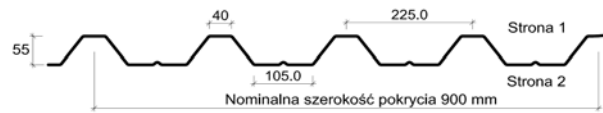


### Dach izolowany



### Nośność obliczeniowa (kN/m<sup>2</sup>)

			Rozpiętość (m)													
			1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	
<b>1</b> <b>Przęsło</b>	<b>0,65</b>	W dół	10,49	8,40	7,00	5,44	4,17	3,29	2,67	2,20	1,85	1,58	1,36	1,19	1,04	
		ugięcie=rozp./150	18,73	9,59	5,55	3,50	2,34	1,64	1,20	0,90	0,69	0,55	0,44	0,36	0,29	
		W górę	11,56	7,40	5,14	3,77	2,89	2,28	1,85	1,53	1,28	1,09	0,94	0,82	0,72	
	<b>0,75</b>	W dół	13,96	11,16	8,99	6,60	5,06	3,99	3,24	2,67	2,25	1,91	1,65	1,44	1,26	
		ugięcie=rozp./150	22,59	11,57	6,69	4,21	2,82	1,98	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	
		W górę	15,39	9,85	6,84	5,02	3,85	3,04	2,46	2,03	1,71	1,46	1,26	1,09	0,96	
	<b>0,90</b>	W dół	19,92	15,93	11,19	8,22	6,29	4,97	4,03	3,33	2,80	2,38	2,05	1,79	1,57	
		ugięcie=rozp./150	28,31	14,50	8,39	5,28	3,54	2,49	1,81	1,36	1,05	0,82	0,66	0,54	0,44	
		W górę	22,00	14,08	9,78	7,18	5,50	4,35	3,52	2,91	2,44	2,08	1,80	1,56	1,38	
<b>2</b> <b>Przęsła</b>	<b>0,65</b>	W dół 45	7,50	5,26	3,91	3,02	2,40	1,96	1,63	1,38	1,18	1,02	0,89	0,79	0,70	
		ugięcie=rozp./150	47,64	24,39	14,12	8,89	5,96	4,18	3,05	2,29	1,76	1,39	1,11	0,90	0,74	
		W górę	16,67	10,67	7,41	5,44	4,17	3,29	2,67	2,20	1,85	1,58	1,36	1,19	1,04	
	<b>0,75</b>	W dół 45	9,98	7,01	5,20	4,02	3,20	2,61	2,17	1,83	1,57	1,36	1,19	1,05	0,93	
		ugięcie=rozp./150	57,44	29,41	17,02	10,72	7,18	5,04	3,68	2,76	2,13	1,67	1,34	1,09	0,90	
		W górę	20,22	12,94	8,99	6,60	5,06	3,99	3,24	2,67	2,25	1,91	1,65	1,44	1,26	
	<b>0,90</b>	W dół 45	14,26	10,01	7,43	5,74	4,57	3,73	3,10	2,62	2,24	1,94	1,70	1,50	1,33	
		ugięcie=rozp./150	71,60	36,66	21,21	13,36	8,95	6,29	4,58	3,44	2,65	2,09	1,67	1,36	1,12	
		W górę	25,17	16,11	11,19	8,22	6,29	4,97	4,03	3,33	2,80	2,38	2,05	1,79	1,57	
<b>3</b> <b>Przęsła</b>	<b>0,65</b>	W dół 45	8,98	6,34	4,72	3,66	2,92	2,39	1,99	1,69	1,44	1,25	1,10	0,97	0,86	
		ugięcie=rozp./150	36,65	18,77	10,86	6,84	4,58	3,22	2,35	1,76	1,36	1,07	0,85	0,70	0,57	
		W górę	18,06	11,56	8,02	5,90	4,51	3,57	2,89	2,39	2,01	1,71	1,47	1,28	1,13	
	<b>0,75</b>	W dół 45	11,95	8,43	6,28	4,87	3,89	3,18	2,65	2,24	1,92	1,67	1,46	1,29	1,15	
		ugięcie=rozp./150	44,19	22,63	13,09	8,25	5,52	3,88	2,83	2,12	1,64	1,29	1,03	0,84	0,69	
		W górę	24,05	15,39	10,69	7,85	6,01	4,75	3,85	3,18	2,67	2,28	1,96	1,71	1,50	
	<b>0,90</b>	W dół 45	17,07	12,04	8,98	6,96	5,56	4,55	3,79	3,21	2,75	2,38	2,09	1,84	1,64	
		ugięcie=rozp./150	55,08	28,20	16,32	10,28	6,89	4,84	3,53	2,65	2,04	1,60	1,28	1,04	0,86	
		W górę	31,46	20,13	13,98	10,27	7,86	6,21	5,03	4,16	3,50	2,98	2,57	2,24	1,97	

W dół Nośność przy obciążeniu w kierunku dachu.

W dół 45 Nośność przy obciążeniu w kierunku dachu. Szer. oparcia = 45 mm

ugięcie=rozp./150 Obciążenie przy ugięciu rozp./150

W górę Nośność przy obciążeniu od dachu.

□ Rozpiętość nie zalecana ze względu na możliwość chodzenia