99	7,99	3,84	3,00	2,14	1,65	1,16	0,93	0,79
		L/100	6,95	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,95
		L/150	5,80	6,30	6,95	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,95	6,30	5,80
		L/200	5,06	5,52	6,12	6,95	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,95	6,12	5,52	5,06
	II	SGN	2,26	2,75	3,50	4,78	5,81	6,63	6,99	3,83	3,00	2,14	1,65	1,16	0,93	0,79
		L/100	6,95	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,95
		L/150	5,80	6,30	6,95	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,95	6,30	5,80
		L/200	5,06	5,52	6,12	6,95	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,95	6,12	5,52	5,06
	III	SGN	2,11	2,58	3,20	3,67	4,02	4,50	5,25	3,82	3,00	2,14	1,65	1,16	0,93	0,79
		L/100	6,95	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,95
		L/150	5,80	6,30	6,95	6,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,95	6,30	5,80
		L/200	5,06	5,52	6,05	6,75	6,99	6,99	7,99	7,99	7,99	6,99	6,95	6,12	5,52	5,06

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 120 K 750

Tabela 33

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (drystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (drystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,67	5,12	5,73	6,61	7,25	8,10	9,36	9,12	7,90	7,06	6,44	5,58	4,98	4,54	
		SGU	L/100	6,57	7,07	7,71	8,61	9,22	10,01	11,10	10,70	9,78	9,10	8,57	7,71	7,07	6,57
			L/150	5,55	5,99	6,57	7,36	7,84	8,44	9,26	8,67	8,07	7,52	7,08	6,42	5,93	5,54
			L/200	4,88	5,30	5,79	6,42	6,83	7,36	8,07	7,15	6,74	6,41	6,11	5,54	5,11	4,77
	II	SGN	4,67	5,12	5,73	6,61	7,25	8,10	9,36	9,13	7,90	7,07	6,45	5,58	4,99	4,55	
		SGU	L/100	6,57	7,07	7,71	8,57	9,10	9,78	10,70	10,70	9,78	9,10	8,57	7,71	7,07	6,57
			L/150	5,54	5,93	6,42	7,08	7,52	8,07	8,67	8,67	8,07	7,52	7,08	6,42	5,93	5,54
			L/200	4,77	5,11	5,54	6,11	6,41	6,74	7,15	7,15	6,74	6,41	6,11	5,54	5,11	4,77
	III	SGN	4,67	5,12	5,73	6,61	7,24	8,10	9,36	9,14	7,91	7,08	6,46	5,59	4,99	4,55	
		SGU	L/100	6,50	6,92	7,46	8,20	8,68	9,22	9,81	10,70	9,78	9,10	8,57	7,71	7,07	6,57
			L/150	5,28	5,63	6,06	6,48	6,74	7,04	7,42	8,67	8,07	7,52	7,08	6,42	5,93	5,54
			L/200	4,49	4,71	4,97	5,28	5,47	5,68	5,94	7,15	6,74	6,41	6,11	5,54	5,11	4,77
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,99	2,34	2,90	3,89	4,72	6,02	7,98	1,28	1,15	1,06	1,00	0,89	0,81	0,75	
		SGU	L/100	8,35	9,04	9,93	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35
			L/150	6,93	7,55	8,35	9,46	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,46	8,35	7,55	6,93
			L/200	6,01	6,59	7,33	8,35	9,04	9,93	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35	7,33	6,59	6,01
	II	SGN	1,82	2,14	2,65	3,56	4,36	5,60	6,43	1,28	1,15	1,06	1,00	0,89	0,81	0,75	
		SGU	L/100	8,35	9,04	9,93	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35
			L/150	6,93	7,55	8,35	9,46	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,46	8,35	7,55	6,93
			L/200	6,01	6,59	7,33	8,35	9,04	9,93	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35	7,33	6,59	6,01
	III	SGN	1,57	1,77	2,10	2,94	3,34	3,53	3,76	1,28	1,15	1,06	1,00	0,89	0,81	0,75	
		SGU	L/100	8,35	9,04	9,93	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35
			L/150	6,93	7,55	8,35	9,46	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,46	8,35	7,55	6,93
			L/200	6,01	6,59	7,33	8,35	9,04	9,87	9,99	9,99	9,93	9,04	8,35	7,33	6,59	6,01
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,33	2,81	3,56	4,83	5,86	7,00	7,00	4,21	3,29	2,33	1,79	1,26	1,01	0,86	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,63	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,63
			L/200	5,79	6,32	6,99	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,99	6,32	5,79
	II	SGN	2,21	2,69	3,43	4,70	5,72	7,00	7,00	4,20	3,29	2,33	1,79	1,26	1,01	0,86	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,63	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,63
			L/200	5,79	6,32	6,99	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,99	6,32	5,79
	III	SGN	2,03	2,49	3,21	4,02	4,40	4,93	5,74	4,18	3,29	2,33	1,79	1,26	1,01	0,86	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,63	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,63
			L/200	5,79	6,32	6,96	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,99	6,32	5,79

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 120 K 750

Tabela 34

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]															
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2		
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,28	5,78	6,47	7,47	8,18	9,15	10,57	9,13	7,90	7,07	6,45	5,58	4,99	4,55		
		SGU	L/100	6,82	7,35	8,02	8,96	9,60	10,43	11,52	11,08	10,13	9,43	8,88	8,02	7,35	6,82	
			L/150	5,75	6,22	6,82	7,62	8,11	8,74	9,59	8,87	8,32	7,77	7,32	6,63	6,12	5,72	
			L/200	5,06	5,49	5,98	6,63	7,06	7,61	8,32	7,29	6,88	6,55	6,27	5,71	5,26	4,91	
	II	SGN	5,28	5,78	6,47	7,47	8,18	9,15	10,57	9,14	7,91	7,07	6,45	5,58	4,99	4,55		
		SGU	L/100	6,82	7,35	8,02	8,88	9,43	10,13	11,08	11,08	10,13	9,43	8,88	8,02	7,35	6,82	
			L/150	5,72	6,12	6,63	7,32	7,77	8,32	8,87	8,87	8,32	7,77	7,32	6,63	6,12	5,72	
			L/200	4,91	5,26	5,71	6,27	6,55	6,88	7,29	7,29	6,88	6,55	6,27	5,71	5,26	4,91	
	III	SGN	5,28	5,78	6,46	7,47	8,18	9,15	10,56	9,15	7,92	7,08	6,46	5,59	5,00	4,56		
		SGU	L/100	6,71	7,16	7,72	8,47	8,97	9,45	10,03	11,08	10,13	9,43	8,88	8,02	7,35	6,82	
			L/150	5,44	5,80	6,19	6,61	6,87	7,17	7,54	8,87	8,32	7,77	7,32	6,63	6,12	5,72	
			L/200	4,58	4,80	5,05	5,36	5,55	5,76	6,01	7,21	6,88	6,55	6,27	5,71	5,26	4,91	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,97	2,32	2,86	3,81	4,63	5,91	7,73	1,22	1,12	1,04	0,98	0,88	0,81	0,75		
		SGU	L/100	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	
			L/150	7,17	7,82	8,66	9,82	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,82	8,66	7,82	7,17
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	7,58	6,80	6,20
	II	SGN	1,80	2,11	2,58	3,45	4,22	4,91	5,49	1,22	1,12	1,04	0,98	0,88	0,81	0,75		
		SGU	L/100	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	
			L/150	7,17	7,82	8,66	9,82	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,82	8,66	7,82	7,17	
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	7,58	6,80	6,20
	III	SGN	1,51	1,68	1,92	2,41	3,00	3,11	3,24	1,22	1,12	1,04	0,98	0,88	0,81	0,75		
		SGU	L/100	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	
			L/150	7,17	7,82	8,66	9,82	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,82	8,66	7,82	7,17	
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,66	9,35	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	7,58	6,80	6,20
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,30	2,78	3,52	4,79	5,81	7,00	7,00	4,21	3,27	2,28	1,74	1,23	1,00	0,85		
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
			L/150	6,87	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,87	
			L/200	5,99	6,54	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,54	5,99	
	II	SGN	2,17	2,64	3,37	4,63	5,65	6,66	7,00	4,20	3,27	2,28	1,74	1,23	1,00	0,85		
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
			L/150	6,87	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,87	
			L/200	5,99	6,54	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,54	5,99	
	III	SGN	1,98	2,42	2,97	3,29	3,51	3,80	4,23	4,18	3,27	2,28	1,74	1,23	1,00	0,85		
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
			L/150	6,87	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,87	
			L/200	5,99	6,54	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,54	5,99	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 160 K750

