

Beschreibung des Produkts

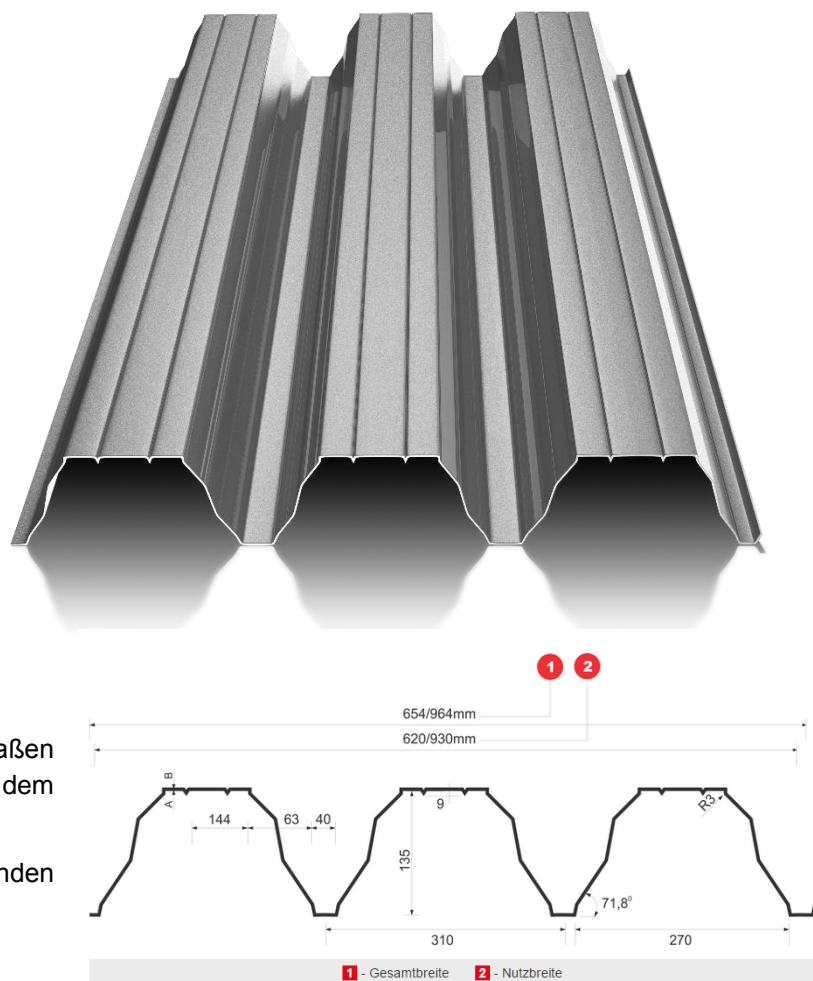
Das BILKA T135-Trapezblech wird bei Industriebauten verwendet, insbesondere bei solchen, die große Spannweiten benötigen. Die Faltenhöhe beträgt 135 mm, der Faltenabstand 40 mm und die Falten Spannweite 270 mm.

Herstellungsbeschreibung

- das BILKA-Trapezblech T135 wird mit einer Nennstärke zwischen 0,75 - 2,5 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.

- BILKA stellt T135-Trapezblech in 13 glänzenden Farbvarianten her



Technische Eigenschaften

Material	Stahlblech, beidseitig verzinkt, mit Polyester geschützt
Nennstärke	0,75 - 2,5 mm
Gesamtbreite	964 mm
Nutzdeckbreite	930 mm
Faltenhöhe	135 mm
Flächengewicht	9,70 - 15 kg / m ²
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