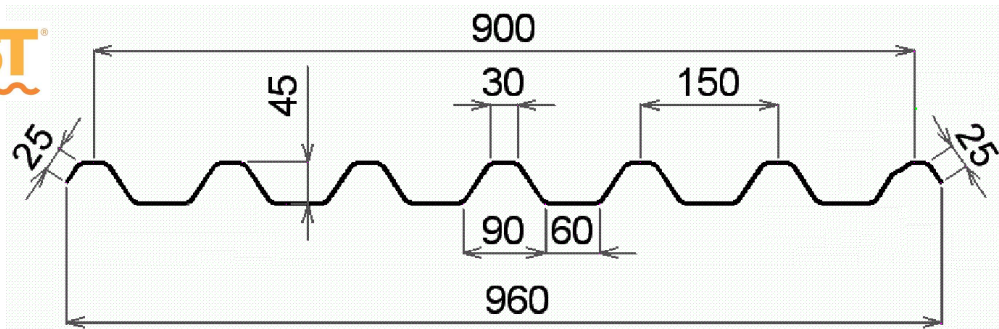


## Tabela dopuszczalnych równomiernie rozłożonych obciążeń na profilu trapez T-45.150.B

**ELYPLAST®**



Wymiary	Wartości (mm)	Tolerancja (mm)
Szerokość płyty	960	brak
Efektywna szerokość krycia	900	± 0,8%
Rozwinięcie	1248	//
Przebieg zębrowania / fal	150	//
Wysokość zębrowania / fal	45	± 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)	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
1	0,8	1,35	31,34	11,73	4,34	2,44	1,56	1,09	0,80
2	1,0	1,85	39,20	14,62	5,41	3,05	1,95	1,35	0,99
3	1,3	2,15	51,01	18,94	7,01	3,95	2,53	1,75	1,29
4	1,7	3,00	66,79	24,65	9,13	5,14	3,29	2,28	1,68

		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)	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
1	0,8	1,35	31,34	11,73	5,43	3,05	1,96	1,36	1,00
2	1,0	1,85	39,20	14,62	6,77	3,81	2,44	1,69	1,24
3	1,3	2,15	51,01	18,94	8,77	4,93	3,16	2,19	1,61
4	1,7	3,00	66,79	24,65	11,41	6,42	4,11	2,85	2,10

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.