Tabela	35
--------	----

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz 10 °C / 0 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN	– Stan Graniczny Nośności
SGU	– Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,37	5,92	6,62	7,65	8,38	9,37	10,82	10,56	9,14	8,18	7,46	6,46	5,77	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,05	8,65	9,42	10,50	11,24	12,19	13,53	13,20	12,06	11,22	10,50	9,42	8,65	8,05
		L/150	6,82	7,35	8,05	9,01	9,66	10,42	11,44	10,94	10,01	9,32	8,78	7,96	7,35	6,82
	II	SGN	5,37	5,92	6,62	7,65	8,38	9,37	10,82	10,57	9,15	8,18	7,47	6,46	5,78	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,05	8,65	9,42	10,50	11,22	12,06	13,20	13,20	12,06	11,22	10,50	9,42	8,65	8,05
		L/150	6,82	7,35	7,96	8,78	9,32	10,01	10,94	10,94	10,01	9,32	8,78	7,96	7,35	6,82
	III	SGN	5,37	5,92	6,62	7,65	8,38	9,37	10,82	10,58	9,16	8,19	7,47	6,47	5,78	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,04	8,57	9,24	10,15	10,75	11,52	12,42	13,20	12,06	11,22	10,50	9,42	8,65	8,05
		L/150	6,59	7,03	7,58	8,24	8,59	9,00	9,51	10,94	10,01	9,32	8,78	7,96	7,35	6,82
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,53	3,00	3,73	5,01	6,08	7,73	9,00	1,46	1,32	1,21	1,14	1,02	0,93	0,85
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,57	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,57
	II	SGN	2,34	2,76	3,43	4,65	5,70	6,46	7,42	1,46	1,32	1,21	1,14	1,02	0,93	0,85
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,57	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,57
	III	SGN	2,07	2,42	2,98	3,69	3,86	4,06	4,34	1,46	1,32	1,21	1,14	1,02	0,93	0,85
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,57	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,57
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,97	3,59	4,54	6,00	6,00	6,00	6,00	4,87	3,79	2,68	2,04	1,43	1,15	0,97
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
		L/150	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	II	SGN	2,84	3,46	4,40	6,00	6,00	6,00	6,00	4,85	3,79	2,68	2,04	1,43	1,15	0,97
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
		L/150	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	III	SGN	2,65	3,24	4,03	4,63	5,07	5,68	6,00	4,83	3,79	2,68	2,04	1,43	1,15	0,97
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
		L/150	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 160 K750

Tabela	36
--------	----

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: K750, MK750
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz 10 °C / 0 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN	– Stan Graniczny Nośności
SGU	– Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,28	5,78	6,47	7,47	8,18	9,15	10,57	9,13	7,90	7,07	6,45	5,58	4,99	4,55	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	6,82	7,35	8,02	8,96	9,60	10,43	11,52	11,08	10,13	9,43	8,88	8,02	7,35	6,82	
		SGU	L/150	5,75	6,22	6,82	7,62	8,11	8,74	9,59	8,87	8,32	7,77	7,32	6,63	6,12	5,72
			L/200	5,06	5,49	5,98	6,63	7,06	7,61	8,32	7,29	6,88	6,55	6,27	5,71	5,26	4,91
	II	SGN	5,28	5,78	6,47	7,47	8,18	9,15	10,57	9,14	7,91	7,07	6,45	5,58	4,99	4,55	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	6,82	7,35	8,02	8,88	9,43	10,13	11,08	11,08	10,13	9,43	8,88	8,02	7,35	6,82	
		SGU	L/150	5,72	6,12	6,63	7,32	7,77	8,32	8,87	8,87	8,32	7,77	7,32	6,63	6,12	5,72
			L/200	4,91	5,26	5,71	6,27	6,55	6,88	7,29	7,29	6,88	6,55	6,27	5,71	5,26	4,91
	III	SGN	5,28	5,78	6,46	7,47	8,18	9,15	10,56	9,15	7,92	7,08	6,46	5,59	5,00	4,56	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
L/100		6,71	7,16	7,72	8,47	8,97	9,45	10,03	11,08	10,13	9,43	8,88	8,02	7,35	6,82		
SGU		L/150	5,44	5,80	6,19	6,61	6,87	7,17	7,54	8,87	8,32	7,77	7,32	6,63	6,12	5,72	
		L/200	4,58	4,80	5,05	5,36	5,55	5,76	6,01	7,21	6,88	6,55	6,27	5,71	5,26	4,91	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,97	2,32	2,86	3,81	4,63	5,91	7,73	1,22	1,12	1,04	0,98	0,88	0,81	0,75	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	
		SGU	L/150	7,17	7,82	8,66	9,82	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,82	8,66	7,82	7,17
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	7,58	6,80	6,20
	II	SGN	1,80	2,11	2,58	3,45	4,22	4,91	5,49	1,22	1,12	1,04	0,98	0,88	0,81	0,75	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	
		SGU	L/150	7,17	7,82	8,66	9,82	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,82	8,66	7,82	7,17
			L/200	6,20	6,80	7,58	8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	7,58	6,80	6,20
	III	SGN	1,51	1,68	1,92	2,41	3,00	3,11	3,24	1,22	1,12	1,04	0,98	0,88	0,81	0,75	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
L/100		8,66	9,38	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66		
SGU		L/150	7,17	7,82	8,66	9,82	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,82	8,66	7,82	7,17	
		L/200	6,20	6,80	7,58	8,66	9,35	9,99	9,99	9,99	9,99	9,38	8,66	7,58	6,80	6,20	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,30	2,78	3,52	4,79	5,81	7,00	7,00	4,21	3,27	2,28	1,74	1,23	1,00	0,85	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
		SGU	L/150	6,87	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,87
			L/200	5,99	6,54	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,54	5,99	
	II	SGN	2,17	2,64	3,37	4,63	5,65	6,66	7,00	4,20	3,27	2,28	1,74	1,23	1,00	0,85	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
		SGU	L/150	6,87	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,87
			L/200	5,99	6,54	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,54	5,99	
	III	SGN	1,98	2,42	2,97	3,29	3,51	3,80	4,23	4,18	3,27	2,28	1,74	1,23	1,00	0,85	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
L/100		7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00		
SGU		L/150	6,87	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,87	
		L/200	5,99	6,54	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,54	5,99		

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 50 S

Tabela 37

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,32	3,63	4,06	4,69	5,14	5,75	6,64	6,17	5,32	4,75	4,32	3,72	3,31	3,00
		L/100	3,54	3,83	4,20	4,68	4,98	5,36	5,88	5,39	5,06	4,76	4,48	4,06	3,75	3,50
		L/150	2,94	3,16	3,44	3,82	4,07	4,38	4,68	4,04	3,83	3,66	3,51	3,27	3,01	2,81
		L/200	2,50	2,69	2,94	3,27	3,43	3,61	3,83	3,23	3,08	2,96	2,85	2,67	2,52	2,36
	II	SGN	3,32	3,63	4,06	4,69	5,14	5,75	6,64	6,20	5,36	4,78	4,35	3,75	3,33	3,02
		L/100	3,50	3,75	4,06	4,48	4,76	5,06	5,39	5,39	5,06	4,76	4,48	4,06	3,75	3,50
		L/150	2,81	3,01	3,27	3,51	3,66	3,83	4,04	4,04	3,83	3,66	3,51	3,27	3,01	2,81
		L/200	2,36	2,52	2,67	2,85	2,96	3,08	3,23	3,08	2,96	2,85	2,67	2,52	2,36	
	III	SGN	3,32	3,63	4,06	4,69	5,14	5,75	6,64	6,21	5,36	4,78	4,35	3,75	3,33	3,03
		L/100	3,33	3,55	3,76	4,01	4,16	4,34	4,55	5,39	5,06	4,76	4,48	4,06	3,75	3,50
		L/150	2,55	2,67	2,80	2,96	3,05	3,16	3,28	3,83	3,83	3,66	3,51	3,27	3,01	2,81
		L/200	2,04	2,13	2,22	2,34	2,40	2,48	2,56	2,88	2,88	2,88	2,85	2,67	2,52	2,36
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,07	2,49	3,13	3,82	4,28	4,92	5,87	6,67	5,84	4,90	4,01	3,01	2,46	2,08
		L/100	4,44	4,83	5,35	6,06	6,54	7,17	8,03	8,03	7,17	6,54	6,06	5,35	4,83	4,44
		L/150	3,62	3,97	4,44	5,07	5,50	6,06	6,83	6,83	6,06	5,50	5,07	4,44	3,97	3,62
		L/200	3,10	3,42	3,85	4,44	4,83	5,35	6,06	5,91	5,29	4,83	4,44	3,85	3,42	3,10
	II	SGN	1,96	2,36	2,97	3,55	3,97	4,56	5,45	6,67	5,84	4,76	3,94	3,01	2,47	2,08
		L/100	4,44	4,83	5,35	6,06	6,54	7,17	8,03	8,03	7,17	6,54	6,06	5,35	4,83	4,44
		L/150	3,62	3,97	4,44	5,07	5,50	6,06	6,83	6,83	6,06	5,50	5,07	4,44	3,97	3,62
		L/200	3,10	3,42	3,85	4,44	4,83	5,29	5,91	5,91	5,29	4,83	4,44	3,85	3,42	3,10
	III	SGN	1,78	2,14	2,36	2,69	2,94	3,28	3,83	6,63	5,71	4,58	3,85	3,00	2,49	2,08
		L/100	4,44	4,83	5,35	6,06	6,54	7,17	7,99	8,03	7,17	6,54	6,06	5,35	4,83	4,44
		L/150	3,62	3,97	4,44	5,02	5,40	5,88	6,53	6,83	6,06	5,50	5,07	4,44	3,97	3,62
		L/200	3,08	3,37	3,74	4,24	4,58	5,00	5,52	5,91	5,29	4,83	4,44	3,85	3,42	3,10
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,45	2,96	3,62	4,38	4,93	5,69	6,83	7,02	6,06	5,24	4,20	3,08	2,47	2,08
		L/100	4,24	4,61	5,08	5,72	6,16	6,73	7,52	7,52	6,73	6,16	5,72	5,08	4,61	4,24
		L/150	3,50	3,82	4,24	4,82	5,22	5,72	6,43	6,22	5,63	5,19	4,82	4,24	3,82	3,50
		L/200	3,02	3,32	3,71	4,24	4,61	5,06	5,63	5,37	4,85	4,46	4,16	3,70	3,32	3,02
	II	SGN	2,39	2,90	3,42	4,14	4,67	5,40	6,48	6,84	5,90	4,95	4,01	2,98	2,42	2,05
		L/100	4,24	4,61	5,08	5,72	6,16	6,73	7,52	7,52	6,73	6,16	5,72	5,08	4,61	4,24
		L/150	3,50	3,82	4,24	4,82	5,19	5,63	6,22	6,22	5,63	5,19	4,82	4,24	3,82	3,50
		L/200	3,02	3,32	3,70	4,16	4,46	4,85	5,37	5,37	4,85	4,46	4,16	3,70	3,32	3,02
	III	SGN	2,31	2,68	3,11	3,77	4,26	4,93	5,93	6,56	5,66	4,56	3,76	2,85	2,34	2,00
		L/100	4,24	4,61	5,08	5,69	6,07	6,56	7,22	7,52	6,73	6,16	5,72	5,08	4,61	4,24
		L/150	3,50	3,78	4,14	4,62	4,93	5,33	5,76	6,22	5,63	5,19	4,82	4,24	3,82	3,50
		L/200	2,94	3,19	3,50	3,92	4,14	4,38	4,67	5,37	4,85	4,46	4,16	3,70	3,32	3,02

