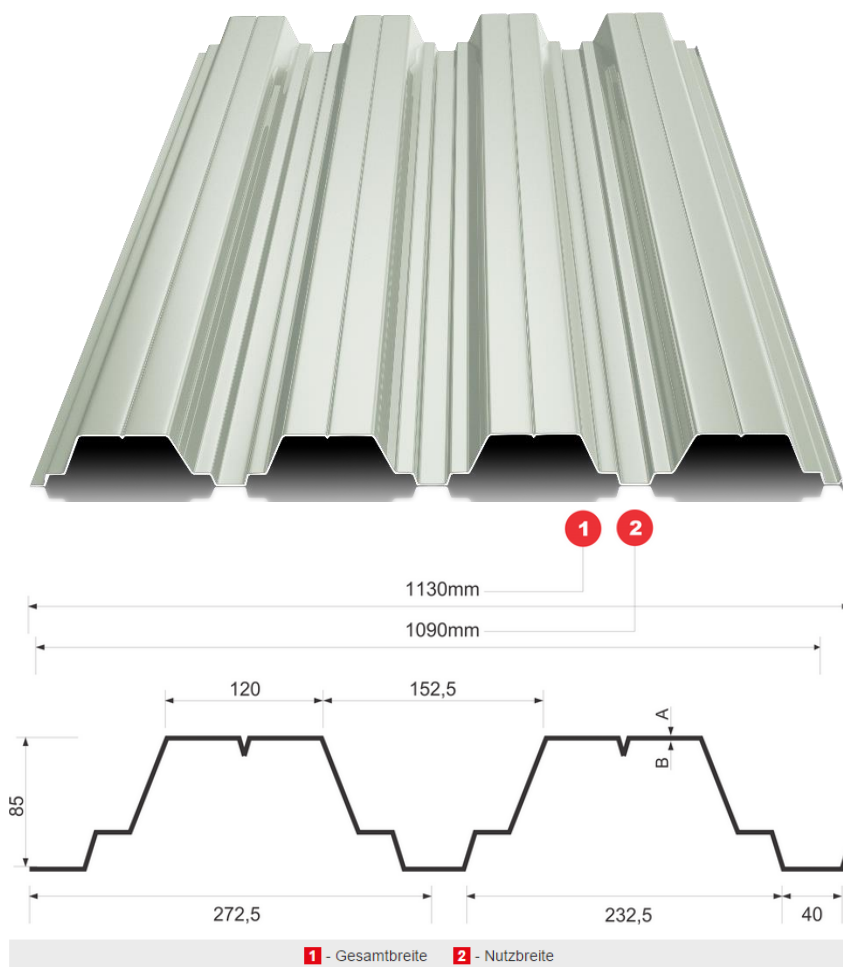


## Beschreibung des Produkts

Das T85-Trapezblech wird insbesondere bei Bauten mit Industrienutzungen verwendet (Lager, Industriehallen, Einkaufsbauten usw.). Es wird als Stütze für Terrassendächer mit Gefälle von bis zu 5° benutzt, in Kombination mit Wärmedämm- und Endabdeckungsprodukten. Das T85-Trapezblech wird von Bauunternehmen auch bei mehrstöckigen Bauten innerhalb der Zwischendecken eingesetzt. Die Faltenhöhe beträgt 85 mm.

## Herstellungsbeschreibung

- das BILKA-Trapezblech T85 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 T85-Trapezblech in 13 glänzenden Farbvarianten her



## Technische Eigenschaften

Material	Stahlblech, beidseitig verzinkt, mit Polyester geschützt
Nennstärke	0,75 - 2,5 mm
Gesamtbreite	1130 mm
Nutzdeckbreite	1090 mm
Faltenhöhe	85 mm
Flächengewicht	8,25 - 16,50 kg / m <sup>2</sup>
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)