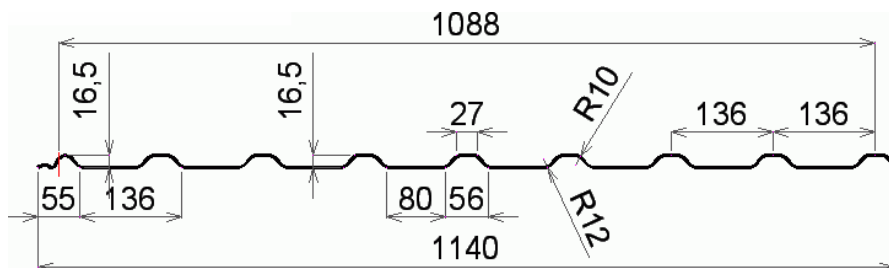


Tabela dopuszczalnych równomiernie rozłożonych obciążeń na profilu trapez T-18.B



Wymiary	Wartości (mm)	Tolerancja (mm)
Szerokość płyty	1140	brak
Efektywna szerokość krycia	1088	± 0,8%
Rozwinięcie	1260	//
Przebieg zębrowania / fal	136	//
Wysokość zębrowania / fal	16,5	± 5

Dopuszczalne obciążenia (q) w kN / m ² - Współczynnik bezpieczeństwa przy zerwaniu: 3									
					Odległość pomiędzy 2 wspornikami wyrażona w m				
Kategoria	Grubość (mm)	Ciężar (kg/m ²)	Moment bezwładn. J (cm ⁴ /m)	Wsk. wytrzymałości Wf (cm ³ /m)	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
1	0,8	1,2	3,92	3,37	2,40	1,35	0,86	0,60	0,44
2	1,0	1,5	4,90	4,17	2,97	1,67	1,07	0,74	0,54
3	1,3	2,0	6,39	5,37	3,82	2,15	1,37	0,95	0,70
4	1,7	2,6	8,40	6,95	4,94	2,78	1,78	1,24	0,91
					Odległość pomiędzy 4 wspornikami wyrażona w m				
Kategoria	Grubość (mm)	Ciężar (kg/m ²)	Moment bezwładn. J (cm ⁴ /m)	Wsk. wytrzymałości Wf (cm ³ /m)	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
1	0,8	1,2	3,92	3,37	3,00	1,69	1,08	0,75	0,55
2	1,0	1,5	4,90	4,17	3,71	2,09	1,33	0,93	0,68
3	1,3	2,0	6,39	5,37	4,77	2,69	1,72	1,19	0,88
4	1,7	2,6	8,40	6,95	6,18	3,48	2,22	1,54	1,13

Test obciążenia wykonany w następujących warunkach montażu: 3 śruby zamocowane w górnej części fali na stronę

Śruby: Samogwintujące Ø 6,3 + podkładki uszczelniające z gumy

Wewnętrzna metoda badania: IO 021.

Kategorie i tolerancje: UNI EN 1013-2:2000

Dane zawarte w tej tabeli oparte są na podstawie aktualnych informacji i doświadczeniu i zgodnie z posiadaną przez nas wiedzą, są poprawne i dokładne. Przedstawione informacje nie stanowią gwarancji jakości, ponieważ warunki zastosowania nie podlegają naszej bezpośredniej kontroli.

Po pokryciach wykonanych z tworzyw sztucznych **NIE MOŻNA CHODZIĆ**. Należy unikać bezpośredniego stawiania stóp stosując elementy służące do rozłożenia obciążenia (np. pomosty). Wybór materiału do wykonania pokrycia musi spełniać wymagania ustawy i przepisy budowlane. Instalacja i czynności konserwacyjne muszą być dokonywane według zasad bezpieczeństwa obowiązujących na budowie.