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 50 S

Tabela	38
--------	----

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,94	3,22	3,60	4,16	4,56	5,10	5,88	6,12	5,29	4,72	4,29	3,70	3,29	2,98
		L/100	3,41	3,69	4,05	4,52	4,81	5,18	5,69	5,28	4,95	4,61	4,34	3,94	3,64	3,40
		L/150	2,85	3,07	3,34	3,71	3,95	4,25	4,59	3,99	3,77	3,60	3,45	3,18	2,93	2,74
		L/200	2,44	2,63	2,86	3,18	3,36	3,55	3,77	3,19	3,04	2,92	2,81	2,63	2,48	2,31
	II	SGN	2,94	3,22	3,60	4,16	4,56	5,10	5,88	6,16	5,32	4,75	4,32	3,72	3,31	3,00
		L/100	3,40	3,64	3,94	4,34	4,61	4,95	5,28	5,28	4,95	4,61	4,34	3,94	3,64	3,40
		L/150	2,74	2,93	3,18	3,45	3,60	3,77	3,99	3,99	3,77	3,60	3,45	3,18	2,93	2,74
		L/200	2,31	2,48	2,63	2,81	2,92	3,04	3,19	3,19	3,04	2,92	2,81	2,63	2,48	2,31
	III	SGN	2,94	3,22	3,60	4,16	4,56	5,10	5,88	6,17	5,33	4,75	4,32	3,72	3,31	3,01
		L/100	3,24	3,45	3,69	3,94	4,09	4,27	4,49	5,28	4,95	4,61	4,34	3,94	3,64	3,40
		L/150	2,51	2,63	2,76	2,93	3,02	3,13	3,26	3,83	3,77	3,60	3,45	3,18	2,93	2,74
		L/200	2,02	2,11	2,21	2,32	2,39	2,46	2,55	2,88	2,88	2,88	2,81	2,63	2,48	2,31
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,09	2,51	3,16	3,88	4,35	5,00	5,97	5,56	4,94	4,51	3,99	3,00	2,44	2,07
		L/100	4,30	4,67	5,17	5,85	6,30	6,90	7,73	7,73	6,90	6,30	5,85	5,17	4,67	4,30
		L/150	3,52	3,86	4,30	4,90	5,31	5,85	6,58	6,58	5,85	5,31	4,90	4,30	3,86	3,52
		L/200	3,02	3,33	3,73	4,30	4,67	5,17	5,85	5,74	5,14	4,67	4,30	3,73	3,33	3,02
	II	SGN	1,99	2,40	3,03	3,63	4,07	4,69	5,61	5,56	4,94	4,51	3,93	2,99	2,46	2,07
		L/100	4,30	4,67	5,17	5,85	6,30	6,90	7,73	7,73	6,90	6,30	5,85	5,17	4,67	4,30
		L/150	3,52	3,86	4,30	4,90	5,31	5,85	6,58	6,58	5,85	5,31	4,90	4,30	3,86	3,52
		L/200	3,02	3,33	3,73	4,30	4,67	5,14	5,74	5,74	5,14	4,67	4,30	3,73	3,33	3,02
	III	SGN	1,82	2,21	2,60	3,04	3,38	3,86	4,60	5,56	4,94	4,51	3,86	2,99	2,48	2,07
		L/100	4,30	4,67	5,17	5,85	6,30	6,90	7,73	7,73	6,90	6,30	5,85	5,17	4,67	4,30
		L/150	3,52	3,86	4,30	4,88	5,25	5,71	6,34	6,58	5,85	5,31	4,90	4,30	3,86	3,52
		L/200	3,02	3,30	3,66	4,15	4,47	4,88	5,43	5,74	5,14	4,67	4,30	3,73	3,33	3,02
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,47	2,98	3,66	4,44	5,00	5,64	6,51	6,76	5,88	5,25	4,22	3,09	2,48	2,09
		L/100	4,10	4,45	4,90	5,51	5,93	6,48	7,23	7,23	6,48	5,93	5,51	4,90	4,45	4,10
		L/150	3,39	3,70	4,10	4,66	5,03	5,51	6,18	6,03	5,45	5,03	4,66	4,10	3,70	3,39
		L/200	2,93	3,22	3,59	4,10	4,45	4,90	5,45	5,21	4,71	4,34	4,04	3,59	3,22	2,93
	II	SGN	2,42	2,93	3,49	4,23	4,77	5,51	6,51	6,76	5,88	5,00	4,05	3,01	2,43	2,06
		L/100	4,10	4,45	4,90	5,51	5,93	6,48	7,23	7,23	6,48	5,93	5,51	4,90	4,45	4,10
		L/150	3,39	3,70	4,10	4,66	5,03	5,45	6,03	6,03	5,45	5,03	4,66	4,10	3,70	3,39
		L/200	2,93	3,22	3,59	4,04	4,34	4,71	5,21	5,21	4,71	4,34	4,04	3,59	3,22	2,93
	III	SGN	2,34	2,77	3,22	3,91	4,41	5,11	6,15	6,67	5,75	4,66	3,83	2,89	2,36	2,02
		L/100	4,10	4,45	4,90	5,51	5,88	6,35	6,99	7,23	6,48	5,93	5,51	4,90	4,45	4,10
		L/150	3,39	3,68	4,03	4,49	4,80	5,18	5,65	6,03	5,45	5,03	4,66	4,10	3,70	3,39
		L/200	2,88	3,12	3,42	3,82	4,07	4,31	4,61	5,21	4,71	4,34	4,04	3,59	3,22	2,93

