

TRAPEZBLECH T18

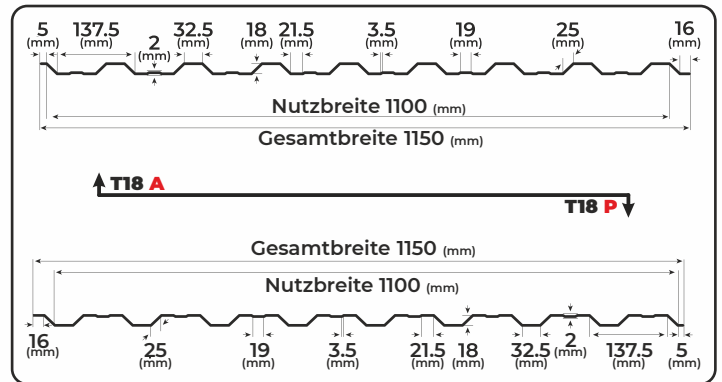
Das T18-Trapezblech ist aus beidseitig verzinktem Stahlblech hergestellt, mit einer Polyesterschicht geschützt. Es wird insbesondere bei Fassaden, Zäunen oder Decken verwendet, kann aber auch auf dem Dach als Dachhaut montiert werden.

TECHNISCHES DATENBLATT | TRAPEZBLECH T18

TECHNISCHES DATENBLATT | TRAPEZBLECH T18

HERSTELLUNGSBESCHREIBUNG:

- Das BILKA T18-Trapezblech wird mit einer Nennstärke zwischen 0,4 – 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.
- das Trapezblech ist in zwei Varianten profiliert: mit den Falten nach außen für die Fassade und mit den Falten nach innen für das Dach
- einer Vielzahl von Farbtönen
- **T18 P** für Fassaden
- **T18 A** für Dächer



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Material	Stahlblech, beidseitig verzinkt, Schutzbeschichtung aus Polyester
	Nennstärke	0,4 mm - 0,7 mm
	Gesamtbreite	1150 mm
	Nutzbare Abdeckbreite	1100 mm
	Profilhöhe	18 mm
	Flächengewicht	2 - 7 kg / mp
	Mindestneigung	8° falls Diagonalverbindungen nicht nötig sind / 14° im Falle der Diagonalverbindungen
	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	