

# Trapac® Sicherheitsdachhaken

Die Sicherheit - das A und O



Trapac® Sicherheitsdachhaken sind Einrichtungen zur Schaffung höher gelegener Arbeitsplätze durch Einhängen einer Dachdeckerauflegeleiter oder durch Befestigen von Dachdeckerstühlen. Zusätzlich ist der Haken mit einer Öse ausgerüstet, als Anschlagpunkt für Sicherheitsgeschirr.

## Produktvorteile

- Abgestimmtes System
- Für verschiedene Dacheindeckungen anwendbar
- 5 Farbvarianten
- Inkl. Befestigungsmaterial

## Einsatzbereich

Trapac® Sicherheitsdachhaken dienen der Sicherheit von Personen sowie als Anschlagpunkt von Lasten bei der Wartung und Instandhaltung der Dacheindeckung auf einer geneigten Dachfläche. Trapac® Sicherheitsdachhaken passen zu fast allen Dachziegeln, Betondachsteinen; für Biberschwanz und Schiefer; für Traglattenstärken 24 und 30 mm; gemäß DIN EN 517- Typ A für Belastungen in Richtung der Falllinie der Dachfläche.

## Material

Feuerverzinkter Flachstahl 30/6mm S 235 J2G3C nach DIN EN 10025

## Verpackung

10 Stück/Karton inkl. 32 Befestigungsnägel

## Normen

- DIN EN 517-Typ A
- Auf Dächern mit einer Neigung  $> 20^\circ$  und  $< 75^\circ$  sind Sicherheitsdachhaken nach EN 517 einzubauen.
- CE-zertifiziert

## Zusatzprodukte

- Trapac® Einzeltritt
- Trapac® Schneefangsystem

## Anordnung

- Obere Reihe  $\leq 1$  m unterhalb des Firstes.
- Zwischenliegende Reihen in jeweils  $\leq 5$  m Abstand von der darüberliegenden Reihe.
- Untere Reihe  $\leq 1,5$  m oberhalb der Traufe, jeweils gemessen in der Dachneigung.






## Verarbeitung

Die 45 mm Abkröpfung bei dem Haken für Betondachsteine und Tonziegel sowie die 30 mm Abkröpfung für Biber ermöglichen eine problemlose Verlegung bei Traglattenstärken von 24 bis 30 mm. Trapac® Haken für Schiefer werden flächig auf

der Schalung aufgebracht und eingefasst. Spezielle Befestigungsnägel sind bereits im Lieferumfang enthalten.

Die Befestigung der Trapac® Sicherheitsdachhaken erfolgt auf dem Sparren, zwischenliegende Schalung und/oder Konterlattung sind vorzubohren.

## TECHNISCHE DATEN

	CE		
Beschichtung	verzinkt oder verzinkt und pulverbeschichtet		
Ausführung	für Pfannen 45 mm gekröpft	für Schiefer	für Biber 30 mm gekröpft
Skizze			
Farben	rot, altrot, d'braun, verzinkt, anthrazit	verzinkt	rot
Gewicht	ca. 1,18 kg/St.	ca. 1,0 kg/St.	ca. 1,14 kg/St.
Product code	KS 9000	KS 9001	KS 9002

TS-01#06-DE-0315. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.