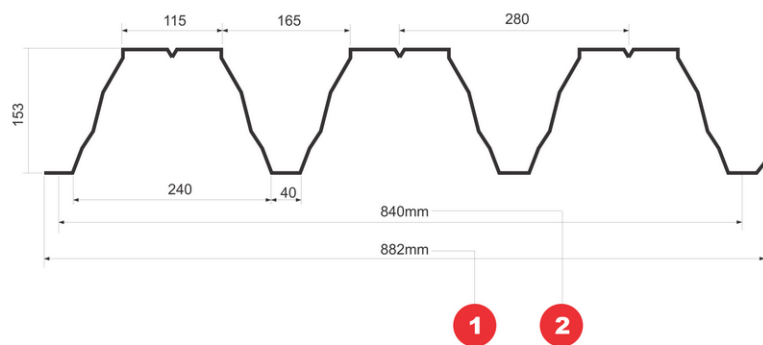
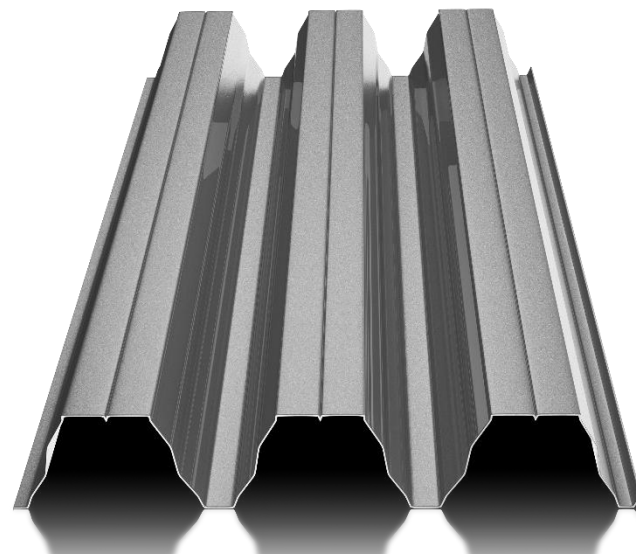


Opis produktu

Blacha trapezowa BILKA T153 jest wykonana ze stali ocynkowanej z obu stron i zabezpieczonej warstwą poliestrową. Jest wykorzystywana do dachów o niewielkim stopniu nachylenia i pięter pośrednich. Stanowi idealne i ekonomiczne rozwiązanie dla budowy lub odnowy takich budynków jak magazyny, centra handlowe, zakłady produkcyjne, gospodarstwa rolne, silosy, stodoły, centra sportowe itp.



1 - Szerokość użytkowa pokrycia **2** - Całkowita szerokość

Specyfikacja produkcji

- Blacha trapezowa BILKA T153 jest produkowana z nominalną grubością wahającą się pomiędzy 0,75 - 2,5 mm, w zależności od wymogów konstrukcji
- Standardowa długość modułów waha się od 0,5 m do 13,5 m. Zamówienia na moduły o innej długości niż standardowe będą realizowane po przedniej konsultacji ze specjalistą BILKA.
- BILKA produkuje blachę trapezową T153 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	880,2 mm
Szerokość użytkowa	840 mm
Wysokość ryflowania	153 mm
Nacisk na powierzchnię	10,71 - 17,87 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