

### Opis produktu

Blacha trapezowa BILKA T45 jest wykonana ze stali ocynkowanej z obu stron i zabezpieczonej poliestrem.

Surowce wysokiej jakości wykorzystane do produkcji blachy pozwalają stosować ją do elewacji, szczególnie w budynkach komercyjnych i przemysłowych. Może być montowana jako pokrycie dachowe. Wysokość ryflowania wynosi 45 mm.

### Specyfikacja produkcji

- Blacha trapezowa BILKA T45 jest produkowana z nominalną grubością wahającą się pomiędzy 0,4 - 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



1 - Całkowita szerokość 2 - Szerokość użytkowa pokrycia

### Specyfikacja techniczna

Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową
Nominalna grubość	0,4 - 1,50 mm
Całkowita szerokość	1040 mm
Szerokość użytkowa	1000 ± 5 mm
Wysokość ryflowania	45 mm
Nacisk na powierzchnię	3 - 12,5 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)