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m^2] dla płyt DS 60 S

Tabela 39

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m^2]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,65	4,00	4,47	5,17	5,66	6,33	7,31	6,84	5,91	5,27	4,80	4,14	3,68	3,35	
		L/100	4,06	4,39	4,81	5,38	5,73	6,17	6,77	6,31	5,90	5,49	5,17	4,69	4,33	4,05	
		SGU	L/150	3,39	3,66	3,98	4,42	4,71	5,07	5,49	4,77	4,52	4,30	4,13	3,79	3,50	3,26
			L/200	2,90	3,13	3,41	3,79	4,02	4,24	4,52	3,83	3,65	3,49	3,36	3,14	2,96	2,75
		II	SGN	3,65	4,00	4,47	5,17	5,66	6,33	7,31	6,88	5,94	5,30	4,83	4,16	3,70	3,36
			L/100	4,05	4,33	4,69	5,17	5,49	5,90	6,31	6,31	5,90	5,49	5,17	4,69	4,33	4,05
	SGU		L/150	3,26	3,50	3,79	4,13	4,30	4,52	4,77	4,77	4,52	4,30	4,13	3,79	3,50	3,26
			L/200	2,75	2,96	3,14	3,36	3,49	3,65	3,83	3,83	3,65	3,49	3,36	3,14	2,96	2,75
	III		SGN	3,65	4,00	4,47	5,16	5,66	6,33	7,31	6,93	5,99	5,34	4,87	4,19	3,73	3,39
			L/100	3,86	4,11	4,41	4,71	4,89	5,11	5,38	6,31	5,90	5,49	5,17	4,69	4,33	4,05
		SGU	L/150	3,01	3,15	3,31	3,51	3,62	3,75	3,91	4,62	4,52	4,30	4,13	3,79	3,50	3,26
			L/200	2,42	2,52	2,64	2,78	2,86	2,95	3,05	3,47	3,47	3,47	3,36	3,14	2,96	2,75
układ dwuprzęsłowy		I	SGN	2,07	2,49	3,13	3,82	4,28	4,92	5,87	6,67	5,84	4,90	4,01	3,01	2,46	2,08
			L/100	4,44	4,83	5,35	6,06	6,54	7,17	8,03	8,03	7,17	6,54	6,06	5,35	4,83	4,44
	SGU		L/150	3,62	3,97	4,44	5,07	5,50	6,06	6,83	6,83	6,06	5,50	5,07	4,44	3,97	3,62
			L/200	3,10	3,42	3,85	4,44	4,83	5,35	6,06	5,91	5,29	4,83	4,44	3,85	3,42	3,10
	II		SGN	1,96	2,36	2,97	3,55	3,97	4,56	5,45	6,67	5,84	4,76	3,94	3,01	2,47	2,08
			L/100	4,44	4,83	5,35	6,06	6,54	7,17	8,03	8,03	7,17	6,54	6,06	5,35	4,83	4,44
		SGU	L/150	3,62	3,97	4,44	5,07	5,50	6,06	6,83	6,83	6,06	5,50	5,07	4,44	3,97	3,62
			L/200	3,10	3,42	3,85	4,44	4,83	5,29	5,91	5,91	5,29	4,83	4,44	3,85	3,42	3,10
		III	SGN	1,78	2,14	2,36	2,69	2,94	3,28	3,83	6,63	5,71	4,58	3,85	3,00	2,49	2,08
			L/100	4,44	4,83	5,35	6,06	6,54	7,17	7,99	8,03	7,17	6,54	6,06	5,35	4,83	4,44
	SGU		L/150	3,62	3,97	4,44	5,02	5,40	5,88	6,53	6,83	6,06	5,50	5,07	4,44	3,97	3,62
			L/200	3,08	3,37	3,74	4,24	4,58	5,00	5,52	5,91	5,29	4,83	4,44	3,85	3,42	3,10
układ wieloprzęsłowy	I		SGN	2,43	2,93	3,70	4,81	5,42	6,27	7,53	7,80	6,73	5,93	4,69	3,40	2,72	2,28
			L/100	4,87	5,28	5,81	6,55	7,04	7,69	8,58	8,58	7,69	7,04	6,55	5,81	5,28	4,87
		SGU	L/150	4,03	4,39	4,87	5,53	5,97	6,55	7,34	7,17	6,49	5,97	5,53	4,87	4,39	4,03
			L/200	3,48	3,82	4,26	4,87	5,28	5,81	6,49	6,21	5,61	5,16	4,81	4,26	3,82	3,48
		II	SGN	2,36	2,86	3,63	4,55	5,13	5,94	7,14	7,60	6,56	5,56	4,47	3,29	2,65	2,25
			L/100	4,87	5,28	5,81	6,55	7,04	7,69	8,58	8,58	7,69	7,04	6,55	5,81	5,28	4,87
	SGU		L/150	4,03	4,39	4,87	5,53	5,97	6,49	7,17	7,17	6,49	5,97	5,53	4,87	4,39	4,03
			L/200	3,48	3,82	4,26	4,81	5,16	5,61	6,21	6,21	5,61	5,16	4,81	4,26	3,82	3,48
	III		SGN	2,25	2,75	3,40	4,13	4,67	5,42	6,53	7,28	6,28	5,09	4,17	3,14	2,57	2,19
			L/100	4,87	5,28	5,81	6,55	6,99	7,55	8,31	8,58	7,69	7,04	6,55	5,81	5,28	4,87
		SGU	L/150	4,03	4,38	4,79	5,34	5,71	6,17	6,75	7,17	6,49	5,97	5,53	4,87	4,39	4,03
			L/200	3,42	3,70	4,07	4,55	4,87	5,16	5,52	6,21	5,61	5,16	4,81	4,26	3,82	3,48

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 60 S

Tabela 40

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podpory skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podpory środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,24	3,55	3,97	4,58	5,02	5,61	6,48	6,80	5,88	5,24	4,77	4,12	3,66	3,33
		L/100	3,91	4,22	4,63	5,19	5,53	5,96	6,54	6,17	5,71	5,32	5,01	4,54	4,19	3,91
		L/150	3,27	3,55	3,86	4,28	4,56	4,91	5,36	4,70	4,43	4,22	4,05	3,69	3,40	3,17
		L/200	2,83	3,04	3,32	3,69	3,93	4,16	4,43	3,78	3,60	3,44	3,31	3,09	2,89	2,69
	II	SGN	3,24	3,55	3,97	4,58	5,02	5,61	6,48	6,84	5,91	5,27	4,80	4,14	3,68	3,35
		L/100	3,91	4,19	4,54	5,01	5,32	5,71	6,17	6,17	5,71	5,32	5,01	4,54	4,19	3,91
		L/150	3,17	3,40	3,69	4,05	4,22	4,43	4,70	4,70	4,43	4,22	4,05	3,69	3,40	3,17
		L/200	2,69	2,89	3,09	3,31	3,44	3,60	3,78	3,78	3,60	3,44	3,31	3,09	2,89	2,69
	III	SGN	3,24	3,55	3,97	4,58	5,02	5,61	6,48	6,89	5,95	5,31	4,84	4,17	3,71	3,37
		L/100	3,74	3,99	4,31	4,62	4,80	5,02	5,30	6,17	5,71	5,32	5,01	4,54	4,19	3,91
		L/150	2,96	3,10	3,26	3,46	3,58	3,71	3,87	4,63	4,43	4,22	4,05	3,69	3,40	3,17
		L/200	2,39	2,49	2,61	2,76	2,84	2,93	3,04	3,48	3,48	3,44	3,31	3,09	2,89	2,69
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,07	2,48	3,12	4,21	4,78	5,51	6,59	6,07	5,39	4,92	4,45	3,31	2,68	2,27
		L/100	4,93	5,36	5,92	6,69	7,21	7,88	8,82	8,82	7,88	7,21	6,69	5,92	5,36	4,93
		L/150	4,05	4,43	4,93	5,62	6,08	6,69	7,52	7,52	6,69	6,08	5,62	4,93	4,43	4,05
		L/200	3,48	3,83	4,29	4,93	5,36	5,92	6,69	6,62	5,92	5,36	4,93	4,29	3,83	3,48
	II	SGN	1,95	2,34	2,96	3,99	4,48	5,16	6,18	6,07	5,39	4,92	4,38	3,30	2,70	2,27
		L/100	4,93	5,36	5,92	6,69	7,21	7,88	8,82	8,82	7,88	7,21	6,69	5,92	5,36	4,93
		L/150	4,05	4,43	4,93	5,62	6,08	6,69	7,52	7,52	6,69	6,08	5,62	4,93	4,43	4,05
		L/200	3,48	3,83	4,29	4,93	5,36	5,92	6,62	6,62	5,92	5,36	4,93	4,29	3,83	3,48
	III	SGN	1,77	2,13	2,72	3,34	3,71	4,24	5,08	6,07	5,39	4,92	4,28	3,30	2,73	2,27
		L/100	4,93	5,36	5,92	6,69	7,21	7,88	8,82	8,82	7,88	7,21	6,69	5,92	5,36	4,93
		L/150	4,05	4,43	4,93	5,62	6,06	6,60	7,32	7,52	6,69	6,08	5,62	4,93	4,43	4,05
		L/200	3,48	3,83	4,25	4,81	5,18	5,65	6,29	6,62	5,92	5,36	4,93	4,29	3,83	3,48
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,44	2,95	3,72	4,87	5,50	6,20	7,17	7,39	6,43	5,78	4,72	3,42	2,73	2,29
		L/100	4,70	5,10	5,60	6,30	6,78	7,39	8,25	8,25	7,39	6,78	6,30	5,60	5,10	4,70
		L/150	3,90	4,25	4,70	5,33	5,75	6,30	7,06	6,94	6,28	5,75	5,33	4,70	4,25	3,90
		L/200	3,38	3,70	4,12	4,70	5,10	5,60	6,28	6,02	5,44	5,01	4,67	4,12	3,70	3,38
	II	SGN	2,38	2,89	3,66	4,65	5,24	6,07	7,17	7,39	6,43	5,64	4,52	3,32	2,67	2,26
		L/100	4,70	5,10	5,60	6,30	6,78	7,39	8,25	8,25	7,39	6,78	6,30	5,60	5,10	4,70
		L/150	3,90	4,25	4,70	5,33	5,75	6,28	6,94	6,94	6,28	5,75	5,33	4,70	4,25	3,90
		L/200	3,38	3,70	4,12	4,67	5,01	5,44	6,02	6,02	5,44	5,01	4,67	4,12	3,70	3,38
	III	SGN	2,29	2,79	3,53	4,29	4,85	5,62	6,77	7,39	6,39	5,22	4,26	3,19	2,59	2,21
		L/100	4,70	5,10	5,60	6,30	6,76	7,30	8,04	8,25	7,39	6,78	6,30	5,60	5,10	4,70
		L/150	3,90	4,25	4,65	5,19	5,54	5,99	6,59	6,94	6,28	5,75	5,33	4,70	4,25	3,90
		L/200	3,34	3,62	3,97	4,44	4,74	5,07	5,43	6,02	5,44	5,01	4,67	4,12	3,70	3,38

