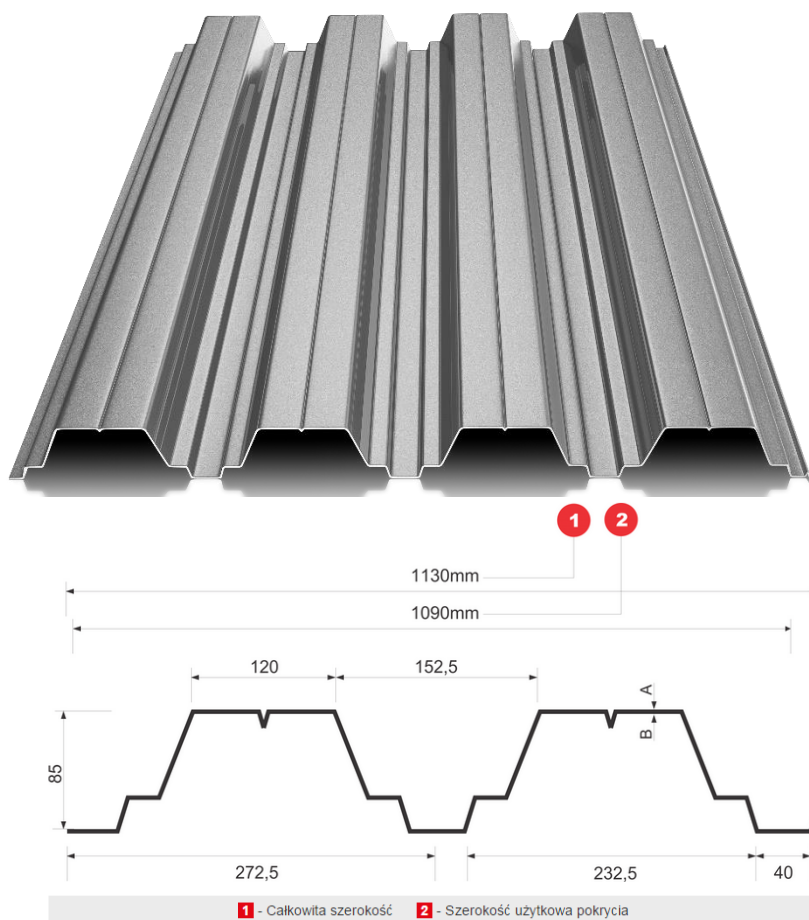


Opis produktu

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 nachyleniu 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 wymogów 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 - 2,5 mm
Całkowita szerokość	1130 mm
Szerokość użytkowa	1090 mm
Wysokość ryflowania	85 mm
Nacisk na powierzchnię	8,25 - 16,50 kg / mp
Gwarancja	10 lat gwarancji na kolor i korozję
Trwałość	50 - 60 lat, odporność na zmiany temperatur

BILKA STEEL SRL

Str. Henri Coanda Nr. 17, Brasov
Tel: +4 0733.30.30.30 Fax: +4 0268.548.116

www.bilka.ro