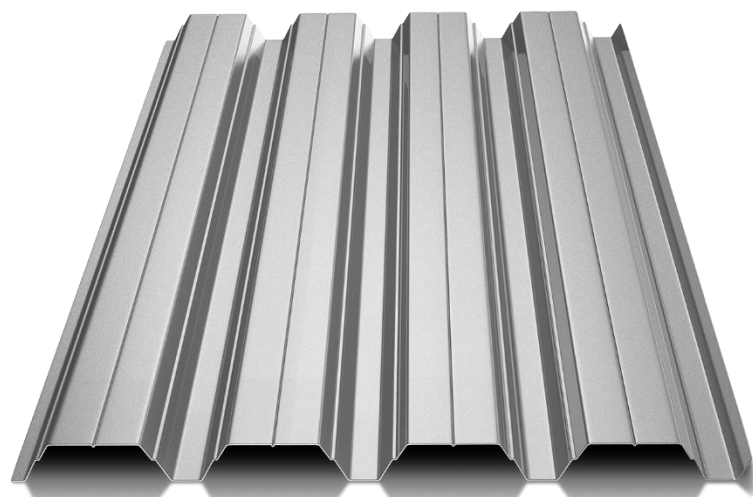


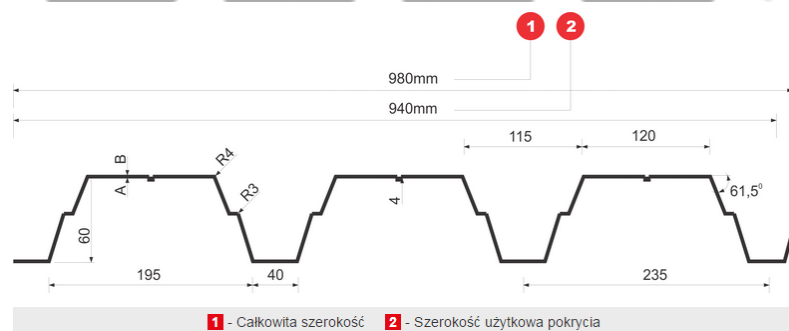
Opis produktu

Blacha stalowa trapezowa T60 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 T60 jest wykorzystywana przez budowniczych do budowy środkowych pięter w budynkach wielopiętrowych.



Specyfikacja produkcji

- Blacha trapezowa BILKA T60 jest produkowana z nominalną grubością wahającą się pomiędzy 0,75 - 1,25 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 uprzedniej konsultacji ze specjalistą BILKA.
- Dostępna jest gama 21 kolorów matowych



Specyfikacja techniczna

Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową
Nominalna grubość	0,5 - 2,5 mm
Całkowita szerokość	980 mm
Szerokość użytkowa	940 mm
Wysokość ryflowania	60 mm
Nacisk na powierzchnię	7,64 - 12,5 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