

BLACHA TRAPEZOWA T8

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

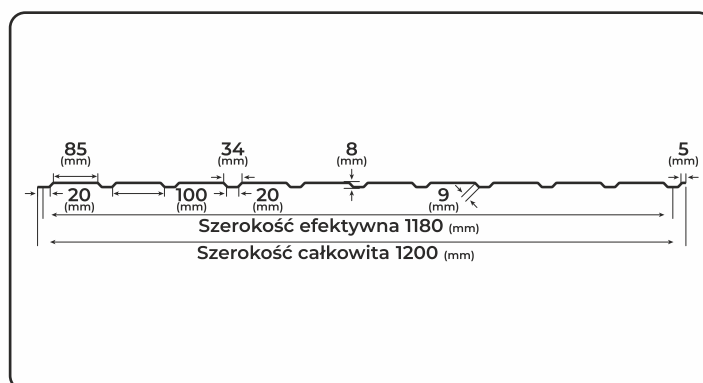
Używana szczególnie do elewacji, ogrodzeń lub sufitów.

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 PRODUKCJI:

- Nominalna grubość blachy trapezowej BILKA T8 waha się pomiędzy 0,3 – 0,6 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.
- Szerokiej gamie odcieniach



SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową
	Nominalna grubość	0,3 mm - 0,6 mm
	Szerokość całkowita	1200 mm
	Szerokość efektywna	1180 mm
	Wysokość ryflowania	8 mm
	Nacisk na powierzchnię	2 - 7 kg / m ²
	Gwarancja wykończenia z połyskiem	10 lat gwarancji na kolor i korozję
	Gwarancja wykończenia matowego	15 lat gwarancji na kolor i korozję
	Gwarancja wykończenia Wood	15 lat gwarancji na kolor i korozję
	Gwarancja wykończenia GrandeMat	30 lat gwarancji na kolor i korozję
Zakładana żywotność	60 lat dla dachów, odporność na zmiany temperatur	