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 80 S

Tabela 41

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,24	4,65	5,20	6,00	6,58	7,35	8,49	8,03	6,94	6,20	5,65	4,87	4,34	3,95
		L/100	5,02	5,42	5,93	6,64	7,12	7,68	8,42	8,05	7,37	6,86	6,46	5,86	5,41	5,02
		SGU	4,21	4,57	4,99	5,53	5,89	6,34	6,96	6,17	5,81	5,53	5,27	4,78	4,41	4,11
		L/200	3,67	3,95	4,30	4,78	5,09	5,45	5,81	5,00	4,74	4,53	4,35	4,06	3,75	3,50
	II	SGN	4,24	4,65	5,20	6,00	6,58	7,35	8,49	8,06	6,97	6,22	5,67	4,89	4,36	3,96
		L/100	5,02	5,41	5,86	6,46	6,86	7,37	8,05	8,05	7,37	6,86	6,46	5,86	5,41	5,02
		SGU	4,11	4,41	4,78	5,27	5,53	5,81	6,17	6,17	5,81	5,53	5,27	4,78	4,41	4,11
		L/200	3,50	3,75	4,06	4,35	4,53	4,74	5,00	5,00	4,74	4,53	4,35	4,06	3,75	3,50
	III	SGN	4,24	4,65	5,20	6,00	6,58	7,35	8,49	8,11	7,01	6,26	5,70	4,92	4,39	3,99
		L/100	4,85	5,17	5,57	6,04	6,29	6,59	6,96	8,05	7,37	6,86	6,46	5,86	5,41	5,02
		SGU	3,88	4,07	4,29	4,56	4,72	4,90	5,13	6,17	5,81	5,53	5,27	4,78	4,41	4,11
		L/200	3,14	3,29	3,45	3,65	3,76	3,89	4,03	4,67	4,67	4,53	4,35	4,06	3,75	3,50
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,01	2,39	2,99	4,03	4,90	6,23	7,54	8,43	7,37	6,60	5,27	3,88	3,14	2,62
		L/100	6,34	6,88	7,59	8,57	9,23	10,09	11,29	11,29	10,09	9,23	8,57	7,59	6,88	6,34
		SGU	5,21	5,70	6,34	7,21	7,81	8,57	9,63	9,63	8,57	7,81	7,21	6,34	5,70	5,21
		L/200	4,48	4,94	5,52	6,34	6,88	7,59	8,55	8,55	7,59	6,88	6,34	5,52	4,94	4,48
	II	SGN	1,86	2,21	2,77	3,78	4,64	5,83	6,99	8,43	7,37	6,35	5,15	3,87	3,16	2,62
		L/100	6,34	6,88	7,59	8,57	9,23	10,09	11,29	11,29	10,09	9,23	8,57	7,59	6,88	6,34
		SGU	5,21	5,70	6,34	7,21	7,81	8,57	9,63	9,63	8,57	7,81	7,21	6,34	5,70	5,21
		L/200	4,48	4,94	5,52	6,34	6,88	7,59	8,55	8,55	7,59	6,88	6,34	5,52	4,94	4,48
	III	SGN	1,64	1,94	2,43	3,36	3,71	4,17	4,89	8,43	7,37	6,03	5,00	3,85	3,16	2,62
		L/100	6,34	6,88	7,59	8,57	9,23	10,09	11,29	11,29	10,09	9,23	8,57	7,59	6,88	6,34
		SGU	5,21	5,70	6,34	7,21	7,81	8,52	9,45	9,63	8,57	7,81	7,21	6,34	5,70	5,21
		L/200	4,48	4,94	5,52	6,24	6,72	7,32	8,14	8,55	7,59	6,88	6,34	5,52	4,94	4,48
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,38	2,88	3,64	4,92	5,95	7,28	8,76	9,17	7,92	7,06	5,56	3,97	3,15	2,64
		L/100	6,04	6,54	7,18	8,07	8,68	9,46	10,55	10,55	9,46	8,68	8,07	7,18	6,54	6,04
		SGU	5,01	5,46	6,04	6,84	7,38	8,07	9,04	8,94	8,07	7,38	6,84	6,04	5,46	5,01
		L/200	4,35	4,76	5,30	6,04	6,54	7,18	8,07	7,78	7,03	6,47	6,04	5,30	4,76	4,35
	II	SGN	2,29	2,78	3,54	4,82	5,85	6,90	8,31	8,92	7,71	6,67	5,27	3,84	3,08	2,59
		L/100	6,04	6,54	7,18	8,07	8,68	9,46	10,55	10,55	9,46	8,68	8,07	7,18	6,54	6,04
		SGU	5,01	5,46	6,04	6,84	7,38	8,07	8,94	8,94	8,07	7,38	6,84	6,04	5,46	5,01
		L/200	4,35	4,76	5,30	6,04	6,47	7,03	7,78	7,78	7,03	6,47	6,04	5,30	4,76	4,35
	III	SGN	2,15	2,63	3,38	4,66	5,41	6,29	7,60	8,54	7,37	6,04	4,90	3,66	2,98	2,53
		L/100	6,04	6,54	7,18	8,07	8,68	9,41	10,35	10,55	9,46	8,68	8,07	7,18	6,54	6,04
		SGU	5,01	5,46	6,01	6,70	7,16	7,74	8,52	8,94	8,07	7,38	6,84	6,04	5,46	5,01
		L/200	4,33	4,69	5,14	5,75	6,15	6,65	7,13	7,78	7,03	6,47	6,04	5,30	4,76	4,35

