

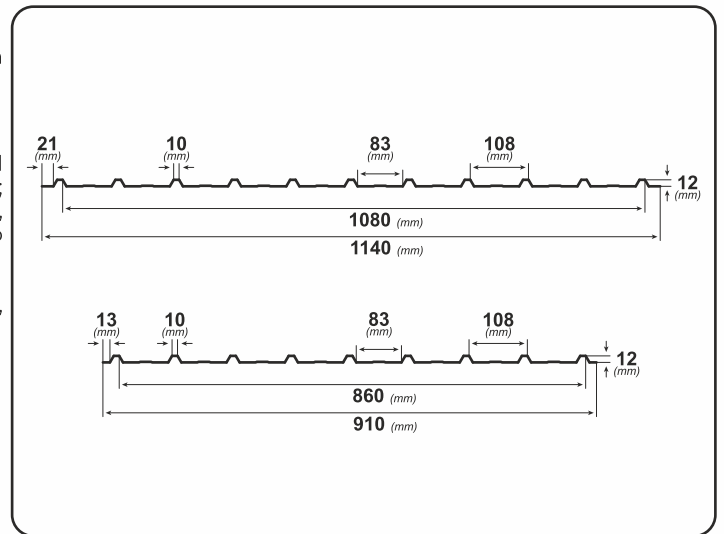


TRAPEZBLECH T12

Das T12-Trapezblech ist aus beidseitig verzinktem Stahlblech hergestellt und mit einer Polyesterschutzschicht versehen.

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Die Aufteilung von Gebäude-, Produktions-, Lagerungs- und landwirtschaftlichen und zootecnischen Räumen und so weiter;
- Die Abgrenzung von offenen abgedeckten Bauten (Schuppen, Lagerhallen, Terrassen, Sommerunterstände für Tiere und so weiter);
- Die dekorative Verkleidung der Innen- und Außendecken;
- Die dekorative Verkleidung der Außenflächen von Zäunen, Umzäunungen, Nebengebäuden, temporären Bauten;
- Die dekorative Verkleidung der Innenflächen von Bauelementen.



PRODUKTIONSSPEZIFIKATIONEN:

- Das BILKA T12-Trapezblech wird mit einer Nennstärke zwischen 0,3 - 0,4 mm je nach den baulichen Anforderungen hergestellt. Die Standardlänge der Module beträgt zwischen 0,500 m und 13,5 m. Die Ausführung in unterschiedlichen Längen erfolgt nach vorheriger Absprache mit dem technischen Berater von BILKA.
- Das Trapezblech weist zwei Profilvarianten auf: aus 1250 mm und 1000 mm breitem Rohstoff

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Material	Stahlblech, beidseitig verzinkt, Schutzbeschichtung aus Polyester
	Nennstärke	0,3 mm - 0,4 mm
	Gesamtbreite	1140 mm 910 mm
	Nutzbare Abdeckbreite	1080 mm 860 mm
	Profilhöhe	12 mm
	Flächengewicht	2 - 4 kg / m ²
	Garantie für die glänzende Ausführung 0,40 mm	5 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
Lebensdauer	60 Jahre, Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen	