



Nośność obliczona (kN/m²)

	t (mm)	Maks. zalec.		Rozpiętość (m)									
		rozpiętość		2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	
1 Przęsło	0,50	4,96	Obciążenie ugięcie=rozp./300	1,80	1,38	1,09	0,88	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	
				1,28	0,86	0,60	0,44	0,33	0,25	0,20	0,16	0,13	
	0,60	5,59	Obciążenie ugięcie=rozp./300	2,63	2,01	1,59	1,29	1,07	0,90	0,76	0,66	0,57	
				1,62	1,09	0,76	0,56	0,42	0,32	0,25	0,20	0,16	
	0,65	5,81	Obciążenie ugięcie=rozp./300	3,77	2,89	2,28	1,85	1,53	1,28	1,09	0,94	0,82	
1,75				1,17	0,82	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18		
0,75	6,38	Obciążenie ugięcie=rozp./300	5,02	3,85	3,04	2,46	2,03	1,71	1,46	1,26	1,09		
			2,11	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21		
0,90	7,14	Obciążenie ugięcie=rozp./300	7,18	5,50	4,35	3,52	2,91	2,44	2,08	1,80	1,56		
			2,64	1,77	1,24	0,91	0,68	0,52	0,41	0,33	0,27		
2 Przęsła	0,50	5,86	Obciążenie ugięcie=rozp./300	1,45	1,15	0,94	0,78	0,66	0,56	0,49	0,43	0,38	
				3,24	2,17	1,52	1,11	0,84	0,64	0,51	0,41	0,38	
	0,60	6,59	Obciążenie ugięcie=rozp./300	2,12	1,69	1,38	1,14	0,97	0,83	0,72	0,63	0,55	
				4,12	2,76	1,94	1,41	1,06	0,82	0,64	0,52	0,42	
	0,65	6,85	Obciążenie ugięcie=rozp./300	3,02	2,40	1,96	1,63	1,38	1,18	1,02	0,89	0,79	
4,44				2,98	2,09	1,52	1,15	0,88	0,69	0,56	0,45		
0,75	7,52	Obciążenie ugięcie=rozp./300	4,02	3,20	2,61	2,17	1,83	1,57	1,36	1,19	1,05		
			5,36	3,59	2,52	1,84	1,38	1,06	0,84	0,67	0,54		
0,90	8,42	Obciążenie ugięcie=rozp./300	5,74	4,57	3,73	3,10	2,62	2,24	1,94	1,70	1,50		
			6,68	4,47	3,14	2,29	1,72	1,33	1,04	0,83	0,68		
3 Przęsła	0,50	5,93	Obciążenie ugięcie=rozp./300	1,76	1,40	1,15	0,95	0,81	0,69	0,60	0,52	0,46	
				2,49	1,67	1,17	0,86	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	
	0,60	6,68	Obciążenie ugięcie=rozp./300	2,57	2,05	1,68	1,40	1,18	1,01	0,88	0,77	0,68	
				3,17	2,12	1,49	1,09	0,82	0,63	0,49	0,40	0,32	
	0,65	6,94	Obciążenie ugięcie=rozp./300	3,66	2,92	2,39	1,99	1,69	1,44	1,25	1,10	0,97	
3,42				2,29	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35		
0,75	7,62	Obciążenie ugięcie=rozp./300	4,87	3,89	3,18	2,65	2,24	1,92	1,67	1,46	1,29		
			4,12	2,76	1,94	1,41	1,06	0,82	0,64	0,52	0,42		
0,90	8,53	Obciążenie ugięcie=rozp./300	6,96	5,56	4,55	3,79	3,21	2,75	2,38	2,09	1,84		
			5,14	3,44	2,42	1,76	1,32	1,02	0,80	0,64	0,52		

Obciążenie
ugięcie=rozp./300
Maks. zalec. rozp.

Nośność przy obciążeniu w kierunku płyty. Szer. oparcia = 45 mm
Obciążenie przy ugięciu rozp./300
Rozpiętość (m) dająca ugięcie rozp./90
dla obciążenia liniowego 1,0 kN/m niekorzystnie rozłożonego w poprzek profilu.