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 80 S

Tabela 42

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,76	4,12	4,61	5,32	5,83	6,52	7,53	7,99	6,91	6,17	5,62	4,85	4,32	3,93
		L/100	4,84	5,22	5,71	6,38	6,84	7,41	8,13	7,79	7,12	6,63	6,25	5,66	5,22	4,84
		L/150	4,06	4,40	4,83	5,35	5,70	6,14	6,73	6,05	5,69	5,41	5,11	4,63	4,27	3,99
		L/200	3,56	3,83	4,17	4,63	4,93	5,31	5,69	4,92	4,66	4,45	4,27	3,96	3,65	3,40
	II	SGN	3,76	4,12	4,61	5,32	5,83	6,52	7,53	8,02	6,94	6,19	5,64	4,87	4,34	3,95
		L/100	4,84	5,22	5,66	6,25	6,63	7,12	7,79	7,79	7,12	6,63	6,25	5,66	5,22	4,84
		L/150	3,99	4,27	4,63	5,11	5,41	5,69	6,05	6,05	5,69	5,41	5,11	4,63	4,27	3,99
		L/200	3,40	3,65	3,96	4,27	4,45	4,66	4,92	4,92	4,66	4,45	4,27	3,96	3,65	3,40
	III	SGN	3,76	4,12	4,61	5,32	5,83	6,52	7,53	8,07	6,98	6,23	5,68	4,90	4,37	3,97
		L/100	4,70	5,01	5,40	5,91	6,16	6,46	6,83	7,79	7,12	6,63	6,25	5,66	5,22	4,84
		L/150	3,77	3,99	4,21	4,48	4,64	4,84	5,06	6,05	5,69	5,41	5,11	4,63	4,27	3,99
		L/200	3,10	3,24	3,40	3,60	3,72	3,85	4,00	4,68	4,66	4,45	4,27	3,96	3,65	3,40
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,03	2,42	3,03	4,09	4,97	6,30	7,68	6,98	6,19	5,66	5,27	3,87	3,12	2,63
		L/100	6,12	6,64	7,32	8,25	8,89	9,70	10,84	10,84	9,70	8,89	8,25	7,32	6,64	6,12
		L/150	5,05	5,52	6,12	6,96	7,52	8,25	9,27	9,27	8,25	7,52	6,96	6,12	5,52	5,05
		L/200	4,36	4,79	5,35	6,12	6,64	7,32	8,25	8,25	7,32	6,64	6,12	5,35	4,79	4,36
	II	SGN	1,89	2,26	2,84	3,87	4,74	6,00	7,20	6,98	6,19	5,66	5,17	3,86	3,14	2,63
		L/100	6,12	6,64	7,32	8,25	8,89	9,70	10,84	10,84	9,70	8,89	8,25	7,32	6,64	6,12
		L/150	5,05	5,52	6,12	6,96	7,52	8,25	9,27	9,27	8,25	7,52	6,96	6,12	5,52	5,05
		L/200	4,36	4,79	5,35	6,12	6,64	7,32	8,25	8,25	7,32	6,64	6,12	5,35	4,79	4,36
	III	SGN	1,68	2,00	2,52	3,50	4,30	4,93	5,92	6,98	6,19	5,66	5,03	3,84	3,17	2,63
		L/100	6,12	6,64	7,32	8,25	8,89	9,70	10,84	10,84	9,70	8,89	8,25	7,32	6,64	6,12
		L/150	5,05	5,52	6,12	6,96	7,52	8,25	9,14	9,27	8,25	7,52	6,96	6,12	5,52	5,05
		L/200	4,36	4,79	5,35	6,07	6,53	7,12	7,91	8,25	7,32	6,64	6,12	5,35	4,79	4,36
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,40	2,90	3,67	4,95	5,99	7,21	8,33	8,52	7,41	6,65	5,61	4,01	3,17	2,65
		L/100	5,83	6,30	6,91	7,77	8,34	9,09	10,13	10,13	9,09	8,34	7,77	6,91	6,30	5,83
		L/150	4,85	5,27	5,83	6,59	7,10	7,77	8,69	8,64	7,77	7,10	6,59	5,83	5,27	4,85
		L/200	4,22	4,61	5,12	5,83	6,30	6,91	7,77	7,53	6,81	6,27	5,83	5,12	4,61	4,22
	II	SGN	2,32	2,82	3,58	4,87	5,90	7,06	8,33	8,52	7,41	6,65	5,36	3,88	3,10	2,61
		L/100	5,83	6,30	6,91	7,77	8,34	9,09	10,13	10,13	9,09	8,34	7,77	6,91	6,30	5,83
		L/150	4,85	5,27	5,83	6,59	7,10	7,77	8,64	8,64	7,77	7,10	6,59	5,83	5,27	4,85
		L/200	4,22	4,61	5,12	5,83	6,27	6,81	7,53	7,53	6,81	6,27	5,83	5,12	4,61	4,22
	III	SGN	2,19	2,69	3,45	4,73	5,62	6,53	7,89	8,52	7,41	6,23	5,02	3,72	3,01	2,55
		L/100	5,83	6,30	6,91	7,77	8,34	9,08	10,00	10,13	9,09	8,34	7,77	6,91	6,30	5,83
		L/150	4,85	5,27	5,83	6,50	6,94	7,50	8,25	8,64	7,77	7,10	6,59	5,83	5,27	4,85
		L/200	4,22	4,57	5,00	5,59	5,97	6,46	6,99	7,53	6,81	6,27	5,83	5,12	4,61	4,22

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 100 S

Tabela 43

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,76	5,22	5,84	6,74	7,38	8,26	9,54	9,07	7,84	7,00	6,38	5,51	4,92	4,47	
		SGU	L/100	5,92	6,38	6,97	7,79	8,35	9,07	9,96	9,55	8,73	8,13	7,66	6,94	6,38	5,92
			L/150	4,97	5,39	5,92	6,57	6,99	7,53	8,26	7,49	7,04	6,67	6,28	5,69	5,25	4,91
			L/200	4,36	4,71	5,13	5,69	6,06	6,53	7,04	6,11	5,78	5,52	5,29	4,88	4,50	4,19
	II	SGN	4,76	5,22	5,84	6,74	7,38	8,26	9,53	9,10	7,87	7,02	6,40	5,53	4,93	4,49	
		SGU	L/100	5,92	6,38	6,94	7,66	8,13	8,73	9,55	9,55	8,73	8,13	7,66	6,94	6,38	5,92
			L/150	4,91	5,25	5,69	6,28	6,67	7,04	7,49	7,04	6,67	6,28	5,69	5,25	4,91	
			L/200	4,19	4,50	4,88	5,29	5,52	5,78	6,11	6,11	5,78	5,52	5,29	4,88	4,50	4,19
	III	SGN	4,76	5,22	5,83	6,74	7,38	8,25	9,53	9,14	7,90	7,06	6,43	5,56	4,95	4,51	
		SGU	L/100	5,77	6,15	6,63	7,28	7,61	7,99	8,46	9,55	8,73	8,13	7,66	6,94	6,38	5,92
			L/150	4,65	4,94	5,22	5,56	5,77	6,01	6,30	7,49	7,04	6,67	6,28	5,69	5,25	4,91
			L/200	3,84	4,02	4,23	4,48	4,63	4,80	4,99	5,88	5,78	5,52	5,29	4,88	4,50	4,19
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,98	2,34	2,91	3,92	4,76	6,07	8,30	9,43	8,23	7,24	5,95	4,38	3,47	2,89	
		SGU	L/100	7,49	8,12	8,95	10,08	10,85	11,85	11,99	11,99	11,85	10,85	10,08	8,95	8,12	7,49
			L/150	6,18	6,75	7,49	8,51	9,19	10,08	11,31	11,31	10,08	9,19	8,51	7,49	6,75	6,18
			L/200	5,34	5,86	6,55	7,49	8,12	8,95	10,08	10,08	8,95	8,12	7,49	6,55	5,86	5,34
	II	SGN	1,82	2,15	2,66	3,61	4,43	5,72	7,85	9,43	8,23	7,24	5,83	4,35	3,47	2,89	
		SGU	L/100	7,49	8,12	8,95	10,08	10,85	11,85	11,99	11,99	11,85	10,85	10,08	8,95	8,12	7,49
			L/150	6,18	6,75	7,49	8,51	9,19	10,08	11,31	11,31	10,08	9,19	8,51	7,49	6,75	6,18
			L/200	5,34	5,86	6,55	7,49	8,12	8,95	10,08	10,08	8,95	8,12	7,49	6,55	5,86	5,34
	III	SGN	1,58	1,80	2,19	3,09	3,85	4,67	5,48	9,43	8,23	6,85	5,65	4,33	3,47	2,89	
		SGU	L/100	7,49	8,12	8,95	10,08	10,85	11,85	11,99	11,99	11,85	10,85	10,08	8,95	8,12	7,49
			L/150	6,18	6,75	7,49	8,51	9,19	10,08	11,21	11,31	10,08	9,19	8,51	7,49	6,75	6,18
			L/200	5,34	5,86	6,55	7,46	8,02	8,74	9,71	10,08	8,95	8,12	7,49	6,55	5,86	5,34
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,34	2,83	3,58	4,86	5,88	7,43	9,85	10,37	8,96	7,99	6,33	4,48	3,54	2,95	
		SGU	L/100	7,12	7,70	8,45	9,48	10,18	11,09	11,99	11,99	11,09	10,18	9,48	8,45	7,70	7,12
			L/150	5,93	6,45	7,12	8,05	8,67	9,48	10,60	10,58	9,48	8,67	8,05	7,12	6,45	5,93
			L/200	5,16	5,64	6,27	7,12	7,70	8,45	9,48	9,24	8,35	7,70	7,12	6,27	5,64	5,16
	II	SGN	2,23	2,71	3,46	4,73	5,75	7,30	9,34	10,08	8,71	7,66	5,98	4,32	3,45	2,90	
		SGU	L/100	7,12	7,70	8,45	9,48	10,18	11,09	11,99	11,99	11,09	10,18	9,48	8,45	7,70	7,12
			L/150	5,93	6,45	7,12	8,05	8,67	9,48	10,58	10,58	9,48	8,67	8,05	7,12	6,45	5,93
			L/200	5,16	5,64	6,27	7,12	7,70	8,35	9,24	9,24	8,35	7,70	7,12	6,27	5,64	5,16
	III	SGN	2,06	2,52	3,25	4,52	5,55	7,05	8,54	9,64	8,33	6,88	5,54	4,11	3,33	2,84	
		SGU	L/100	7,12	7,70	8,45	9,48	10,18	11,09	11,99	11,99	11,09	10,18	9,48	8,45	7,70	7,12
			L/150	5,93	6,45	7,12	7,97	8,51	9,19	10,12	10,58	9,48	8,67	8,05	7,12	6,45	5,93
			L/200	5,16	5,61	6,15	6,87	7,34	7,94	8,65	9,24	8,35	7,70	7,12	6,27	5,64	5,16

