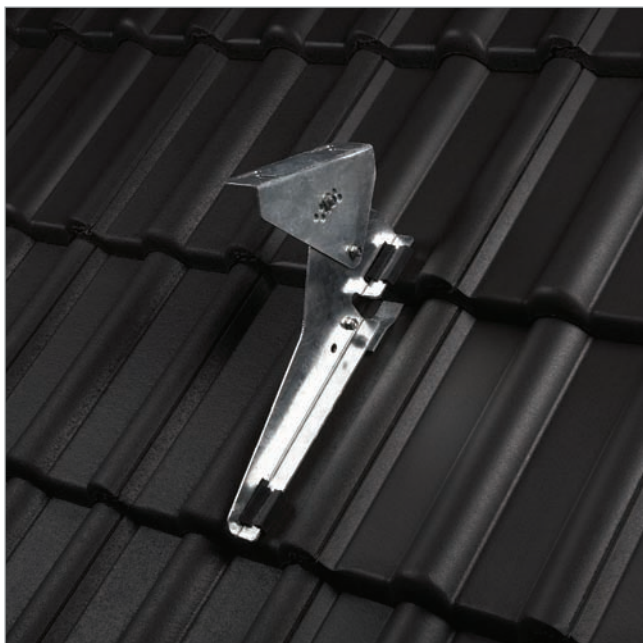


Trapac® Laufroststütze

Laufrostsysteme, der sichere Weg auf allen Dächern



Verarbeitung

Profilierte Dacheindeckung mit Traglattung:

Durch einfaches Einhängen in die Traglattung ist die Montage ohne Zusatzlatte möglich. Bei extremen großformatigen Tonziegeln kann eine Zusatzlatte notwendig werden (bei Traglattungsabständen ab 37 cm).

Flache Dacheindeckung auf Traglattung:

Die Biber oder Uni-Laufroststütze wird auf der Traglattung bei Biberdoppeldeckung mit drei Befestigungsmitteln durch das Lochband befestigt. Bei Bibereinfach- oder Kronendeckung oder sonstigen Dacheindeckungen müssen Zusatzlatten oder Bohlen verwendet werden, damit das Lochband mit drei Befestigungsmitteln befestigt werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Passend zu	Zum Einhaken bei Lattung z.B. Tonziegel und Betondachsteine Gerade Ausführung bei enger Lattung oder Vollschalung z.B. Schiefer, Biber, Faserzement-Platten oder Universal
Traglattenstärken	24 bis 40 mm; max. Gesamtdicke (Tragplatte+ Dachpfannenstärke) 57 mm
Dachneigung	20°– 56° inkl. 3° Abweichung zur Waagerechten bei Ton und Beton 22°– 66° inkl. 3° Abweichung zur Waagerechten bei Schiefer und Faserzement auf Vollschalung 19°– 58° inkl. 3° Abweichung zur Waagerechten bei Biber
Abstand in der Dachneigung	max. 75 cm in der Dachneigung gemessen, bis < 45° / max. 50 cm in der Dachneigung gemessen, ab > 45°
max. Stützenabstand	< 900 mm (bei Einsatz des Verbindungselements max. < 600 mm)
zusätzliche Stützlatte	> 37 cm Lattabstand (nicht bei Vollschalung erforderlich)
seitlicher Überstand	< 100 mm
Anordnung	rechtwinklig zum First übereinander oder als Laufstege Typ A, gemäß DIN 18160-5 Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten
Befestigung	gemäß Einbauanleitung
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost-, und alterungsbeständig
Baustoffklasse	A1
Artikel-Nr.	für Tonziegel und Betondachsteine: KS 9120 / für Schiefer, Biber, Faserzement-Platten: KS 9121

Die Trapac® Laufroststütze eignet sich für die Aufnahme von Trittrosten und Laufrosten zur Dachbegehung und ist für Tondachziegel und Betondachsteine längenverstellbar. Dadurch erhöht sich die Längenviariabilität für verschiedenste Eindeckungsprofile.

Produktvorteile

- Abgestimmtes System
- Für verschiedene Dacheindeckungen
- 4 Farbvarianten zur Auswahl
- Höhen- und längenverstellbar
- Selbstsichernde Mutter M8 am ganzen System

Einsatzbereich

Trapac® Laufroststütze ist für die Aufnahme von Trittrosten und Laufrosten zur Dachbegehung geeignet. Für ebene und profilierte Tondachziegel und Betondachsteine, für Schiefer, Biberdeckung oder als Universalstütze einsetzbar. Die Dachneigungsanpassung der Laufroststützen per Lochverstellung ermöglicht einen großen Verstellbereich.

Bitte beachten: Die Laufroststützen sind kein Anschlagspunkt für Sicherheitsgeschirr.

Material

Stahl DX51D/S235 JRG2, verzinkt nach EN 1461
EPDM-Gummifüße, Schrauben-Unterlegscheibe, Stopmuttern M8 verzinkt

Farben / Verpackung / Gewicht

rot (RAL 8004)	dunkelbraun (RAL 8019),
schwarz (RAL 9005)	verzinkt
10 Stück/Karton inkl. 5 Stück Einbauanleitung / ca. 1,8 kg/St.	

Zusatzprodukte

- Trapac® Sicherheitsdachhaken
- Trapac® Schneefangsystem

Normen/Zulassung

- DIN EN 516
- DIN 18160 T5
- CE-zertifiziert