

Płyta dachowa – TD3 -100

Grupa kolorów	Warunki obciążenia	Obciążenie kN/m <sup>2</sup> 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	
<b>układ jednoprzęsłowy</b>																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	5,10	4,11	3,38	2,81	2,30	1,89	1,55	1,28	1,07	0,83	0,64	0,48	0,35	0,25	0,17	0,10	0,04	
	odrywanie	SGN	5,71	5,00	4,44	3,72	2,90	2,27	1,77	1,39	1,08	0,83	0,64	0,48	0,35	0,25	0,17	0,10	0,04	
		SGU	5,10	4,11	3,38	2,81	2,36	2,00	1,71	1,47	1,26	1,07	0,91	0,78	0,67	0,58	0,50	0,42	0,35	0,28
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGN	6,43	4,83	3,77	3,03	2,49	2,08	1,76	1,52	1,32	1,16	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51
	odrywanie	SGU	5,10	4,11	3,38	2,81	2,30	1,89	1,55	1,28	1,07	0,83	0,64	0,48	0,35	0,25	0,17	0,10	0,04	
		SGN	5,71	5,00	4,44	3,72	2,90	2,27	1,77	1,39	1,08	0,83	0,64	0,48	0,35	0,25	0,17	0,10	0,04	
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	5,10	4,11	3,38	2,81	2,36	2,07	1,76	1,51	1,31	1,15	1,02	0,91	0,81	0,73	0,67	0,61	0,55	0,51
	odrywanie	SGN	6,41	4,82	3,76	3,02	2,90	2,07	1,76	1,51	1,31	1,15	1,02	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51
		SGU	5,10	4,11	3,38	2,81	2,30	1,89	1,55	1,28	1,07	0,83	0,64	0,48	0,35	0,25	0,17	0,10	0,04	
<b>układ dwuprzęsłowy</b>																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	6,11	5,04	4,25	3,64	3,18	2,79	2,45	2,15	1,90	1,70	1,53	1,37	1,23	1,10	1,01	0,91	0,82	0,75
	odrywanie	SGN	4,35	3,75	3,29	2,93	2,64	2,40	2,08	1,71	1,43	1,16	0,93	0,79	0,63	0,56	0,40	0,37	0,34	0,30
		SGU	6,11	5,04	4,25	3,64	3,18	2,79	2,45	2,15	1,90	1,70	1,53	1,37	1,23	1,10	1,01	0,91	0,82	0,75
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGN	20,15	13,46	8,74	6,55	4,73	3,58	2,78	2,30	1,92	1,59	1,32	1,12	0,94	0,84	0,63	0,57	0,52	0,48
	odrywanie	SGU	6,11	5,04	4,25	3,64	3,18	2,79	2,45	2,15	1,90	1,70	1,53	1,37	1,23	1,10	1,01	0,91	0,82	0,75
		SGN	4,35	3,75	3,29	2,93	2,64	2,40	2,08	1,71	1,43	1,16	0,93	0,79	0,63	0,56	0,40	0,37	0,34	0,30
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	6,11	5,04	4,25	3,64	3,18	2,79	2,45	2,15	1,90	1,70	1,53	1,37	1,23	1,10	1,01	0,91	0,82	0,75
	odrywanie	SGN	19,13	12,71	8,21	6,11	4,73	3,58	2,78	2,30	1,92	1,59	1,32	1,12	0,94	0,84	0,63	0,57	0,52	0,48
		SGU	6,11	5,04	4,25	3,64	3,18	2,79	2,45	2,15	1,90	1,70	1,53	1,37	1,23	1,10	1,01	0,91	0,82	0,75
<b>układ trzyprzęsłowy</b>																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	6,91	5,66	4,77	4,07	3,52	3,07	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80
	odrywanie	SGN	4,45	3,83	3,36	2,99	2,69	2,45	2,12	1,80	1,50	1,24	1,04	0,87	0,74	0,66	0,54	0,49	0,45	0,37
		SGU	6,91	5,66	4,77	4,07	3,52	3,07	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGN	18,92	12,44	8,26	6,11	4,41	3,40	2,69	2,28	1,91	1,60	1,36	1,15	0,99	0,89	0,76	0,69	0,63	0,54
	odrywanie	SGU	6,91	5,66	4,77	4,07	3,52	3,07	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80
		SGN	4,45	3,83	3,36	2,99	2,69	2,45	2,12	1,80	1,50	1,24	1,04	0,87	0,74	0,66	0,54	0,49	0,45	0,37
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	6,91	5,66	4,77	4,07	3,52	3,07	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80
	odrywanie	SGN	18,17	11,81	7,80	5,74	4,27	3,14	2,47	2,10	1,75	1,45	1,23	1,04	0,89	0,80	0,64	0,58	0,53	0,39
		SGU	6,91	5,66	4,77	4,07	3,52	3,07	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80
<b>układ dwuprzęsłowy</b>																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	6,91	5,66	4,77	4,07	3,52	3,07	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80
	odrywanie	SGN	4,45	3,83	3,36	2,99	2,69	2,45	2,12	1,80	1,50	1,24	1,04	0,87	0,74	0,66	0,54	0,49	0,45	0,37
		SGU	6,91	5,66	4,77	4,07	3,52	3,07	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGN	18,92	12,44	8,26	6,11	4,41	3,40	2,69	2,28	1,91	1,60	1,36	1,15	0,99	0,89	0,76	0,69	0,63	0,54
	odrywanie	SGU	6,91	5,66	4,77	4,07	3,52	3,07	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80
		SGN	4,45	3,83	3,36	2,99	2,69	2,45	2,12	1,80	1,50	1,24	1,04	0,87	0,74	0,66	0,54	0,49	0,45	0,37
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	6,91	5,66	4,77	4,07	3,52	3,07	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80
	odrywanie	SGN	18,17	11,81	7,80	5,74	4,27	3,14	2,47	2,10	1,75	1,45	1,23	1,04	0,89	0,80	0,64	0,58	0,53	0,39
		SGU	6,91	5,66	4,77	4,07	3,52	3,07	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80