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 100 S

Tabela	44
--------	----

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (dystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,22	4,62	5,17	5,97	6,54	7,32	8,45	9,03	7,81	6,98	6,36	5,49	4,90	4,46
		L/100	5,70	6,13	6,70	7,49	8,02	8,71	9,60	9,23	8,44	7,85	7,39	6,70	6,13	5,70
		L/150	4,80	5,19	5,70	6,35	6,76	7,28	7,98	7,33	6,88	6,46	6,08	5,51	5,09	4,76
		L/200	4,22	4,57	4,97	5,51	5,87	6,33	6,88	6,01	5,68	5,41	5,18	4,74	4,37	4,08
	II	SGN	4,22	4,62	5,17	5,97	6,54	7,31	8,45	9,06	7,84	7,00	6,38	5,51	4,91	4,47
		L/100	5,70	6,13	6,70	7,39	7,85	8,44	9,23	9,23	8,44	7,85	7,39	6,70	6,13	5,70
		L/150	4,76	5,09	5,51	6,08	6,46	6,88	7,33	7,33	6,88	6,46	6,08	5,51	5,09	4,76
		L/200	4,08	4,37	4,74	5,18	5,41	5,68	6,01	6,01	5,68	5,41	5,18	4,74	4,37	4,08
	III	SGN	4,22	4,62	5,17	5,97	6,54	7,31	8,45	9,10	7,87	7,03	6,41	5,53	4,94	4,49
		L/100	5,59	5,95	6,42	7,05	7,43	7,81	8,29	9,23	8,44	7,85	7,39	6,70	6,13	5,70
		L/150	4,52	4,82	5,11	5,46	5,67	5,91	6,21	7,33	6,88	6,46	6,08	5,51	5,09	4,76
		L/200	3,78	3,96	4,16	4,42	4,57	4,74	4,94	5,88	5,68	5,41	5,18	4,74	4,37	4,08
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,00	2,37	2,96	3,99	4,84	6,16	8,40	7,79	6,91	6,31	5,87	4,36	3,51	2,92
		L/100	7,23	7,83	8,62	9,70	10,43	11,39	11,99	11,99	11,39	10,43	9,70	8,62	7,83	7,23
		L/150	5,98	6,53	7,23	8,20	8,85	9,70	10,88	10,88	9,70	8,85	8,20	7,23	6,53	5,98
		L/200	5,18	5,68	6,33	7,23	7,83	8,62	9,70	9,70	8,62	7,83	7,23	6,33	5,68	5,18
	II	SGN	1,84	2,19	2,73	3,71	4,55	5,86	8,10	7,79	6,91	6,31	5,86	4,35	3,52	2,92
		L/100	7,23	7,83	8,62	9,70	10,43	11,39	11,99	11,99	11,39	10,43	9,70	8,62	7,83	7,23
		L/150	5,98	6,53	7,23	8,20	8,85	9,70	10,88	10,88	9,70	8,85	8,20	7,23	6,53	5,98
		L/200	5,18	5,68	6,33	7,23	7,83	8,62	9,70	9,70	8,62	7,83	7,23	6,33	5,68	5,18
	III	SGN	1,62	1,91	2,37	3,25	4,05	5,34	6,66	7,79	6,91	6,31	5,70	4,33	3,52	2,92
		L/100	7,23	7,83	8,62	9,70	10,43	11,39	11,99	11,99	11,39	10,43	9,70	8,62	7,83	7,23
		L/150	5,98	6,53	7,23	8,20	8,85	9,70	10,84	10,88	9,70	8,85	8,20	7,23	6,53	5,98
		L/200	5,18	5,68	6,33	7,23	7,78	8,48	9,41	9,70	8,62	7,83	7,23	6,33	5,68	5,18
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,36	2,86	3,62	4,90	5,93	7,47	9,35	9,52	8,27	7,42	6,41	4,52	3,56	2,96
		L/100	6,87	7,42	8,13	9,12	9,78	10,65	11,86	11,86	10,65	9,78	9,12	8,13	7,42	6,87
		L/150	5,73	6,23	6,87	7,75	8,34	9,12	10,19	10,19	9,12	8,34	7,75	6,87	6,23	5,73
		L/200	5,00	5,46	6,05	6,87	7,42	8,13	9,12	8,93	8,08	7,42	6,87	6,05	5,46	5,00
	II	SGN	2,26	2,75	3,51	4,78	5,81	7,36	9,35	9,52	8,27	7,42	6,10	4,38	3,48	2,92
		L/100	6,87	7,42	8,13	9,12	9,78	10,65	11,86	11,86	10,65	9,78	9,12	8,13	7,42	6,87
		L/150	5,73	6,23	6,87	7,75	8,34	9,12	10,19	10,19	9,12	8,34	7,75	6,87	6,23	5,73
		L/200	5,00	5,46	6,05	6,87	7,42	8,08	8,93	8,93	8,08	7,42	6,87	6,05	5,46	5,00
	III	SGN	2,11	2,59	3,33	4,61	5,64	7,19	8,87	9,52	8,27	7,13	5,69	4,18	3,37	2,86
		L/100	6,87	7,42	8,13	9,12	9,78	10,65	11,81	11,86	10,65	9,78	9,12	8,13	7,42	6,87
		L/150	5,73	6,23	6,87	7,71	8,23	8,90	9,79	10,19	9,12	8,34	7,75	6,87	6,23	5,73
		L/200	5,00	5,46	5,97	6,66	7,12	7,70	8,47	8,93	8,08	7,42	6,87	6,05	5,46	5,00

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 120 S

Tabela 45

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (drystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (drystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,64	5,08	5,68	6,56	7,19	8,03	9,28	9,97	8,62	7,70	7,02	6,07	5,41	4,93	
		SGU	L/100	6,50	6,99	7,63	8,52	9,12	9,91	10,98	10,58	9,67	9,00	8,47	7,63	6,99	6,50
			L/150	5,49	5,93	6,50	7,28	7,75	8,35	9,16	8,56	7,98	7,43	7,00	6,34	5,86	5,48
			L/200	4,83	5,24	5,72	6,34	6,76	7,28	7,98	7,06	6,65	6,33	6,04	5,47	5,05	4,71
	II	SGN	4,64	5,08	5,68	6,56	7,19	8,03	9,28	9,99	8,64	7,72	7,04	6,08	5,43	4,94	
		SGU	L/100	6,50	6,99	7,63	8,47	9,00	9,67	10,58	10,58	9,67	9,00	8,47	7,63	6,99	6,50
			L/150	5,48	5,86	6,34	7,00	7,43	7,98	8,56	8,56	7,98	7,43	7,00	6,34	5,86	5,48
			L/200	4,71	5,05	5,47	6,04	6,33	6,65	7,06	7,06	6,65	6,33	6,04	5,47	5,05	4,71
	III	SGN	4,64	5,08	5,68	6,56	7,18	8,03	9,28	10,03	8,68	7,75	7,07	6,11	5,45	4,96	
		SGU	L/100	6,42	6,84	7,38	8,10	8,58	9,10	9,68	10,58	9,67	9,00	8,47	7,63	6,99	6,50
			L/150	5,22	5,57	5,98	6,39	6,64	6,94	7,31	8,56	7,98	7,43	7,00	6,34	5,86	5,48
			L/200	4,44	4,65	4,90	5,21	5,39	5,60	5,85	7,06	6,65	6,33	6,04	5,47	5,05	4,71
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,97	2,33	2,90	3,89	4,73	6,02	8,25	8,52	7,56	6,90	6,02	4,43	3,51	2,92	
		SGU	L/100	8,27	8,95	9,84	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,84	8,95	8,27
			L/150	6,87	7,48	8,27	9,36	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,36	8,27	7,48	6,87
			L/200	5,96	6,53	7,26	8,27	8,95	9,84	9,99	9,99	9,84	8,95	8,27	7,26	6,53	5,96
	II	SGN	1,81	2,13	2,64	3,56	4,37	5,65	7,87	8,52	7,56	6,90	6,02	4,43	3,51	2,92	
		SGU	L/100	8,27	8,95	9,84	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,84	8,95	8,27
			L/150	6,87	7,48	8,27	9,36	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,36	8,27	7,48	6,87
			L/200	5,96	6,53	7,26	8,27	8,95	9,84	9,99	9,99	9,84	8,95	8,27	7,26	6,53	5,96
	III	SGN	1,56	1,76	2,09	2,97	3,76	4,99	7,23	8,52	7,56	6,90	6,02	4,43	3,51	2,92	
		SGU	L/100	8,27	8,95	9,84	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,84	8,95	8,27
			L/150	6,87	7,48	8,27	9,36	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,36	8,27	7,48	6,87
			L/200	5,96	6,53	7,26	8,27	8,95	9,76	9,99	9,99	9,84	8,95	8,27	7,26	6,53	5,96
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,32	2,81	3,56	4,84	5,86	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	4,98	3,91	3,25	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,57	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,57
			L/200	5,74	6,26	6,92	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,92	6,26	5,74
	II	SGN	2,21	2,69	3,43	4,70	5,73	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,77	4,82	3,82	3,20	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,57	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,57
			L/200	5,74	6,26	6,92	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,92	6,26	5,74
	III	SGN	2,03	2,49	3,22	4,48	5,51	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,29	4,60	3,70	3,13	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,57	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,57
			L/200	5,74	6,26	6,89	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,92	6,26	5,74

