

Płyta cienna, ł cznik ukryty - 100

Grupa kolorów	Warunki obciążenia	Obciążenie kN/m ² w zależności od rozpiętości																	
		2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,66	1,47	1,31	1,16	1,02
	odrywanie	SGN	5,60	4,90	4,36	3,92	3,37	2,83	2,41	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77
		SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,66	1,47	1,31	1,18
		SGN	7,73	5,92	4,67	3,79	3,13	2,63	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,66	1,47	1,31	1,16
	odrywanie	SGN	5,6	4,9	4,36	3,92	3,37	2,83	2,41	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77
		SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,66	1,47	1,31	1,18
		SGN	7,73	5,92	4,67	3,79	3,13	2,63	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,66	1,47	1,31	1,16
	odrywanie	SGN	5,6	4,9	4,36	3,92	3,37	2,83	2,41	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77
		SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,64	1,42	1,24	1,08
		SGN	7,73	5,92	4,67	3,79	3,13	2,63	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72
układ dwuprzęsłowy																			
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	6,23	5,30	4,58	4,01	3,53	3,14	2,81	2,53	2,29	2,08	1,89	1,73	1,58	1,45	1,34	1,23	1,14
	odrywanie	SGN	4,37	3,77	3,31	2,94	2,64	2,40	2,20	1,66	1,26	0,97	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,26	0,22
		SGU	6,23	5,30	4,58	4,01	3,53	3,14	2,81	2,53	2,29	2,08	1,89	1,73	1,58	1,45	1,34	1,23	1,14
		SGN	8,51	6,64	5,34	4,39	3,69	0,00	2,71	2,33	1,91	1,60	1,35	1,16	1,01	0,88	0,78	0,69	0,62
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	6,23	5,30	4,58	4,01	3,53	3,14	2,81	2,53	2,29	2,08	1,89	1,73	1,58	1,45	1,34	1,23	1,14
	odrywanie	SGN	4,37	3,77	3,31	2,94	2,64	2,40	2,20	1,66	1,26	0,97	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,26	0,22
		SGU	6,23	5,30	4,58	4,01	3,53	3,14	2,81	2,53	2,29	2,08	1,89	1,73	1,58	1,45	1,34	1,23	1,14
		SGN	8,30	6,44	5,15	4,22	2,64	2,99	2,57	2,08	1,69	1,36	1,10	0,90	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	6,23	5,30	4,58	4,01	3,53	3,14	2,81	2,53	2,29	2,08	1,89	1,73	1,58	1,45	1,34	1,23	1,14
	odrywanie	SGN	4,37	3,77	3,31	2,94	2,64	2,40	2,20	1,66	1,26	0,97	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,26	0,22
		SGU	6,23	5,30	4,58	4,01	3,53	3,14	2,81	2,53	2,29	2,08	1,89	1,73	1,58	1,45	1,34	1,23	1,14
		SGN	7,99	6,15	4,88	3,97	3,29	2,38	1,62	1,12	0,78	0,54	0,38	0,26	0,17	0,11	0,07	0,03	
układ trzyprzęsłowy																			
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	6,28	5,35	4,63	4,04	3,56	3,16	2,81	2,52	2,27	2,05	1,85	1,68	1,53	1,40	1,28	1,17	1,08
	odrywanie	SGN	4,37	3,77	3,31	2,94	2,64	2,40	2,20	1,69	1,38	1,15	0,96	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48	0,43
		SGU	6,28	5,35	4,63	4,04	3,56	3,16	2,81	2,52	2,27	2,05	1,85	1,68	1,53	1,40	1,28	1,17	1,08
		SGN	8,79	6,84	5,48	4,49	3,74	0,00	2,72	2,35	1,99	1,71	1,48	1,30	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	6,28	5,35	4,63	4,04	3,56	3,16	2,81	2,52	2,27	2,05	1,85	1,68	1,53	1,40	1,28	1,17	1,08
	odrywanie	SGN	4,37	3,77	3,31	2,94	2,64	2,40	2,20	1,69	1,38	1,15	0,96	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48	0,43
		SGU	6,28	5,35	4,63	4,04	3,56	3,16	2,81	2,52	2,27	2,05	1,85	1,68	1,53	1,40	1,28	1,17	1,08
		SGN	8,50	6,58	5,25	4,29	2,64	3,01	2,53	2,10	1,77	1,51	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	6,28	5,35	4,63	4,04	3,56	3,16	2,81	2,52	2,27	2,05	1,85	1,68	1,53	1,40	1,28	1,17	1,08
	odrywanie	SGN	4,37	3,77	3,31	2,94	2,64	2,40	2,20	1,69	1,38	1,15	0,96	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48	0,43
		SGU	6,28	5,35	4,63	4,04	3,56	3,16	2,81	2,52	2,27	2,05	1,85	1,68	1,53	1,40	1,28	1,17	1,08
		SGN	8,06	6,19	4,91	3,90	2,74	2,00	1,50	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22