

BLACHA TRAPEZOWA T60

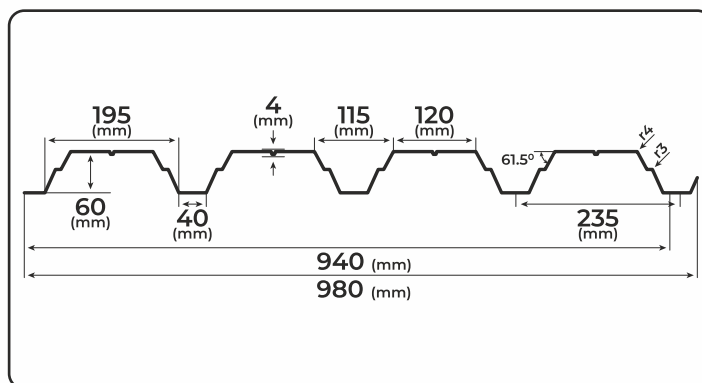
Blacha stalowa trapezowa T60 jest wykorzystywana w szczególności do budowy budynków przemysłowych (magazynów, budowli przemysłowych i komercyjnych itp.).

Wykorzystuje się ją jako wsparcie tarasów dachowych o pochyleniu do 5°, w połączeniu z materiałami izolacyjnymi i pokryciami dachowymi.

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

SPECYFIKACJA PRODUKCJI:

- Blacha trapezowa BILKA T60 jest produkowana z nominalną grubością wahającą się pomiędzy 0,5 – 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.
- Dostępna jest gama 25 kolorów matowych



SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliesterową
	Nominalna grubość	0,5 mm - 2,5 mm
	Szerokość całkowita	980 mm
	Szerokość efektywna	940 ±5 mm
	Wysokość ryflowania	60 mm
	Nacisk na powierzchnię	7,64 - 12,5 kg / mp
	Gwarancja wykończenia z połyskiem	10 lat gwarancji na kolor i korozję
	Gwarancja wykończenia matowego	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	