

SICHERHEITSDACHHAKEN

Sicherheitsdachhaken zum Befestigen nach DIN 517 Typ A



VORTEILE UND NUTZEN

- Schnelle Montage
- Witterungs- und langzeitbeständig
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit
- Universell einsetzbar zur Befestigung von Dachleitern oder Sicherheitsausrüstung

SICHERHEITSDACHHAKEN

TECHNISCHE DATEN

zum Aufnageln

Material	verzinkter Stahl
Breite	30 mm
Durchmesser	130 mm
Farbbeschichtung	pulverbeschichtet
Norm	geprüft nach DIN EN 517-A
Standardfarben	ziegelrot, braun, schwarz, anthrazitgrau, oxidrot, verzinkt
Lattenabstand	ab 160 mm

zum Einhängen

Material	verzinkter Stahl
Breite	30 mm
Durchmesser	130 mm
Farbbeschichtung	pulverbeschichtet
Norm	geprüft nach DIN EN 517-A
Standardfarben	ziegelrot, braun, schwarz, anthrazitgrau, oxidrot, verzinkt
Länge	520 mm für Lattung: 30 x 50 mm und 40 x 60 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG

Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und Langzeitbeständigkeit
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit
- Voll recyclebar

Hochwertige Farbbeschichtung

- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit
- Nahezu alle RAL-Farbtöne auf Anfrage lieferbar

Befestigung

- Auf jeder gebräuchlichen Dacheindeckung mit Dachpfannen

Ausführung

- Zum Aufnageln
- Zum Einhängen
(bei Biber-Doppeldeckung nur zum Einhängen)

ART DER ANWENDUNG

- Sicherheitsdachhaken nach DIN 517-A zum Einhängen von Dachleitern und als Anschlagpunkt für die persönliche Schutzausrüstung auf geneigten Dächern von Gebäuden.

VERARBEITUNG

- Dachhaken zum Einhängen an einer Bohle oder zum Aufnageln auf den Sparren.

LAGERUNG

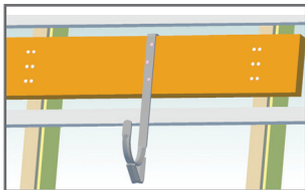
- Bitte trocken lagern.



SICHERHEITSDACHHAKEN

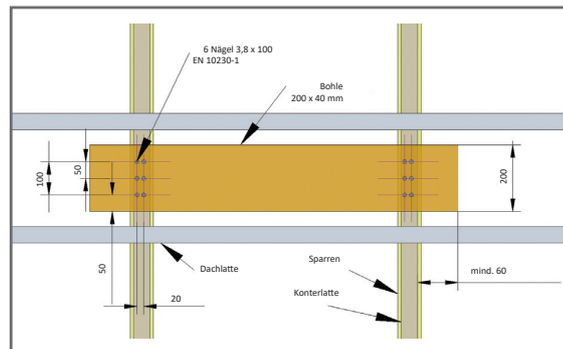
EINBAU AUFGENAGELT

- Sicherheitsdachhaken sind mittels 3 Rillennägeln $\varnothing 6 \times 80$ mm (Tragfähigkeitsklasse II nach DIN EN 1995) mittig auf Sparren zu befestigen

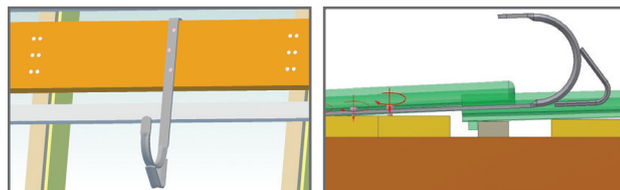


EINBAU EINGEHÄNGT

- Zusätzliche Holzbohle (Güteklasse II nach DIN 4074) mit Querschnitt 200×40 mm, die beidseitig 60 mm über die Sparren überstehen
- Sparren und Bohle müssen mit 3 mm vorgebohrt werden, laut Zeichnung



- Befestigung mit je 6 Nägeln $\varnothing 3,8 \times 100$ mm nach DIN EN 10230-1
- Max. Sparrenabstand 1.000 mm
- Sicherheitsdachhaken sind mittels 3 Rillennägeln $\varnothing 6 \times 40$ mm (Tragfähigkeitsklasse II nach DIN EN 1995) zu befestigen
- Bohle muss auch hierfür mit 3 mm vorgebohrt werden



- Positionierung des Dachhakens ist bei dieser Konstruktion frei wählbar

HINWEISE

- Dachkonstruktion nach Anforderungen DIN EN 1995-1-1 Holzbauwerke.
- Es wird empfohlen die Dachpfanne, die auf dem Haken aufliegt, mit einer 100×40 mm Holzbohle zu unterstützen.
- Sicherheitsdachhaken, die beim Eintreten des Sicherheitsfalls belastet wurden, müssen einschließlich ihrer Befestigung unbedingt ausgetauscht werden. Die Unterkonstruktion des Dachhakens ist dabei zu prüfen.
- Sicherheitsdachhaken unterliegen regelmäßigen dynamischen Prüfungen am Prüfstand nach EN 517.
- Sicherheitsdachhaken werden auch zum Einhängen von Dachdeckerleitern verwendet.
- Nägel und Schrauben werden vom Produzenten der Sicherheitsdachhaken nicht mitgeliefert.