



Technische Daten

TITANZINKBLECHE – DIN EN 988

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 tretet auf der Oberfläche eine schützende, visuell attraktive matt – graue Patina auf.

Verwendung

- Dachdeckung
- Fassade
- Rinnen und Röhre
- Dachumrandung
- Fensterregale
- Ornamente

Technische Daten

Zink Rohstoff	99,995 %
Zulegierung von Kupfer	0,08 – 1,00 %
Zulegierung von Titanium	0,06 – 0,20 %
Zulegierung von Aluminium	max 0,015 %

Dehngrenze	Min 100 N/mm ²
Zugfestigkeit	min 150 N/mm ²
Bruchdehnung	min 35 %
Härte HV	min 40

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