

TRAPEZBLECH T8

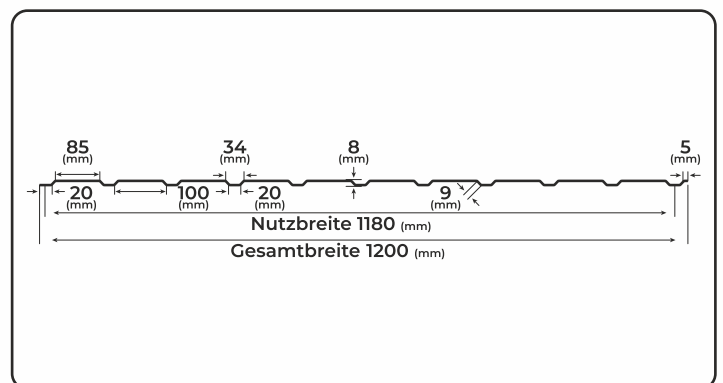
Das T8-Trapezblech ist aus beidseitig verzinktem Stahlblech hergestellt, mit einer Polyesterschicht geschützt. Es wird insbesondere bei Fassaden, Zäunen oder Decken verwendet.

VORTEILE:

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

HERSTELLUNGSBESCHREIBUNG:

- Das BILKA T8-Trapezblech wird mit einer Nennstärke zwischen 0,3 – 0,6 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.
- einer Vielzahl von Farbtönen



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Material	Stahlblech, beidseitig verzinkt, Schutzbeschichtung aus Polyester
	Nennstärke	0,3 mm - 0,6 mm
	Gesamtbreite	1200 mm
	Nutzbare Abdeckbreite	1180 mm
	Profilhöhe	8 mm
	Flächengewicht	2 - 7 kg / m ²
	Garantie für die glänzende Ausführung	10 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
	Garantie für die matte Ausführung	15 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
	Garantie Wood Beschichtung	15 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
	Garantie GrandeMat Beschichtung	30 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
Lebensdauer	60 Jahre, Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen	