

Płyta dachowa – TD5 -40

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
układ jednoprzęsłowy																			
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	2,26	1,60	1,15	0,79	0,48	0,26	0,11										
		SGN	3,03	1,94	1,25	0,79	0,48	0,26	0,11										
	odrywanie	SGU	2,26	1,70	1,32	1,01	0,77	0,60	0,46	0,32	0,22	0,14	0,08	0,04					
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGN	6,33	4,53	3,40	2,66	2,14	1,76	1,47	1,25	1,08	0,94	0,82	0,73	0,65	0,58	0,48	0,44	0,40
		SGU	2,26	1,60	1,15	0,79	0,48	0,26	0,11										
	odrywanie	SGN	3,03	1,94	1,25	0,79	0,48	0,26	0,11										
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	2,26	1,67	1,21	0,90	0,62	0,39	0,23	0,11	0,02								
		SGN	6,27	4,48	3,37	2,63	2,07	1,73	1,45	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,52	0,47	0,43	0,39
	odrywanie	SGU	2,26	1,60	1,15	0,79	0,48	0,26	0,11										
układ dwuprzęsłowy																			
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	3,62	2,72	2,12	1,70	1,40	1,16	0,98	0,83	0,71	0,60	0,51	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26	0,21
		SGN	3,22	2,77	2,44	1,89	1,18	0,99	0,67	0,46	0,42	0,32	0,28	0,21	0,16	0,15	0,13	0,12	0,07
	odrywanie	SGU	3,62	2,72	2,12	1,70	1,40	1,16	0,98	0,67	0,46	0,42	0,32	0,28	0,21	0,16	0,15	0,13	0,07
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGN	6,33	4,53	3,40	2,66	2,14	1,76	1,47	1,25	1,08	0,94	0,82	0,73	0,65	0,58	0,48	0,44	0,40
		SGU	3,62	2,72	2,12	1,70	1,40	1,16	0,98	0,83	0,71	0,60	0,51	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26	0,21
	odrywanie	SGN	3,22	2,77	2,44	1,89	1,18	0,99	0,67	0,46	0,42	0,32	0,28	0,21	0,16	0,15	0,13	0,12	0,07
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	3,62	2,72	2,12	1,70	1,40	1,16	0,98	0,83	0,71	0,60	0,51	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26	0,21
		SGN	6,27	4,48	3,37	2,63	2,07	1,73	1,45	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,47	0,43	0,39
	odrywanie	SGU	3,62	2,72	2,12	1,68	1,35	1,11	0,92	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,30	0,25	0,21	0,15
układ trzyprzęsłowy																			
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	3,89	2,92	2,29	1,83	1,49	1,23	1,04	0,87	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	0,21
		SGN	3,22	2,77	2,44	1,69	1,09	0,84	0,65	0,50	0,40	0,32	0,29	0,23	0,20	0,14	0,13	0,12	0,08
	odrywanie	SGU	3,89	2,92	2,29	1,83	1,49	1,23	1,04	0,87	0,74	0,66	0,57	0,50	0,44	0,39	0,34	0,30	0,25
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGN	6,33	4,53	3,40	2,66	2,14	1,76	1,47	1,25	1,08	0,94	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,40
		SGU	3,89	2,92	2,29	1,83	1,49	1,23	1,04	0,87	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	0,21
	odrywanie	SGN	3,22	2,77	2,44	1,69	1,09	0,84	0,65	0,50	0,40	0,32	0,29	0,23	0,20	0,14	0,13	0,12	0,08
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	3,89	2,92	2,29	1,83	1,49	1,23	1,04	0,87	0,74	0,66	0,56	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,22
		SGN	6,27	4,48	3,37	2,63	2,07	1,73	1,45	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43
	odrywanie	SGU	3,89	2,92	2,29	1,83	1,49	1,23	1,04	0,87	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	0,21
układ dwuprzęsłowy																			
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	3,89	2,92	2,29	1,83	1,49	1,23	1,04	0,87	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	0,21
		SGN	3,22	2,77	2,44	1,69	1,09	0,84	0,65	0,50	0,40	0,32	0,29	0,23	0,20	0,14	0,13	0,12	0,08
	odrywanie	SGU	3,89	2,92	2,29	1,83	1,49	1,23	1,04	0,87	0,74	0,66	0,57	0,50	0,44	0,39	0,34	0,30	0,25
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGN	6,33	4,53	3,40	2,66	2,14	1,76	1,47	1,25	1,08	0,94	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,40
		SGU	3,89	2,92	2,29	1,83	1,49	1,23	1,04	0,87	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	0,21
	odrywanie	SGN	3,22	2,77	2,44	1,69	1,09	0,84	0,65	0,50	0,40	0,32	0,29	0,23	0,20	0,14	0,13	0,12	0,08
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	3,89	2,92	2,29	1,81	1,45	1,17	0,97	0,81	0,68	0,58	0,50	0,43	0,37	0,31	0,26	0,22	0,16
		SGN	6,18	4,41	3,31	2,58	2,07	1,70	1,43	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,39
	odrywanie	SGU	3,89	2,92	2,29	1,81	1,45	1,17	0,97	0,81	0,68	0,58	0,50	0,43	0,37	0,31	0,26	0,22	0,16