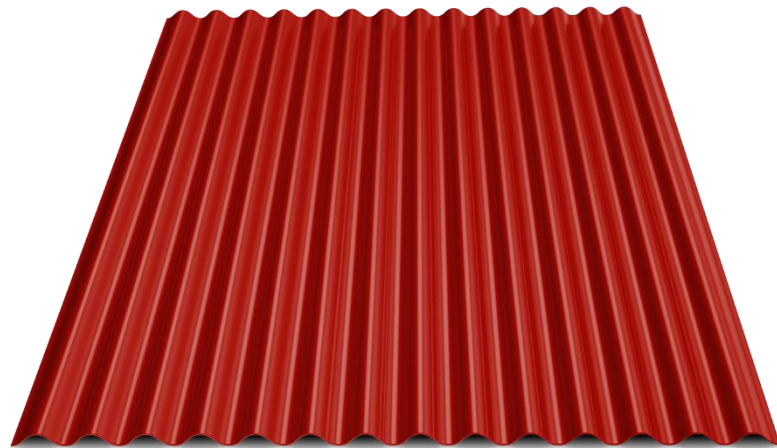


## Beschreibung des Produkts

Das Trapezblech T18 mit Sinuswelle wird beim Bau und bei der Sanierung von Hochbauten, Industriebauten und landwirtschaftlichen Bauten verwendet, sowohl für Dächer als auch für Innen- und Außenwände. Es ist die ideale Lösung für Bauten mit einer kurzen Baufrist, mit geringem Baubudget und hohen Optikanforderungen.

## Herstellungsbeschreibung

- das BILKA-Trapezblech T18 mit Sinuswelle wird mit einer Nennstärke zwischen 0,3 - 1,5 mm hergestellt, je nach den Anforderungen des Baus
- Die Standardlänge der Module ist zwischen 0,500 m und 13,5 m. Das Ausführen von Modulen mit Längen, die von den Standardmaßen abweichen, erfolgt nach vorheriger Abstimmung mit dem technischen Berater von BILKA.
- 21 Farbvarianten, in matter und glänzender Ausführung



## Technische Eigenschaften

|                |   |
|----------------|---|
| Material       | Stahlblech, beidseitig verzinkt, mit Polyester geschützt    |
| Nennstärke     | 0,3 - 1,5 mm  |
| Gesamtbreite   | 1025,9 mm   |
| Nutzdeckbreite | 988 mm  |
| Faltenhöhe     | 18 mm   |
| Flächengewicht | 3 - 5 kg / mp   |
| Gewährleistung | 10 Jahre Garantie für die Farb- und Korrosionseigenschaften |
| Lebensdauer    | 50 - 60 Jahre, Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen   |

### 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)