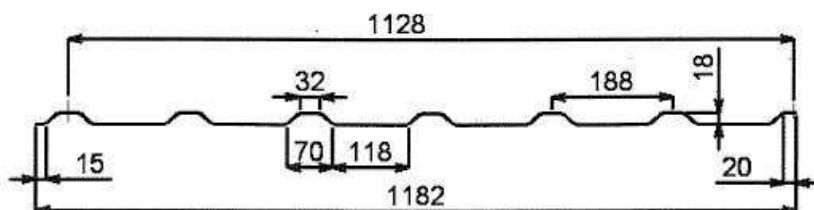


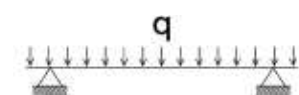
Tabela dopuszczalnych równomiernie rozłożonych obciążeń na profilu trapez T-18.P

ELYPLAST®



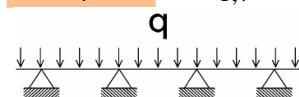
Wymiary	Wartości (mm)	Tolerancja (mm)
Szerokość płyty	1182	brak
Efektywna szerokość krycia	1128	± 0,8%
Rozwinięcie	1265	//
Przebieg żebrowania / fal	188	//
Wysokość żebrowania / fal	18	± 5

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)	Odległość pomiędzy 2 wspornikami wyrażona w m				
					0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
1	0,8	1,20	4,27	3,16	2,36	1,33	0,85	0,59	0,43
2	1,0	1,50	5,35	3,93	2,94	1,65	1,06	0,73	0,54
3	1,3	1,95	6,98	5,07	3,79	2,13	1,36	0,95	0,70
4	1,7	2,55	9,16	6,57	4,91	2,76	1,77	1,23	0,90



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)	Odległość pomiędzy 4 wspornikami wyrażona w m				
					0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
1	0,8	1,20	4,27	3,16	3,00	1,69	1,08	0,75	0,55
2	1,0	1,50	5,35	3,93	3,73	2,10	1,34	0,93	0,69
3	1,3	1,95	6,98	5,07	4,81	2,71	1,73	1,20	0,88
4	1,7	2,55	9,16	6,57	6,24	3,51	2,25	1,56	1,15

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.