

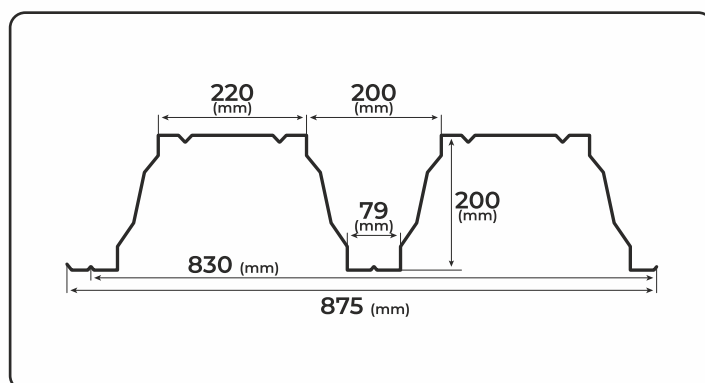
BLACHA TRAPEZOWA T200

Blacha trapezowa BILKA T200 jest wykonana ze stali ocynkowanej z obu stron i zabezpieczonej warstwą poliesterową. 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.

SPECYFIKACJA PRODUKCJI:

- Blacha trapezowa BILKA T200 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 uprzedniej konsultacji ze specjalistą BILKA.
- BILKA produkuje blachę trapezową T200 w gamie 13 kolorów, wersja z połyskiem



SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliesterową
	Nominalna grubość	0,75 mm - 2,5 mm
	Szerokość całkowita	875 mm
	Szerokość efektywna	840 mm
	Wysokość ryflowania	200 mm
	Nacisk na powierzchnię	10,71 - 17,86 kg / mp
	Gwarancja	10 lat gwarancji na kolor i korozję
	Zakładana żywotność	60 lat dla dachów, odporność na zmiany temperatur