

## TRAPEZBLECH T35

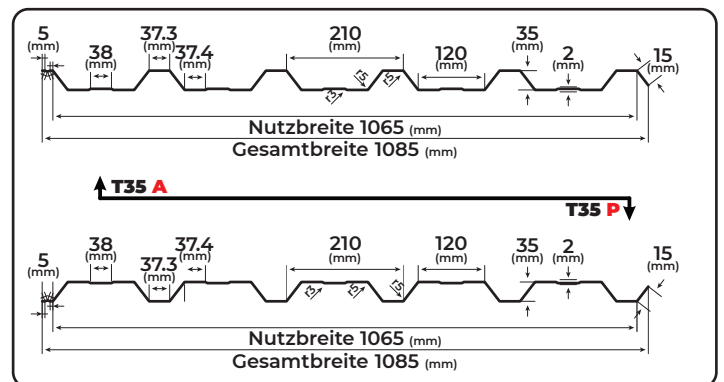
Das T35-Trapezblech von BILKA ist aus beidseitig verzinktem Stahlblech hergestellt, mit einer Polyesterschicht geschützt.

Die hochwertigen Rohstoffe ermöglichen das Verwenden des Blechs für Fassadenpaneele, insbesondere bei Einkaufszentren und Industriebauten. Kann auch auf dem Dach als Dachhaut montiert werden. Die Faltenhöhe beträgt 35 mm.

BILKA stellt auch das Trapezblech T35 mit DR!PSTOP her. Dies ist eine spezielle Antikondensationsmembran, welche während der automatisierten Fertigung auf der Innenseite des Metallpaneels aufgebracht wird. Die Membran ermöglicht die Regulierung der Kondensation an den Metallpaneelen durch die dazwischen befindlichen PES-Fasern, aus welchen sie gefertigt ist. Das Material hat die Eigenschaft, durch Kondensation entstandene Wassertropfen aufzusaugen, die anschließend in der Luft verdampfen.

### HERSTELLUNGSBESCHREIBUNG:

- das BILKA-Trapezblech T35 wird mit einer Nennstärke zwischen 0,4 – 1,0 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 Beratung mit der technischen Fachkraft von BILKA
- einer Vielzahl von Farbtönen
- **T35 P** für Fassaden
- **T35 A** für Dächer



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Material	Stahlblech, beidseitig verzinkt, Schutzbeschichtung aus Polyester
	Nennstärke	0,4 mm - 1 mm
	Gesamtbreite	1085 mm
	Nutzbare Abdeckbreite	1065 mm
	Profilhöhe	35 mm
	Flächengewicht	3 - 12,5 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	