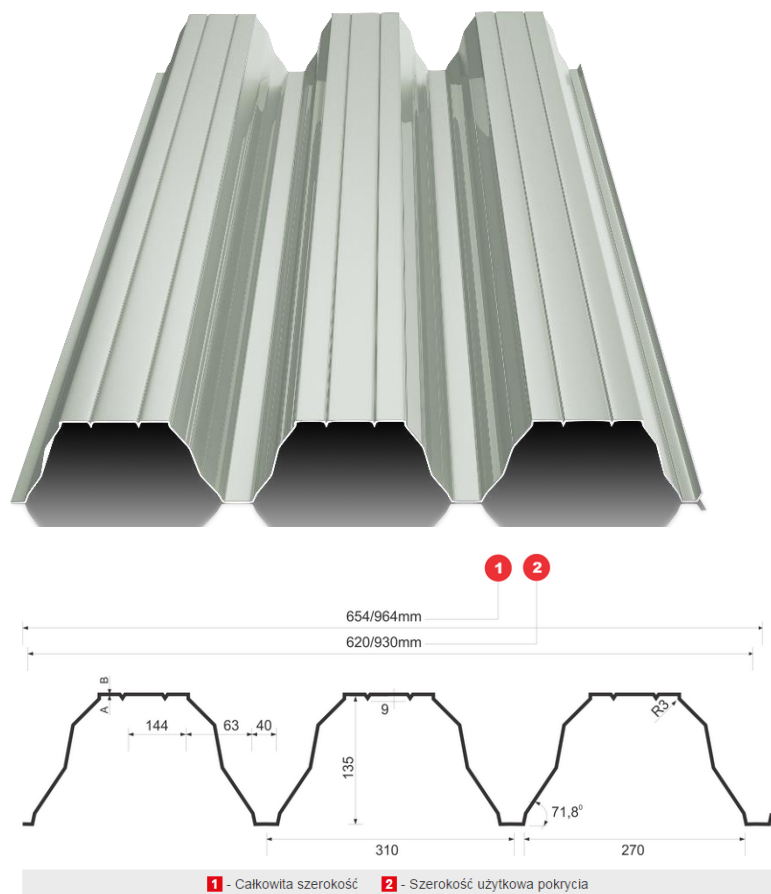


### Opis produktu

Blacha stalowa trapezowa BILKA T135 jest wykorzystywana w szczególności do budowy budynków przemysłowych, szczególnie tych, wymagających dużych powierzchni otwartych. Wysokość ryflowania wynosi 135 mm, odległość pomiędzy ryflowaniami 40 mm, a otwarcie ryflowania 270 mm.

### Specyfikacja produkcji

- Blacha trapezowa BILKA T135 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 T135 w gamie 13 kolorów, wersja błyszcząca



### Specyfikacja techniczna

Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową
Nominalna grubość	0,75 - 2,5 mm
Całkowita szerokość	964 mm
Szerokość użytkowa	930 mm
Wysokość ryflowania	135 mm
Nacisk na powierzchnię	9,70 - 15 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)