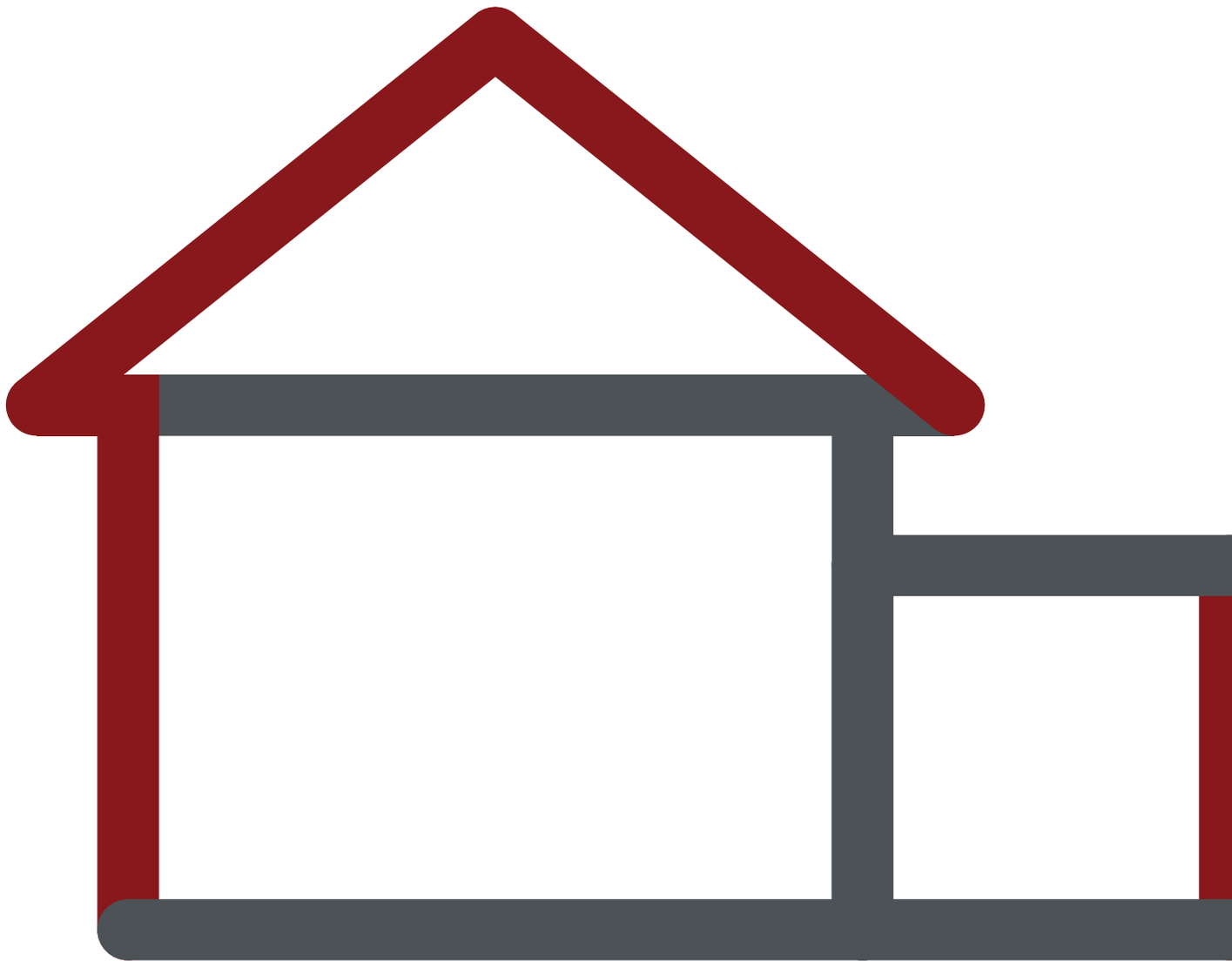


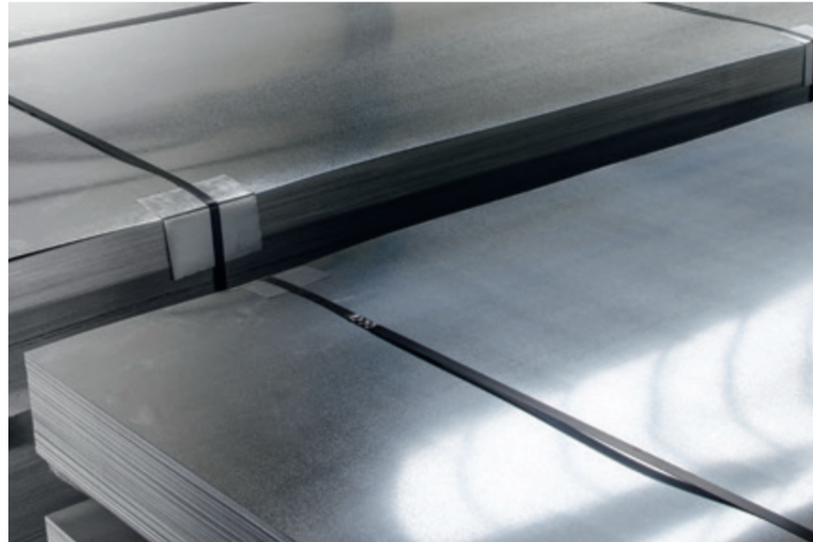
Tafeln und Bänder

Produkte





Titanzink-Tafeln



Beschreibung

Titanzink-Tafeln in walzblanker Ausführung, Legierung gemäß DIN EN 988. Universell einsetzbar für Mauerabdeckungen, Detailanpassungen und individuelle Lösungen.

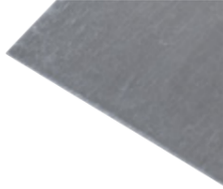
Material

Titanzink gehört zur ersten Wahl von Werkstoffen für die anspruchsvolle und nachhaltig wirtschaftliche Gestaltung von Dächern, Fassaden und Dachentwässerungen. Die Legierung aus Zink, Titan und Kupfer gewährleistet eine einfache und problemlose Verarbeitung für ein dauerhaft attraktives Erscheinungsbild.

Titan sichert die langfristige Vermeidung von Materialspannungen, der Kupferanteil sorgt für hervorragende Zugfestigkeit und im Laufe der Zeit für eine charakteristische Oxidation und eine attraktive, natürliche Witterungspatina. Die Kombination aus beiden Metallen reduziert deutlich die Wärmeausdehnung des Materials.

Vorteile

- + Hervorragende Formbarkeit
- + Flexible Installation
- + Einfache Verarbeitung und Materialverbindung
- + Formstabilität
- + Wartungsfreiheit
- + Lange Lebensdauer

Maße	Gewicht	KBN
		
1.000 × 2.000 × 0,70 mm	Gewicht je Tafel ca.: 10,08 kg; Palette = 1.008 kg	TTA7PO
