

Opis produktu

Blacha trapezowa T8 jest wykonana ze stali ocynkowanej z obu stron i zabezpieczonej poliestrem.

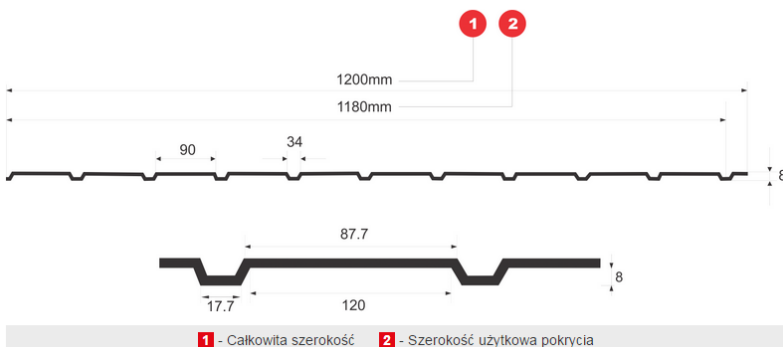
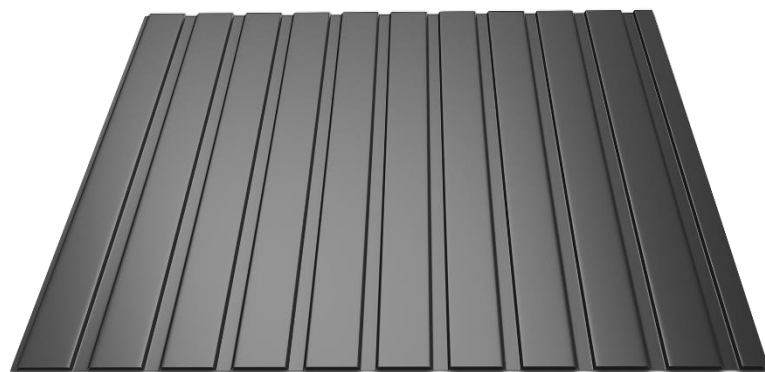
Używana szczególnie do elewacji, ogrodzeń lub sufitów lecz także może być montowana jako pokrycie dachowe.

Specyfikacja produkcji

- Nominalna grubość blachy trapezowej BILKA T8 waha się pomiędzy 0,3 - 0,7 mm, w zależności od wymogów konstrukcji

- Standardowa długość modułów waha się od 0,5 m do 8 m. Zamówienia na moduły o innej długości niż standardowe będą realizowane po uprzedniej konsultacji ze specjalistą BILKA.

- Dostępna jest gama 21 kolorów matowych lub błyszczących



Zalety

- łatwy montaż, wymaga niewielkiej liczby elementów wspierających
- zachowanie właściwości w miarę upływu czasu i odporność na warunki pogodowe
- duża żywotność
- niska waga, nie obciąża fundamentu

Specyfikacja techniczna

Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową
Nominalna grubość	0,3 - 0,7 mm
Całkowita szerokość	1200 mm
Szerokość użytkowa	1180 mm
Wysokość ryflowania	8 mm
Nacisk na powierzchnię	3 - 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