



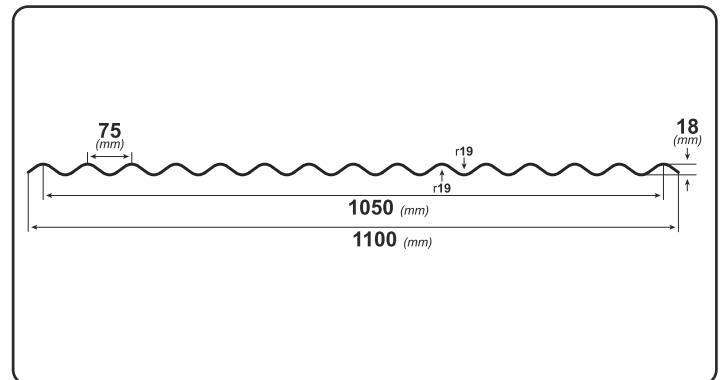
TRAPEZBLECH S18 SINUS

Das Trapezblech S18 mit Sinuswelle wird beim Bau und bei der Sanierung von Hochbauten, Industriebauten und landwirtschaftlichen Bauten verwendet, sowohl für Dächer als auch für Innen- und Außenwände.

Es ist die ideale Lösung für Bauten mit einer kurzen Baufrist, mit geringem Baubudget und hohen Optikanforderungen.

HERSTELLUNGSBESCHREIBUNG:

- das BILKA-Trapezblech T18 mit Sinuswelle wird mit einer Nennstärke zwischen 0,4 - 0,6 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.
- einer Vielzahl von Farbtönen



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Material	Stahlblech, beidseitig verzinkt, Schutzbeschichtung aus Polyester
	Nennstärke	0,4 mm - 0,6 mm
	Gesamtbreite	1100 mm
	Nutzbare Abdeckbreite	1050 mm
	Profilhöhe	18 mm
	Flächengewicht	3 - 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	