

Płyta dachowa – TD5 -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	5,70	4,56	3,73	3,09	2,60	2,13	1,76	1,46	1,22	1,02	0,80	0,61	0,35	0,25	0,17	0,11	0,05	
		SGN	5,61	4,91	4,36	3,92	3,36	2,65	2,09	1,65	1,30	1,02	0,80	0,61	0,35	0,25	0,17	0,11	0,05	
	odrywanie	SGU	5,70	4,56	3,73	3,09	2,60	2,20	2,20	1,88	1,62	1,40	1,20	1,03	0,88	0,76	0,50	0,42	0,35	
		SGN	7,16	5,34	4,13	3,30	2,70	2,25	2,25	1,91	1,63	1,42	1,24	1,10	0,98	0,87	0,79	0,65	0,59	0,54
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	5,70	4,56	3,73	3,09	2,60	2,13	1,76	1,46	1,22	1,02	0,80	0,61	0,35	0,25	0,17	0,11	0,05	
		SGN	5,61	4,91	4,36	3,92	3,36	2,65	2,09	1,65	1,30	1,02	0,80	0,61	0,35	0,25	0,17	0,11	0,05	
	odrywanie	SGU	5,70	4,56	3,73	3,09	2,60	2,20	2,20	1,83	1,53	1,28	1,08	0,91	0,76	0,48	0,37	0,28	0,21	0,15
		SGN	7,14	5,31	4,12	3,29	2,67	2,23	2,23	1,90	1,63	1,41	1,24	1,09	0,97	0,87	0,78	0,65	0,59	0,54
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	5,70	4,56	3,73	3,09	2,60	2,13	1,76	1,46	1,22	1,02	0,80	0,61	0,35	0,25	0,17	0,11	0,05	
		SGN	5,61	4,91	4,36	3,92	3,36	2,65	2,09	1,65	1,30	1,02	0,80	0,61	0,35	0,25	0,17	0,11	0,05	
	odrywanie	SGU	5,70	4,56	3,73	3,01	2,42	1,97	1,61	1,26	0,94	0,68	0,48	0,32	0,19	0,09				
		SGN	7,10	5,28	4,09	3,27	2,67	2,23	2,23	1,89	1,62	1,40	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78	0,71	0,64	0,59
układ dwuprzęsłowy																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	7,04	5,68	4,74	4,04	3,49	3,05	2,66	2,34	2,11	1,88	1,66	1,47	1,32	1,20	1,07	0,98	0,89	0,80
		SGN	4,45	3,83	3,36	2,99	2,69	2,45	2,25	2,07	1,83	1,37	1,18	1,06	0,91	0,76	0,69	0,59	0,54	0,49
	odrywanie	SGU	7,04	5,68	4,74	4,04	3,49	3,05	2,66	2,34	2,11	1,88	1,66	1,47	1,32	1,20	1,07	0,98	0,89	0,80
		SGN	7,16	5,34	4,13	3,30	2,70	2,25	1,91	1,63	1,42	1,24	1,10	0,98	0,87	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	7,04	5,68	4,74	4,04	3,49	3,05	2,66	2,34	2,11	1,88	1,66	1,47	1,32	1,20	1,07	0,98	0,89	0,80
		SGN	4,45	3,83	3,36	2,99	2,69	2,45	2,25	2,07	1,83	1,37	1,18	1,06	0,91	0,76	0,69	0,59	0,54	0,49
	odrywanie	SGU	7,04	5,68	4,74	4,04	3,49	3,05	2,66	2,34	2,11	1,88	1,66	1,47	1,32	1,20	1,07	0,98	0,89	0,80
		SGN	7,14	5,31	4,12	3,29	2,69	2,24	1,90	1,63	1,41	1,24	1,09	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	7,04	5,68	4,74	4,04	3,49	3,05	2,66	2,34	2,11	1,88	1,66	1,47	1,32	1,20	1,07	0,98	0,89	0,80
		SGN	4,45	3,83	3,36	2,99	2,69	2,45	2,25	2,07	1,83	1,37	1,18	1,06	0,91	0,76	0,69	0,59	0,54	0,49
	odrywanie	SGU	7,04	5,68	4,74	4,04	3,49	3,05	2,66	2,34	2,11	1,88	1,66	1,47	1,32	1,20	1,07	0,98	0,89	0,80
		SGN	7,10	5,28	4,09	3,27	2,67	2,23	1,89	1,62	1,40	1,23	1,09	0,97	0,87	0,75	0,68	0,55	0,50	0,45
układ trzyprzęsłowy																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	7,88	6,37	5,30	4,50	3,87	3,38	2,95	2,59	2,29	2,02	1,80	1,61	1,45	1,31	1,17	1,07	0,97	0,89
		SGN	4,45	3,83	3,36	2,99	2,69	2,45	2,15	1,69	1,33	1,10	0,94	0,84	0,73	0,60	0,54	0,45	0,41	0,38
	odrywanie	SGU	7,88	6,37	5,30	4,50	3,87	3,38	2,95	2,59	2,29	2,02	1,80	1,61	1,45	1,31	1,17	1,07	0,97	0,89
		SGN	7,16	5,34	4,13	3,30	2,70	2,25	1,91	1,63	1,42	1,24	1,10	0,98	0,87	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	7,88	6,37	5,30	4,50	3,87	3,38	2,95	2,59	2,29	2,02	1,80	1,61	1,45	1,31	1,17	1,07	0,97	0,89
		SGN	4,45	3,83	3,36	2,99	2,69	2,45	2,15	1,69	1,33	1,10	0,94	0,84	0,73	0,60	0,54	0,45	0,41	0,38
	odrywanie	SGU	7,88	6,37	5,30	4,50	3,87	3,38	2,95	2,59	2,29	2,02	1,80	1,61	1,45	1,31	1,17	1,07	0,97	0,89
		SGN	7,14	5,31	4,12	3,29	2,69	2,24	1,90	1,63	1,41	1,24	1,09	0,97	0,87	0,78	0,71	0,61	0,56	0,51
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	7,88	6,37	5,30	4,50	3,87	3,38	2,95	2,59	2,29	2,02	1,80	1,61	1,45	1,31	1,17	1,07	0,97	0,89
		SGN	4,45	3,83	3,36	2,99	2,69	2,45	2,15	1,69	1,33	1,10	0,94	0,84	0,73	0,60	0,54	0,45	0,41	0,38
	odrywanie	SGU	7,88	6,37	5,30	4,50	3,87	3,38	2,95	2,59	2,29	2,02	1,80	1,61	1,45	1,31	1,17	1,07	0,97	0,89
		SGN	7,10	5,28	4,09	3,27	2,67	2,23	1,89	1,48	1,00	0,82	0,66	0,59	0,54	0,34	0,31	0,18	0,16	0,15