1.000 × 3.000 × 0,70 mm	Gewicht je Tafel ca.: 15,12 kg; Palette = 997,92 kg	TTA73PO
1.000 × 2.000 × 0,80 mm	Gewicht je Tafel ca.: 11,52 kg; Palette = 1.152 kg	TTA8PO



Titanzink-Kleincoils



Beschreibung

Titanzink-Kleincoils in walzblanker Ausführung, Legierung gemäß DIN EN 988. Zur großflächigen Deckung mit Ausformung von Dachfalzen und Stehfalzen. In Rollen zu 30 m bzw. 42 m. Innendurchmesser des Coils 300 mm.

Material

Titanzink gehört zur ersten Wahl von Werkstoffen für die anspruchsvolle und nachhaltig wirtschaftliche Gestaltung von Dächern, Fassaden und Dachentwässerungen. Die Legierung aus Zink, Titan und Kupfer gewährleistet eine einfache und problemlose Verarbeitung für ein dauerhaft attraktives Erscheinungsbild.

Titan sichert die langfristige Vermeidung von Materialspannungen, der Kupferanteil sorgt für hervorragende Zugfestigkeit und im Laufe der Zeit für eine charakteristische Oxidation und eine attraktive, natürliche Witterungspatina. Die Kombination aus beiden Metallen reduziert deutlich die Wärmeausdehnung des Materials.

Vorteile

- + Hervorragende Formbarkeit
- + Flexible Installation
- + Einfache Verarbeitung und Materialverbindung
- + Formstabilität
- + Wartungsfreiheit
- + Lange Lebensdauer

