

Bestell-Nr.: 011118

Dachhaken für Pfannen- und Falzziegel Stahl verzinkt



Modellvarianten

Anthrazitgrau pulverbeschichtet

Braun pulverbeschichtet

Rot pulverbeschichtet

Rotbraun pulverbeschichtet

Stahl verzinkt

Spezifikation

Farbausführung Stahl verzinkt	Gewicht 1,06 kg	Transportmaß 450 x 210 x 30 mm, 1,06 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 011118
---	---------------------------	---	---	------------------------------

Fakten

- Lieferung komplett mit Rillennägeln
- Farbige Haken sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Mittig auf den Sparren anzubringen
- Für die erste Leiter werden min. zwei Haken, für jede weitere Leiter min. ein Haken benötigt
- Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517

- Auf Dächern mit einer Neigung von 22,5° bis 75° sind Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzubauen. Sie sind wie folgt auf der Dachfläche zu verteilen:
- Obere Reihe < 1,0 m unterhalb des Firstes
- Zwischenliegende Reihen in jeweils < 5,0 m Abstand zu der darüber liegenden Reihe
- Untere Reihe < 1,5 m oberhalb der Traufe, jeweils gemessen in der Dachneigung
- Der horizontale Abstand der Sicherheitshaken einer Reihe darf nicht mehr als 2,0 m betragen. Anzuwenden bei Traufhöhen über 3,0 m

Lieferumfang

- Dachhaken: 1 x
- Montage- und Verwendungsanleitung: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.

- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder



Mehrwerte

Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



Zubehör



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

