

Technisches Arbeitsblatt

Art. Nr. 750727

Schieferhaken Edelstahl 17 % Crosinus 13x2,7 A18 500



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

DIE + PRODUKTE

Durch CETIM und LNE getestet
 UV-beständiges anthrazitfarbenes Harz
 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)	130
Produktbreite (mm)	0
Produktgröße (mm)	0
Produktgewicht (kg)	0

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

Technische Beschreibung

Ferretischer rostfreier Stahldraht 17 % Chrom
 Klammer von 18 mm
 Latte von 15 bis 18 mm
 Schiefer von 3,5 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