

TRAPEZBLECH T60

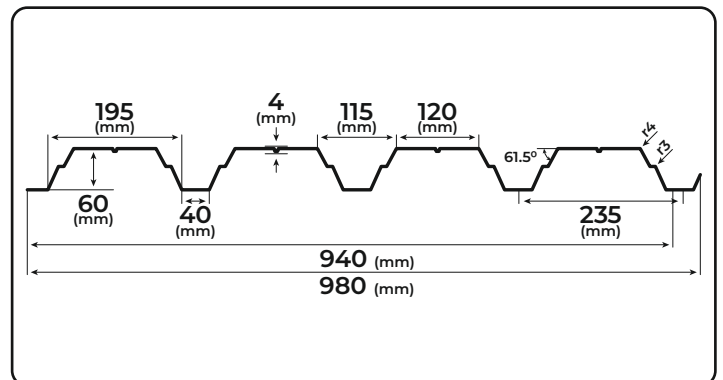
Das T60-Trapezblech wird insbesondere bei Bauten mit Industrienutzungen verwendet (Lager, Industriehallen, Einkaufsbauten usw.). Es wird als Stütze für Terrassendächer mit Gefälle von bis zu 5° benutzt, in Kombination mit Wärmedämm- und Endabdeckungsprodukten. Das T60-Trapezblech wird von Bauunternehmen auch bei mehrstöckigen Bauten innerhalb der Zwischendecken eingesetzt.

TECHNISCHES DATENBLATT | TRAPEZBLECH T60

TECHNISCHES DATENBLATT | TRAPEZBLECH T60

HERSTELLUNGSBESCHREIBUNG:

- das BILKA-Trapezblech T60 wird mit einer Nennstärke zwischen 0,5 – 2,50 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.
- BILKA stellt Trapezblech in 25 matten und glänzenden Farbvarianten her



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Material	Stahlblech, beidseitig verzinkt, Schutzbeschichtung aus Polyester
	Nennstärke	0,5 mm - 2,5 mm
	Gesamtbreite	980 mm
	Nutzbare Abdeckbreite	940 ±5 mm
	Profilhöhe	60 mm
	Flächengewicht	7,64 - 12,5 kg / mp
	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 GrandeMat Beschichtung	30 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
Lebensdauer	60 Jahre, Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen	