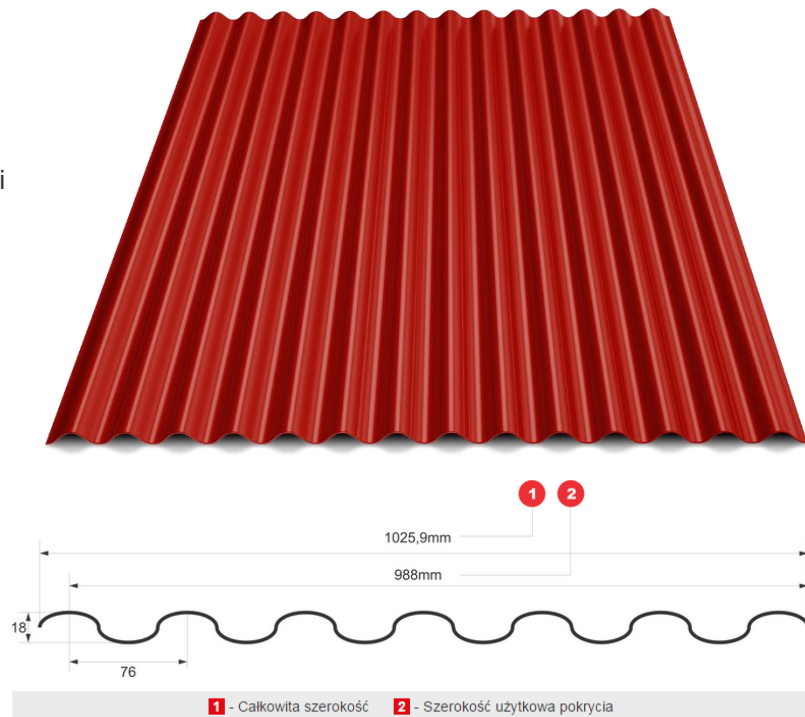


Opis produktu

Blacha trapezowa T18 jest stosowana do konstrukcji i renowacji budynków publicznych, przemysłowych i rolnych, zarówno w obrębie dachów, jak i wewnętrznych i zewnętrznych ścian. Idealne rozwiązanie dla budowli, które mają powstać szybko, niskobudżetowych i budynków o zwiększonych walorach estetycznych.

Specyfikacja produkcji

- Nominalna grubość blachy trapezowej BILKA Sinus T18 waha się pomiędzy 0,3 - 1,5 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 21 kolorów matowych lub błyszczących



Specyfikacja techniczna

Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową
Nominalna grubość	0,3 - 1,5 mm
Całkowita szerokość	1025,9 mm
Szerokość użytkowa	988 mm
Wysokość ryflowania	18 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