

Płyta dachowa – TD3 -60

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	2,46	1,86	1,41	1,08	0,77	0,51	0,32	0,17	0,07										
	odrywanie	SGN	3,34	2,31	1,61	1,12	0,77	0,51	0,32	0,17	0,07										
		SGU	2,46	1,93	1,55	1,26	1,01	0,81	0,66	0,54	0,41	0,31	0,22	0,16	0,11	0,06	0,03				
		SGN	6,35	4,69	3,61	2,87	2,34	1,94	1,64	1,41	1,22	1,07	0,94	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	2,46	1,86	1,41	1,08	0,77	0,51	0,32	0,17	0,07										
	odrywanie	SGN	3,34	2,31	1,61	1,12	0,77	0,51	0,32	0,17	0,07										
		SGU	2,46	1,93	1,47	1,14	0,89	0,65	0,45	0,30	0,18	0,09	0,03								
		SGN	6,33	4,67	3,59	2,86	2,34	1,93	1,63	1,40	1,21	1,06	0,94	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	2,46	1,86	1,41	1,08	0,77	0,51	0,32	0,17	0,07										
	odrywanie	SGN	3,34	2,31	1,61	1,12	0,77	0,51	0,32	0,17	0,07										
		SGU	2,36	1,72	1,25	0,78	0,45	0,22	0,05												
		SGN	6,29	4,64	3,57	2,84	2,31	1,92	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	
układ jednoprzęsłowy																					
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	3,27	2,60	2,13	1,78	1,50	1,31	1,13	0,98	0,86	0,75	0,66	0,59	0,52	0,46	0,41	0,36	0,30		
	odrywanie	SGN	3,56	3,07	2,69	1,84	1,11	0,81	0,67	0,51	0,40	0,32	0,26	0,21	0,19	0,15	0,14	0,13	0,11	0,10	
		SGU	3,27	2,60	2,13	1,78	1,50	1,31	1,13	0,98	0,86	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,44	0,39	0,36	0,32	
		SGN	6,35	4,69	3,61	2,87	2,34	1,94	1,64	1,41	1,22	1,07	0,94	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	3,27	2,60	2,13	1,78	1,50	1,31	1,13	0,98	0,86	0,75	0,66	0,59	0,52	0,46	0,41	0,36	0,30		
	odrywanie	SGN	3,56	3,07	2,69	1,84	1,11	0,81	0,67	0,51	0,40	0,32	0,26	0,21	0,19	0,15	0,14	0,13	0,11	0,10	
		SGU	3,27	2,60	2,13	1,78	1,50	1,31	1,13	0,98	0,86	0,77	0,68	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31	
		SGN	6,33	4,67	3,59	2,86	1,11	1,93	1,63	1,40	1,21	1,06	0,94	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	3,27	2,60	2,13	1,78	1,50	1,31	1,13	0,98	0,86	0,75	0,66	0,59	0,52	0,46	0,41	0,36	0,30		
	odrywanie	SGN	3,56	3,07	2,69	1,84	1,11	0,81	0,67	0,51	0,40	0,32	0,26	0,21	0,19	0,15	0,14	0,13	0,11	0,10	
		SGU	3,27	2,60	2,13	1,77	1,47	1,26	1,07	0,92	0,80	0,70	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,33	0,30	0,26	
		SGN	6,29	4,64	3,57	2,84	2,31	1,92	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,44	
układ dwuprzęsłowy																					
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	3,67	2,92	2,38	1,99	1,68	1,44	1,23	1,07	0,93	0,81	0,71	0,63	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,31	
	odrywanie	SGN	3,66	3,15	2,31	1,38	1,04	0,78	0,60	0,43	0,36	0,27	0,21	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,07	0,06	
		SGU	3,67	2,92	2,38	1,99	1,68	1,44	1,23	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	
		SGN	6,35	4,69	3,61	2,87	2,34	1,94	1,64	1,41	1,22	1,07	0,94	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	3,67	2,92	2,38	1,99	1,68	1,44	1,23	1,07	0,93	0,81	0,71	0,63	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,31	
	odrywanie	SGN	3,66	3,15	2,31	1,38	1,04	0,78	0,60	0,43	0,36	0,27	0,21	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,07	0,06	
		SGU	3,67	2,92	2,38	1,99	1,68	1,44	1,23	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,57	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	
		SGN	6,33	4,67	3,59	2,86	1,04	1,93	1,63	1,40	1,21	1,06	0,94	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	3,67	2,92	2,38	1,99	1,68	1,44	1,23	1,07	0,93	0,81	0,71	0,63	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,31	
	odrywanie	SGN	3,66	3,15	2,31	1,38	1,04	0,78	0,60	0,43	0,36	0,27	0,21	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,07	0,06	
		SGU	3,67	2,92	2,38	1,98	1,64	1,38	1,04	0,78	0,60	0,43	0,36	0,27	0,21	0,15	0,13	0,12	0,11	0,07	0,06
		SGN	3,67	2,92	2,38	1,98	1,64	1,39	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,35	0,32	0,28	
SGN	6,29	4,64	3,57	2,84	2,31	1,92	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,44	0,31		

układ trzyprzęsłowy