

BLACHA TRAPEZOWA T85

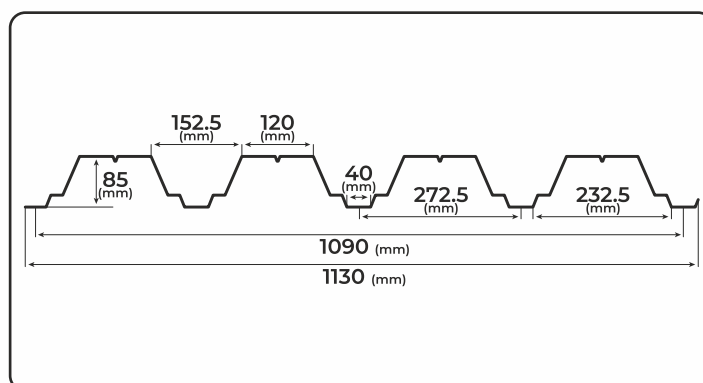
Blacha stalowa trapezowa T85 jest wykorzystywana w szczególności do budowy budynków przemysłowych (magazynów, budowli przemysłowych i komercyjnych itp.).

Wykorzystuje się ją jako wsparcie tarasów dachowych o pochyleniu do 5°, w połączeniu z materiałami izolacyjnymi i pokryciami dachowymi.

Blacha trapezowa T85 jest wykorzystywana przez budowniczych do budowy środkowych pięter w budynkach wielopiętrowych. Wysokość ryflowania wynosi 85 mm.

SPECYFIKACJA PRODUKCJI:

- Blacha trapezowa BILKA T85 jest produkowana z nominalną grubością wahającą się pomiędzy 0,75 – 2,5 mm, w zależności od wymagań konstrukcji
- Zamówienia na moduły o innej długości niż standardowe będą realizowane po uprzedniej konsultacji ze specjalistą BILKA.
- BILKA produkuje blachę trapezową T85 w gamie 13 kolorów, wersja błyszcząca



SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową
	Nominalna grubość	0,75 mm - 2,5 mm
	Szerokość całkowita	1130 mm
	Szerokość efektywna	1090 mm
	Wysokość ryflowania	85 mm
	Nacisk na powierzchnię	8,25 - 16,5 kg / mp
	Gwarancja	10 lat gwarancji na kolor i korozję
	Zakładana żywotność	60 lat dla dachów, odporność na zmiany temperatur