

Płyta dachowa – TD3 -80

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	3,20	2,56	2,08	1,66	1,33	1,08	0,85	0,63	0,45	0,31	0,20	0,12	0,05					
		SGN	4,87	3,59	2,68	2,02	1,52	1,14	0,85	0,63	0,45	0,31	0,20	0,12	0,05					
	odrywanie	SGU	3,20	2,56	2,10	1,75	1,47	1,25	1,04	0,87	0,73	0,62	0,52	0,44	0,35	0,28	0,22	0,17	0,12	0,09
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGN	6,13	4,56	3,53	2,81	2,30	1,92	1,62	1,39	1,21	1,06	0,93	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46
		SGU	3,20	2,56	2,08	1,66	1,33	1,08	0,85	0,63	0,45	0,31	0,20	0,12	0,05					
	odrywanie	SGN	4,87	3,59	2,68	2,02	1,52	1,14	0,85	0,63	0,45	0,31	0,20	0,12	0,05					
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	3,20	2,56	2,10	1,72	1,39	1,14	0,93	0,77	0,58	0,44	0,32	0,22	0,15	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00
		SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	1,52	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46
	odrywanie	SGU	3,20	2,56	2,08	1,66	1,33	1,08	0,85	0,63	0,45	0,31	0,20	0,12	0,05					
	SGN	4,87	3,59	2,68	2,02	1,52	1,14	0,85	0,63	0,45	0,31	0,20	0,12	0,05						
	SGU	3,20	2,51	1,94	1,52	1,17	0,82	0,55	0,34	0,19	0,06									
	SGN	6,08	4,52	3,50	2,79	2,28	1,90	1,61	1,38	1,19	1,05	0,92	0,82	0,74	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46	
układ dwuprzęsłowy																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	3,93	3,19	2,64	2,26	1,94	1,71	1,50	1,33	1,17	1,05	0,94	0,84	0,77	0,69	0,63	0,56	0,51	0,46
		SGN	3,92	3,38	2,97	2,65	2,38	2,17	1,99	1,84	1,64	1,36	1,10	0,91	0,79	0,72	0,63	0,57	0,48	0,44
	odrywanie	SGU	3,93	3,19	2,64	2,26	1,94	1,71	1,50	1,33	1,17	1,05	0,94	0,84	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,47
	SGN	6,13	4,56	3,53	2,81	2,30	1,92	1,62	1,39	1,21	1,06	0,93	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	0,46
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	3,93	3,19	2,64	2,26	1,94	1,71	1,50	1,33	1,17	1,05	0,94	0,84	0,77	0,69	0,63	0,56	0,51	0,46
		SGN	3,92	3,38	2,97	2,65	2,38	2,17	1,99	1,84	1,64	1,36	1,10	0,91	0,79	0,72	0,63	0,57	0,48	0,44
	odrywanie	SGU	3,93	3,19	2,64	2,26	1,94	1,71	1,50	1,33	1,17	1,05	0,94	0,84	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,47
	SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	2,38	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,46
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	3,93	3,19	2,64	2,26	1,94	1,71	1,50	1,33	1,17	1,05	0,94	0,84	0,77	0,69	0,63	0,56	0,51	0,46
		SGN	3,92	3,38	2,97	2,65	2,38	2,17	1,99	1,84	1,64	1,36	1,10	0,91	0,79	0,72	0,63	0,57	0,48	0,44
	odrywanie	SGU	3,93	3,19	2,64	2,26	1,94	1,71	1,50	1,33	1,15	1,02	0,91	0,81	0,73	0,65	0,59	0,52	0,48	0,43
	SGN	6,08	4,52	3,50	2,79	2,28	1,90	1,61	1,38	1,19	1,05	0,90	0,81	0,73	0,65	0,59	0,52	0,48	0,43	0,29
układ trzyprzęsłowy																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49
		SGN	4,01	3,46	3,04	2,71	2,44	2,22	2,03	1,81	1,48	1,19	1,02	0,85	0,73	0,66	0,54	0,49	0,42	0,38
	odrywanie	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51
	SGN	6,13	4,56	3,53	2,81	2,30	1,92	1,62	1,39	1,21	1,06	0,93	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	0,46
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49
		SGN	4,01	3,46	3,04	2,71	2,44	2,22	2,03	1,81	1,48	1,19	1,02	0,85	0,73	0,66	0,54	0,49	0,42	0,38
	odrywanie	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51
	SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	2,44	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,49	0,45	0,45
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49
		SGN	4,01	3,46	3,04	2,71	2,44	2,22	2,03	1,81	1,48	1,19	1,02	0,85	0,73	0,66	0,54	0,49	0,42	0,38
	odrywanie	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51
	SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	2,44	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,49	0,45	0,45
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49	0,49
	SGN	4,01	3,46	3,04	2,71	2,44	2,22	2,03	1,81	1,48	1,19	1,02	0,85	0,73	0,66	0,54	0,49	0,42	0,38	0,38
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46
	SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	2,44	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,49	0,45	0,45
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49	0,49
	SGN	4,01	3,46	3,04	2,71	2,44	2,22	2,03	1,81	1,48	1,19	1,02	0,85	0,73	0,66	0,54	0,49	0,42	0,38	0,38
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46
	SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	2,44	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,49	0,45	0,45
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49	0,49
	SGN	4,01	3,46	3,04	2,71	2,44	2,22	2,03	1,81	1,48	1,19	1,02	0,85	0,73	0,66	0,54	0,49	0,42	0,38	0,38
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46
	SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	2,44	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,49	0,45	0,45
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49	0,49
	SGN	4,01	3,46	3,04	2,71	2,44	2,22	2,03	1,81	1,48	1,19	1,02	0,85	0,73	0,66	0,54	0,49	0,42	0,38	0,38
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46
	SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	2,44	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,49	0,45	0,45
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49	0,49
	SGN	4,01	3,46	3,04	2,71	2,44	2,22	2,03	1,81	1,48	1,19	1,02	0,85	0,73	0,66	0,54	0,49	0,42	0,38	0,38
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46
	SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	2,44	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,49	0,45	0,45
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49	0,49
	SGN	4,01	3,46	3,04	2,71	2,44	2,22	2,03	1,81	1,48	1,19	1,02	0,85	0,73	0,66	0,54	0,49	0,42	0,38	0,38
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46
	SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	2,44	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,49	0,45	0,45
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,55	0,49	0,49
	SGN	4,01	3,46	3,04	2,71	2,44	2,22	2,03	1,81	1,48	1,19	1,02	0,85	0,73	0,66	0,54	0,49	0,42	0,38	0,38
	SGU	4,45	3,60	3,00	2,54	2,19	1,90	1,67	1,46	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46
	SGN	6,11	4,54	3,51	2,80	2,44	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05									