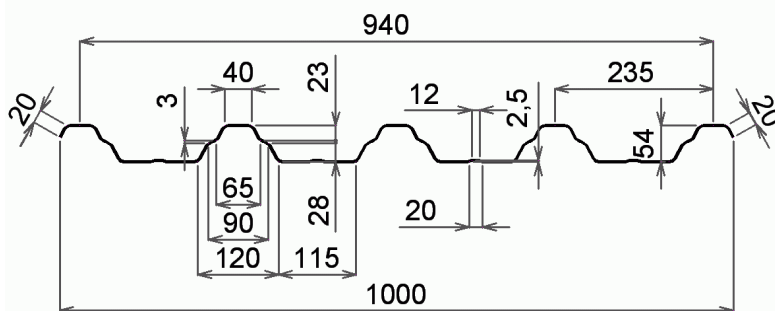


## Tabela dopuszczalnych równomiernie rozłożonych obciążeń na profilu trapez T-55.B



Wymiary	Wartości (mm)	Tolerancja (mm)
Szerokość płyty	1000	brak
Efektywna szerokość krycia	940	± 0,8%
Rozwinięcie	1238	//
Przebieg zębrowania / fal	235	//
Wysokość zębrowania / fal	54	± 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	1,25	45,07	13,95	5,17	2,91	1,86	1,29	0,95
2	1,0	1,75	56,57	17,54	6,50	3,65	2,34	1,62	1,19
3	1,3	2,05	73,60	22,74	8,42	4,74	3,03	2,11	1,55
4	1,7	2,85	96,36	29,63	10,97	6,17	3,95	2,74	2,02
					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	1,25	45,07	13,95	6,46	3,63	2,33	1,61	1,19
2	1,0	1,75	56,57	17,54	8,12	4,57	2,92	2,03	1,49
3	1,3	2,05	73,60	22,74	10,53	5,92	3,79	2,63	1,93
4	1,7	2,85	96,36	29,63	13,72	7,72	4,94	3,43	2,52

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.