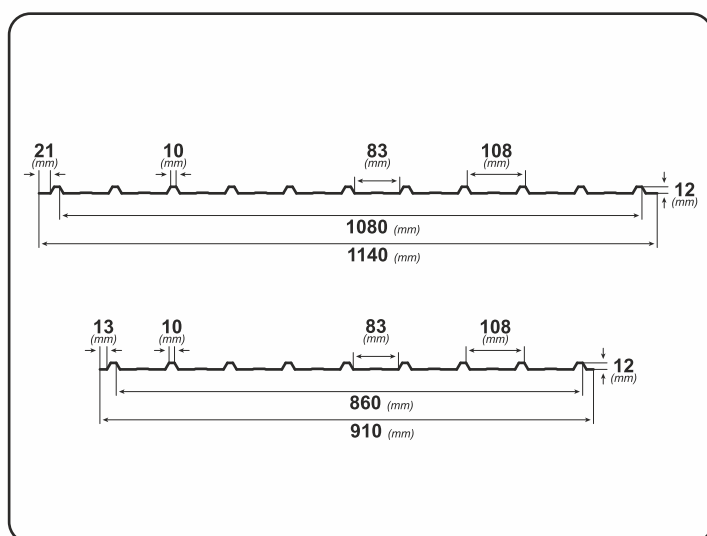


BLACHA TRAPEZOWA T12

Blacha trapezowa T12 jest wykonana ze stali ocynkowanej z obu stron i zabezpieczonej warstwą poliestrową.

ZASTOSOWANIE:

- Podział przestrzeni w konstrukcjach, obiektach produkcyjnych, magazynach, budynkach rolniczych itp.
- Ograniczenie zadaszonych otwartych przestrzeni konstrukcyjnych (schronienia, magazyny, tarasy, schronienia letnie dla zwierząt).
- Dekoracja wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni stropu oraz wewnętrznych powierzchni elementów konstrukcyjnych.
- Dekoracja zewnętrznych powierzchni parkanów, aneksy gospodarstw domowych, konstrukcje tymczasowe.



SPECYFIKACJA PRODUKCJI:

- Nominalna grubość blachy stalowej trapezowej BILKA T12 waha się pomiędzy 0,3 – 0,4 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.
- Blacha stalowa trapezowa jest profilowana w dwóch wariantach: z surowego materiału o szerokości 1250 mm i z surowego materiału o szerokości 1000 mm.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową
	Nominalna grubość	0,3 mm - 0,4 mm
	Szerokość całkowita	1140 mm 910 mm
	Szerokość efektywna	1080 mm 860 mm
	Wysokość ryflowania	12 mm
	Nacisk na powierzchnię	2 - 4 kg / m ²
	Gwarancja wykończenia z połyskiem 0,40 mm	5 lat gwarancji na kolor i korozję
Zakładana żywotność	60 lat dla dachów, odporność na zmiany temperatur	