

Płyta dachowa – TD5 -120

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	6,77	5,48	4,53	3,79	3,21	2,75	2,34	1,97	1,67	1,42	1,21	1,03	0,87	0,70	0,56	0,44	0,34	0,26
		SGN	6,04	5,28	4,70	4,23	3,84	3,52	3,00	2,44	1,99	1,62	1,32	1,07	0,87	0,70	0,56	0,44	0,34	0,26
	odrywanie	SGU	6,77	5,48	4,53	3,79	3,21	2,75	2,36	2,05	1,79	1,56	1,38	1,21	1,05	0,92	0,81	0,71	0,62	0,55
	SGN	5,51	4,12	3,20	2,56	2,10	1,75	1,48	1,27	1,10	0,97	0,86	0,85	0,76	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	6,77	5,48	4,53	3,79	3,21	2,75	2,34	1,97	1,67	1,42	1,21	1,03	0,87	0,70	0,56	0,44	0,34	0,26
		SGN	6,04	5,28	4,70	4,23	3,84	3,52	3,00	2,44	1,99	1,62	1,32	1,07	0,87	0,70	0,56	0,44	0,34	0,26
	odrywanie	SGU	6,77	5,48	4,53	3,79	3,21	2,75	2,36	2,05	1,74	1,48	1,27	1,09	0,94	0,82	0,69	0,57	0,46	0,37
	SGN	5,49	4,10	3,19	2,55	2,07	1,73	1,47	1,26	1,09	0,96	0,85	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	6,77	5,48	4,53	3,79	3,21	2,75	2,34	1,97	1,67	1,42	1,21	1,03	0,87	0,70	0,56	0,44	0,34	0,26
		SGN	6,04	5,28	4,70	4,23	3,84	3,52	3,00	2,44	1,99	1,62	1,32	1,07	0,87	0,70	0,56	0,44	0,34	0,26
	odrywanie	SGU	6,77	5,48	4,53	3,79	3,17	2,62	2,18	1,82	1,52	1,25	0,97	0,74	0,56	0,41	0,29	0,19	0,10	0,04
	SGN	5,45	4,07	3,16	2,53	2,07	1,73	1,47	1,26	1,09	0,96	0,85	0,85	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42
<b>układ dwuprzęsłowy</b>																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	8,05	6,59	5,53	4,73	4,09	3,66	3,23	2,85	2,59	2,33	2,08	1,86	1,69	1,53	1,38	1,26	1,15	1,04
		SGN	4,88	4,20	3,69	3,28	2,84	2,14	1,67	1,33	1,04	0,88	0,70	0,56	0,47	0,37	0,34	0,29	0,27	0,20
	odrywanie	SGU	8,05	6,59	5,53	4,73	4,09	3,66	3,23	2,85	2,59	2,33	2,08	1,86	1,69	1,53	1,38	1,26	1,15	1,04
	SGN	5,51	4,12	3,20	2,56	2,10	1,75	1,48	1,27	1,10	0,97	0,86	0,86	0,76	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	8,05	6,59	5,53	4,73	4,09	3,66	3,23	2,85	2,59	2,33	2,08	1,86	1,69	1,53	1,38	1,26	1,15	1,04
		SGN	4,88	4,20	3,69	3,28	2,84	2,14	1,67	1,33	1,04	0,88	0,70	0,56	0,47	0,37	0,34	0,29	0,27	0,20
	odrywanie	SGU	8,05	6,59	5,53	4,73	4,09	3,66	3,23	2,85	2,59	2,33	2,08	1,86	1,69	1,53	1,38	1,26	1,15	1,04
	SGN	5,49	4,10	3,19	2,55	2,07	1,73	1,47	1,26	1,09	0,96	0,85	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	8,05	6,59	5,53	4,73	4,09	3,66	3,23	2,85	2,59	2,33	2,08	1,86	1,69	1,53	1,38	1,26	1,15	1,04
		SGN	4,88	4,20	3,69	3,28	2,84	2,14	1,67	1,33	1,04	0,88	0,70	0,56	0,47	0,37	0,34	0,29	0,27	0,20
	odrywanie	SGU	8,05	6,59	5,53	4,73	4,09	3,66	3,23	2,85	2,59	2,33	2,08	1,86	1,69	1,53	1,38	1,26	1,15	1,04
	SGN	5,45	4,07	3,16	2,53	2,07	1,73	1,47	1,26	1,09	0,96	0,85	0,85	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42
<b>układ trzyprzęsłowy</b>																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	9,12	7,45	6,29	5,36	4,67	4,11	3,61	3,20	2,84	2,52	2,25	2,03	1,84	1,67	1,51	1,38	1,25	1,15
		SGN	4,88	4,20	3,69	3,28	2,44	1,82	1,45	1,10	0,85	0,72	0,60	0,52	0,46	0,37	0,34	0,27	0,25	0,22
	odrywanie	SGU	9,12	7,45	6,29	5,36	4,67	4,11	3,61	3,20	2,84	2,52	2,25	2,03	1,84	1,67	1,51	1,38	1,25	1,15
	SGN	5,51	4,12	3,20	2,56	2,10	1,75	1,48	1,27	1,10	0,97	0,86	0,86	0,76	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	9,12	7,45	6,29	5,36	4,67	4,11	3,61	3,20	2,84	2,52	2,25	2,03	1,84	1,67	1,51	1,38	1,25	1,15
		SGN	4,88	4,20	3,69	3,28	2,44	1,82	1,45	1,10	0,85	0,72	0,60	0,52	0,46	0,37	0,34	0,27	0,25	0,22
	odrywanie	SGU	9,12	7,45	6,29	5,36	4,67	4,11	3,61	3,20	2,84	2,52	2,25	2,03	1,84	1,67	1,51	1,38	1,25	1,15
	SGN	5,49	4,10	3,19	2,55	2,07	1,73	1,47	1,26	1,09	0,96	0,85	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	9,12	7,45	6,29	5,36	4,67	4,11	3,61	3,20	2,84	2,52	2,25	2,03	1,84	1,67	1,51	1,38	1,25	1,15
		SGN	4,88	4,20	3,69	3,28	2,44	1,82	1,45	1,10	0,85	0,72	0,60	0,52	0,46	0,37	0,34	0,27	0,25	0,22
	odrywanie	SGU	9,12	7,45	6,29	5,36	4,67	4,11	3,61	3,20	2,84	2,52	2,25	2,03	1,84	1,67	1,51	1,38	1,25	1,15
	SGN	5,45	4,07	3,16	2,53	2,07	1,73	1,47	1,26	1,09	0,96	0,85	0,85	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42