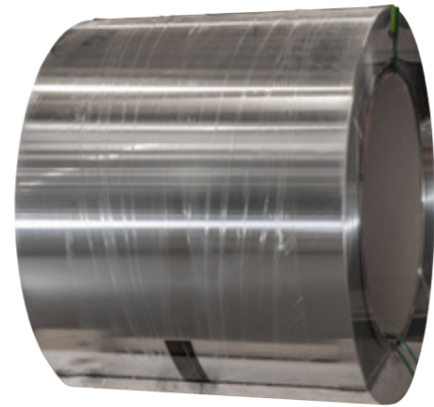


Anwendungsbeispiel

Maße	Rollen à	KBN
0,70 × 200 mm, Gewicht ca. 34 kg; Palette = 6 Kleincoils	30 m	TBA207PO
0,70 × 250 mm, Gewicht ca. 37,5 kg; Palette = 6 Kleincoils	30 m	TBA257PO
0,70 × 331 mm, Gewicht ca. 50 kg; Palette = 6 Kleincoils	30 m	TBA337PO
0,70 × 400 mm, Gewicht ca. 60 kg; Palette = 6 Kleincoils	30 m	TBA407PO
0,70 × 500 mm, Gewicht ca. 100 kg; Palette = 6 Kleincoils	40 m	TBA507PO
0,70 × 600 mm, Gewicht ca. 100 kg; Palette = 6 Kleincoils	33 m	TBA607PO
0,70 × 670 mm, Gewicht ca. 101 kg; Palette = 6 Kleincoils	30 m	TBA677PO
0,70 × 800 mm, Gewicht ca. 100 kg; Palette = 6 Kleincoils	25 m	TBA807PO
0,70 × 1.000 mm, Gewicht ca. 151 kg; Palette = 6 Kleincoils	30 m	TBA1007PO
0,80 × 1.000 mm, Gewicht ca. 100 kg; Palette = 6 Kleincoils	18 m	TBA1008PO
0,70 × 167 mm, Gewicht ca. 25 kg; Palette = 6 Kleincoils	30 m	TBA167PO
0,70 × 280 mm, Gewicht ca. 42 kg; Palette = 6 Kleincoils	30 m	TBA287PO



Titanzink-Tonnencoils



Beschreibung

Titanzink-Tonnencoils in walzblanker Ausführung, Legierung gemäß DIN EN 988. Zur großflächigen Deckung mit Ausformung von Dachfalzen und Stehfalzen. In Rollen mit 1.000 kg Gewicht.

Material

Titanzink gehört zur ersten Wahl von Werkstoffen für die anspruchsvolle und nachhaltig wirtschaftliche Gestaltung von Dächern, Fassaden und Dachentwässerungen. Die Legierung aus Zink, Titan und Kupfer gewährleistet eine einfache und problemlose Verarbeitung für ein dauerhaft attraktives Erscheinungsbild.

Titan sichert die langfristige Vermeidung von Materialspannungen, der Kupferanteil sorgt für hervorragende Zugfestigkeit und im Laufe der Zeit für eine charakteristische Oxidation und eine attraktive, natürliche Witterungspatina. Die Kombination aus beiden Metallen reduziert deutlich die Wärmeausdehnung des Materials.

Vorteile

- + Hervorragende Formbarkeit
- + Flexible Installation
- + Einfache Verarbeitung und Materialverbindung
- + Formstabilität
- + Wartungsfreiheit
- + Lange Lebensdauer

Maße

KBN



0,70 × 500 mm
pro Rolle ca. 400 m; Gewicht ca. 1.000 kg

TBA507POG

0,70 × 600 mm
pro Rolle ca. 328 m; Gewicht ca. 990 kg

TBA607POG

0,70 × 670 mm
pro Rolle ca. 315 m; Gewicht ca. 1.100 kg

TBA677POG

0,70 × 1.000 mm
pro Rolle ca. 200 m; Gewicht ca. 1.000 kg

TBA1007POG

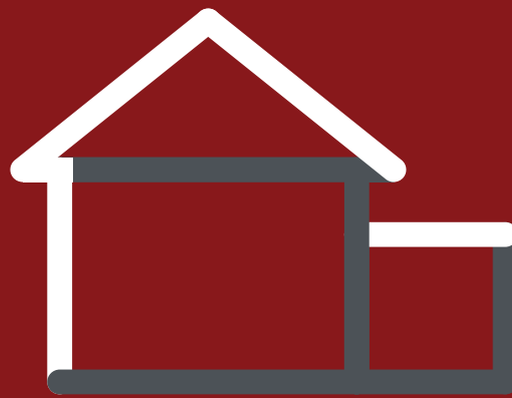
Maße

KBN



Spanngurt Poesis
1.500 mm, Karton à 20 Stück

SPANNG15



Tafeln und Bänder

www.poesis.de

Poesis GmbH

Altenwall 6 / 28195 Bremen
Telefon: +49 421 430 580 80
info@poesis.de