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 120 S

Tabela 46

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2 (drystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2 (drystrybutor P001A-C + 2 łączniki przelotowe)

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,23	5,73	6,41	7,41	8,11	9,07	10,48	10,00	8,65	7,73	7,04	6,09	5,43	4,94	
		SGU	L/100	6,75	7,27	7,94	8,87	9,50	10,32	11,39	10,96	10,02	9,32	8,78	7,94	7,27	6,75
			L/150	5,69	6,16	6,75	7,54	8,02	8,64	9,48	8,76	8,21	7,68	7,23	6,55	6,05	5,66
			L/200	5,01	5,43	5,91	6,55	6,98	7,52	8,21	7,19	6,79	6,46	6,19	5,64	5,20	4,85
	II	SGN	5,23	5,73	6,41	7,40	8,11	9,07	10,48	10,03	8,67	7,75	7,06	6,10	5,44	4,96	
		SGU	L/100	6,75	7,27	7,94	8,78	9,32	10,02	10,96	10,96	10,02	9,32	8,78	7,94	7,27	6,75
			L/150	5,66	6,05	6,55	7,23	7,68	8,21	8,76	8,76	8,21	7,68	7,23	6,55	6,05	5,66
			L/200	4,85	5,20	5,64	6,19	6,46	6,79	7,19	7,19	6,79	6,46	6,19	5,64	5,20	4,85
	III	SGN	5,23	5,73	6,41	7,40	8,11	9,07	10,47	10,07	8,71	7,78	7,09	6,13	5,47	4,97	
		SGU	L/100	6,64	7,07	7,63	8,38	8,87	9,32	9,90	10,96	10,02	9,32	8,78	7,94	7,27	6,75
			L/150	5,38	5,74	6,11	6,52	6,77	7,07	7,43	8,76	8,21	7,68	7,23	6,55	6,05	5,66
			L/200	4,52	4,73	4,98	5,29	5,47	5,68	5,92	7,09	6,79	6,46	6,19	5,64	5,20	4,85
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,96	2,31	2,85	3,81	4,63	5,91	8,12	9,99	9,02	7,23	5,93	4,35	3,46	2,88	
		SGU	L/100	8,57	9,29	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,29	8,57
			L/150	7,10	7,74	8,57	9,72	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,72	8,57	7,74	7,10
			L/200	6,15	6,74	7,51	8,57	9,29	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,29	8,57	7,51	6,74
	II	SGN	1,79	2,09	2,57	3,45	4,23	5,48	7,68	9,99	9,02	7,23	5,93	4,35	3,46	2,88	
		SGU	L/100	8,57	9,29	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,29	8,57
			L/150	7,10	7,74	8,57	9,72	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,72	8,57	7,74	7,10
			L/200	6,15	6,74	7,51	8,57	9,29	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,29	8,57	7,51	6,74
	III	SGN	1,49	1,66	1,90	2,40	3,12	4,70	6,02	9,99	9,02	7,23	5,93	4,35	3,46	2,88	
		SGU	L/100	8,57	9,29	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,29	8,57
			L/150	7,10	7,74	8,57	9,72	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,72	8,57	7,74	7,10
			L/200	6,15	6,74	7,51	8,57	9,25	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,29	8,57	7,51	6,74
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,30	2,78	3,52	4,79	5,81	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	4,93	3,88	3,23	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,80	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,80
			L/200	5,93	6,48	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,48	5,93
	II	SGN	2,17	2,64	3,37	4,63	5,66	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,62	4,76	3,79	3,18	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,80	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,80
			L/200	5,93	6,48	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,48	5,93
	III	SGN	1,98	2,42	3,13	4,38	5,40	6,95	7,00	7,00	7,00	7,00	6,11	4,52	3,66	3,11	
		SGU	L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
			L/150	6,80	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,80
			L/200	5,93	6,48	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,48	5,93

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 160 S

Tabela	47
--------	----

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz 10 °C / 0 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN	–	Stan Graniczny Nośności
SGU	–	Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,37	5,88	6,58	7,60	8,33	9,31	10,75	11,62	10,05	8,98	8,19	7,08	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,99	8,58	9,36	10,43	11,16	12,11	13,43	13,10	11,96	11,13	10,43	9,36	8,58	7,99
		L/150	6,77	7,30	7,99	8,94	9,59	10,34	11,35	10,85	9,93	9,25	8,71	7,89	7,29	6,77
	II	SGN	5,37	5,88	6,58	7,60	8,32	9,31	10,75	11,64	10,07	9,00	8,21	7,09	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,99	8,58	9,36	10,43	11,13	11,96	13,10	13,10	11,96	11,13	10,43	9,36	8,58	7,99
		L/150	6,77	7,29	7,89	8,71	9,25	9,93	10,85	10,85	9,93	9,25	8,71	7,89	7,29	6,77
	III	SGN	5,37	5,88	6,58	7,60	8,32	9,31	10,75	11,67	10,10	9,03	8,23	7,12	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,98	8,50	9,16	10,07	10,66	11,42	12,31	13,10	11,96	11,13	10,43	9,36	8,58	7,99
		L/150	6,53	6,97	7,51	8,16	8,50	8,91	9,42	10,85	9,93	9,25	8,71	7,89	7,29	6,77
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,52	2,99	3,72	5,01	6,08	7,73	9,00	9,00	8,71	7,08	5,79	4,25	3,39	2,84
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,51	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,51
	II	SGN	2,33	2,76	3,43	4,65	5,70	7,34	9,00	9,00	8,71	7,08	5,79	4,25	3,39	2,84
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,51	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,51
	III	SGN	2,05	2,40	2,97	4,06	5,06	6,67	8,51	9,00	8,71	7,08	5,79	4,25	3,39	2,84
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,51	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,51
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,97	3,59	4,54	6,15	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,32	4,20	3,46
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	II	SGN	2,84	3,46	4,40	6,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,32	4,20	3,46
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	III	SGN	2,65	3,24	4,17	5,77	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,32	4,20	3,46
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt DS 160 S

Tabela	48
--------	----

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: S
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz 10 °C / 0 °C (lato/zima)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN	– Stan Graniczny Nośności
SGU	– Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]													
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,37	6,45	7,43	8,58	9,40	10,51	12,14	11,64	10,07	9,00	8,21	7,10	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,31	8,93	9,74	10,86	11,63	12,62	14,01	13,58	12,41	11,54	10,86	9,74	8,93	8,31
		L/150	7,03	7,58	8,31	9,31	9,95	10,72	11,76	11,14	10,27	9,56	9,01	8,17	7,54	7,03
	II	SGN	5,37	6,45	7,43	8,58	9,40	10,51	12,14	11,67	10,09	9,02	8,23	7,11	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,31	8,93	9,74	10,86	11,54	12,41	13,58	13,58	12,41	11,54	10,86	9,74	8,93	8,31
		L/150	7,03	7,54	8,17	9,01	9,56	10,27	11,14	11,14	10,27	9,56	9,01	8,17	7,54	7,03
	III	SGN	5,37	6,45	7,43	8,58	9,40	10,51	12,14	11,70	10,12	9,05	8,25	7,13	5,97	4,97
		łączniki*	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,26	8,80	9,49	10,42	11,04	11,82	12,61	13,58	12,41	11,54	10,86	9,74	8,93	8,31
		L/150	6,74	7,19	7,75	8,35	8,69	9,09	9,59	11,14	10,27	9,56	9,01	8,17	7,54	7,03
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,50	2,96	3,67	4,92	5,97	7,61	9,00	9,00	8,89	6,93	5,67	4,17	3,33	2,80
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,81	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,81
	II	SGN	2,30	2,71	3,35	4,52	5,54	7,16	9,00	9,00	8,89	6,93	5,67	4,17	3,33	2,80
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,81	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,81
	III	SGN	2,00	2,27	2,72	3,86	4,80	5,92	6,98	9,00	8,89	6,93	5,67	4,17	3,33	2,80
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3
		L/100	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
		L/150	8,81	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,81
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,94	3,55	4,50	6,10	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,27	4,15	3,41	
		łączniki*	3 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	II	SGN	2,80	3,40	4,34	5,93	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,27	4,15	3,41	
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	III	SGN	2,58	3,16	4,07	5,66	6,96	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,24	4,15	3,41	
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
		L/100	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
		L/150	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00