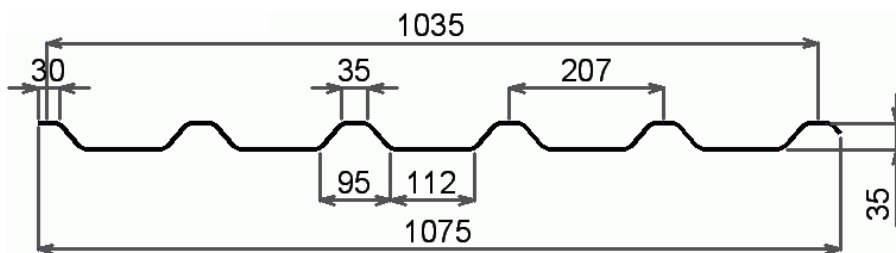


Tabela dopuszczalnych równomiernie rozłożonych obciążeń na profilu trapez T-35.B

ELYPLAST®



Wymiary	Wartości (mm)	Tolerancja (mm)
Szerokość płyty	1075	brak
Efektywna szerokość krycia	1035	± 0,8%
Rozwinięcie	1230	//
Przebieg zębrowania / fal	207	//
Wysokość zębrowania / fal	35	± 5

Dopuszczalne obciążenia (q) w kN / m² - 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	1,20	17,20	7,09	3,15	1,77	1,14	0,79	0,58
2	1,0	1,60	21,50	8,83	3,93	2,21	1,41	0,98	0,72
3	1,3	1,85	27,96	11,42	5,07	2,85	1,83	1,27	0,93
4	1,7	2,60	36,59	14,82	6,59	3,70	2,37	1,65	1,21

					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	1,20	17,20	7,09	3,94	2,22	1,42	0,99	0,72
2	1,0	1,60	21,50	8,83	4,91	2,76	1,77	1,23	0,90
3	1,3	1,85	27,96	11,42	6,34	3,57	2,28	1,59	1,16
4	1,7	2,60	36,59	14,82	8,23	4,63	2,96	2,06	1,51

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.