

Technisches Arbeitsblatt

Art. Nr. 760726

Schieferhaken Edelstahl 17 % Crosinus 12x2,7 A16 500



Mit den Schieferhaken wird der Schiefer auf dem Dach befestigt. Sie ermöglichen ein schnelleres Verlegen.

DIE + PRODUKTE

Durch CETIM und LNE getestet

Gute mechanische Beständigkeit und Korrosionsbeständigkeit
Nicht empfohlen in der Nähe des Meeres und in industrieller Atmosphäre

Mindestanforderungen für rostfreien Stahl gemäß DTU 40.11 und DTU 40.13
Auf Styroporunterlage geliefert

CARACTERISTIQUES

| | |
|---------------------|-----|
| Produktlänge (mm) | 120 |
| Produktbreite (mm) | 0 |
| Produkthöhe (mm) | 0 |
| Produktgewicht (kg) | 0 |

| | |
|-------------|-----|
| Durchmesser | 2,7 |
|-------------|-----|

Technische Beschreibung

Ferretischer rostfreier Stahldraht 17 % Chrom
Klammer von 16 mm
Latte von 15 bis 18 mm
Schiefer von 3 bis 4,5 mm
Crosinus-Haken, unterbricht aufsteigendes Wasser für eine Überdeckung von mehr als 11 cm und erlaubt es, den Abstand zwischen den Schieferplatten aufrechtzuhalten

Nutzung : Verankern

Geschäftsfelder : Schiefer

