

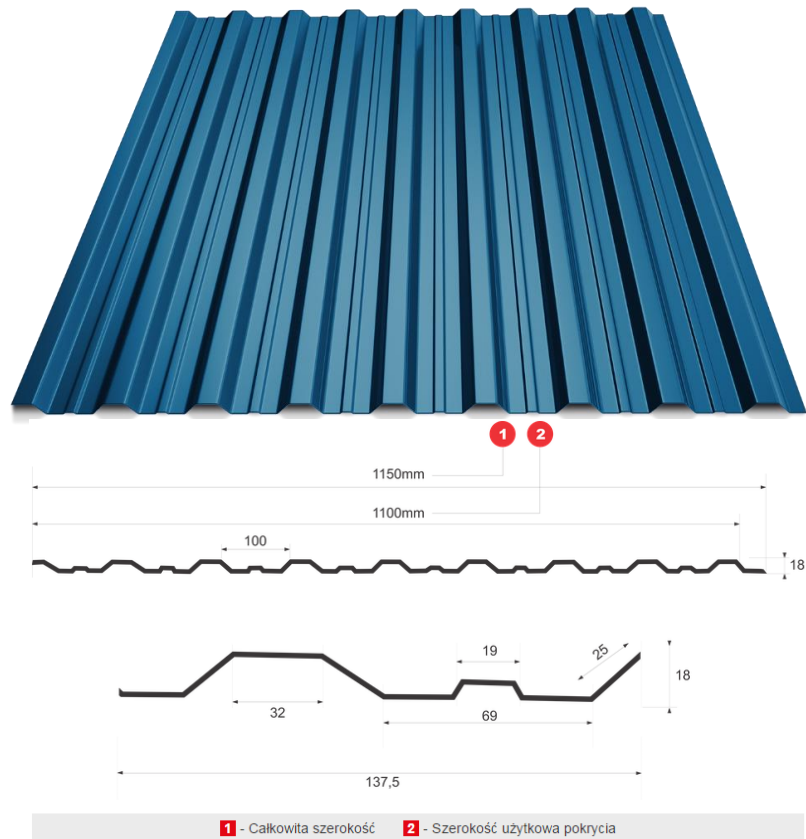
## Opis produktu

Blacha trapezowa T18 jest wykonana ze stali ocynkowanej z obu stron i zabezpieczonej poliestrem.

Używana szczególnie do elewacji, ogrodzeń lub sufitów, lecz także może być montowana jako pokrycie dachowe.

## Specyfikacja produkcji

- Nominalna grubość blachy trapezowej BILKA T18 waha się pomiędzy 0,3 - 0,7 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.
- blachy trapezowe są profilowane w dwóch wersjach: z ryflowaniem na zewnątrz dla elewacji i ryflowaniem do wewnątrz dla dachów
- 21 dostępnych kolorów, matowych i błyszczących
- T 18 A dla elewacji;
- T 18 B dla dachów.



## Specyfikacja techniczna

Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową
Nominalna grubość	0,3 - 0,7 mm
Całkowita szerokość	1150 mm
Szerokość użytkowa	1100 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](http://www.bilka.ro)