

Beschreibung des Produkts

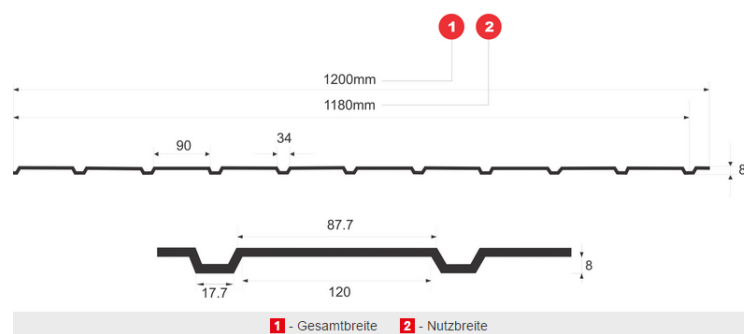
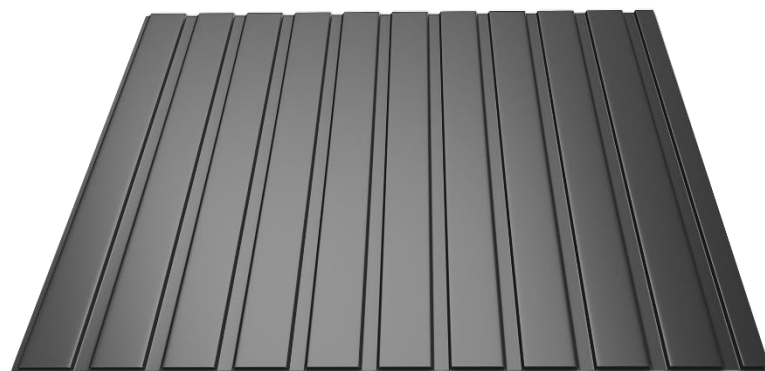
Das T8-Trapezblech ist aus beidseitig verzinktem Stahlblech hergestellt, mit einer Polyesterschicht geschützt.

Es wird insbesondere bei Fassaden, Zäunen oder Decken verwendet, kann aber auch auf dem Dach als Dachhaut montiert werden.

Herstellungsbeschreibung

- Das BILKA T8-Trapezblech wird mit einer Nennstärke zwischen 0,3 - 0,7 mm hergestellt, je nach den Anforderungen des Baus beträgt die Standardlänge der Module zwischen 0,500 m und 13,5 m. Die Ausführung 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



Vorteile

- leicht montierbar, benötigt eine geringe Anzahl von Stützbauteilen
- gutes Verhalten auf Dauer und witterungsbeständig
- lange Lebensdauer
- geringes Gewicht, belastet das Baufundament nicht

Technische Eigenschaften

Material	Stahlblech, beidseitig verzinkt, mit Polyester geschützt
Nennstärke	0,3 - 0,7 mm
Gesamtbreite	1200 mm
Nutzdeckbreite	1180 mm
Faltenhöhe	8 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 0268.548.117 Fax: +4 0268.548.116 www.bilka.ro