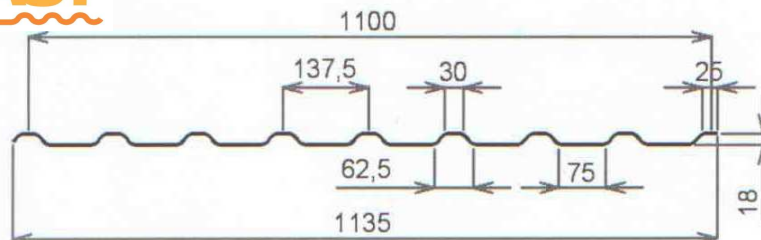


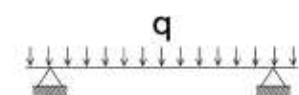
## Tabela dopuszczalnych równomiernie rozłożonych obciążeń na profilu trapez T-18.DR.P

**ELYPLAST®**



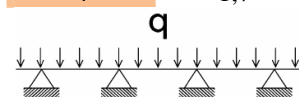
Wymiary	Wartości (mm)	Tolerancja (mm)
Szerokość płyty	1135	brak
Efektywna szerokość krycia	1100	± 0,8%
Rozwinięcie	1220	//
Przebieg żebrowania / fal	137,5	//
Wysokość żebrowania / fal	18	± 5

### Dopuszczalne obciążenia (q) w kN / m<sup>2</sup> - Współczynnik bezpieczeństwa przy zerwaniu: 3



Odległość pomiędzy 2 wspornikami wyrażona w m

Kategoria	Grubość (mm)	Ciężar (kg/m <sup>2</sup> )	Moment bezwładn. J (cm <sup>4</sup> /m)	Wsk. wytrzymałości Wf (cm <sup>3</sup> /m)	Odległość pomiędzy 2 wspornikami wyrażona w m				
					0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
1	0,8	1,15	5,149	4,34	2,41	1,36	0,87	0,60	0,44
2	1,0	1,50	6,44	5,38	2,99	1,68	1,08	0,75	0,55
3	1,3	1,75	8,38	6,92	3,84	2,16	1,38	0,96	0,71
4	1,7	2,70	10,98	8,92	4,96	2,79	1,78	1,24	0,91



Odległość pomiędzy 4 wspornikami wyrażona w m

Kategoria	Grubość (mm)	Ciężar (kg/m <sup>2</sup> )	Moment bezwładn. J (cm <sup>4</sup> /m)	Wsk. wytrzymałości Wf (cm <sup>3</sup> /m)	Odległość pomiędzy 4 wspornikami wyrażona w m				
					0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
1	0,8	1,15	5,149	4,34	3,01	1,70	1,09	0,75	0,55
2	1,0	1,50	6,44	5,38	3,74	2,10	1,35	0,93	0,69
3	1,3	1,75	8,38	6,92	4,81	2,70	1,73	1,20	0,88
4	1,7	2,70	10,98	8,92	6,19	3,48	2,23	1,55	1,14

**Test obciążenia wykonany w następujących warunkach montażu:** 4 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.