



Technische Daten

TITANZINKBLECHE – TIEFZIEHUNGSFEHIG

Beschreibung

Titanzink ist eine Legierung aus Zink, Kupfer und Titanium. Es wird nach der reversiblen Band Technologie in Cinkarna gewalzt.

Die Bleche sind gegen Atmosphärische Einflüsse geschützt. Nach einiger Zeit treten auf der Oberfläche eine schützende, visuell attraktive matt – graue Patina auf.

Verwendung

- Rinnenanschlüsse
- Ornamente

Technische Daten

Zink Rohstoff	99,995 %
Zulegierung von Kupfer	0,15– 0,20 %
Zulegierung von Titanium	Max 0,03 %
Zulegierung von Aluminium	max 0,015 %

Dehngrenze	70 - 100 N/mm ²
Zugfestigkeit	120 - 150 N/mm ²
Bruchdehnung	min 50 %
Härte HV	min 35

Dicke Toleranz	± 0,03 mm
Breite Toleranz	± 2/-0 mm

Verpackung:

- Platen 2000 x 1000mm oder nach Vereinbarung
- Coils a 50 – 1500 kg
- Blechen breite: 100 – 1100mm
- kunststoffbeschichtetes Packpapier
- Holzpaletten