



Mit dem Trapac® Laufrostsystem als Komplettlösung wird dem Sicherheitsbedürfnis von Dachdeckern, Schornsteinfegern und Solarteuren bei der Dachbegehung Rechnung getragen. Das montagefreundlich verpackte System wird als Einheit bestehend aus zwei Laufroststützen, einem Laufrost und vier Befestigungsoliven geliefert.

Produktvorteile

- Abgestimmtes System für Tonziegel und Betondachsteine
- 4 Farbvarianten zur Auswahl
- Für eine solide und sichere Dachbegehung
- Erleichtert die Wartung

Einsatzbereich

Das Trapac® 40er und 80er Laufrostset ist eine Alternative zur Einzelbestellung. Es wird für profilierte Tondachziegel und Betondachsteine verwendet und dient der Dachbegehung, z. B. zur Wartung von Solaranlagen.

Material

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

Farben

rot (RAL 8004), dunkelbraun (RAL 8019), schwarz (RAL 9005), verzinkt

Zusatzprodukte

Laufrostverbinder, Befestigungsolive, Trapac® Sicherheitsdachhaken, Trapac® Schneefangsystem

Normen/Zulassung

DIN EN 516, DIN 18160 T5, CE-zertifiziert



Die Anordnung von 4 Langlöchern in der Rostaufgabe ermöglicht eine sichere Montage bei jeder Baustellen-situation. Durch einfaches Einhängen in der Traglatte ist die Montage ohne Zusatzlatte möglich.

Die Trapac® Laufroststütze ist längen- und höhenverstellbar und für Tondachziegel und Betondachsteine geeignet. Für einen Großteil verschiedenster Eindeckungsprofile ist diese Variabilität Garant für ein problemloses Eindecken.

Bitte beachten: Die Laufrostsets sind kein Anschlagpunkt für Sicherheitsgeschirr.

Ausführungen	Trapac Universal Laufrostset mit Haltern und Befestigungsmitteln			
Gewicht	ca. 4,9 kg/Set	ca. 4,9 kg/Set	ca. 6,2 kg/Set	ca. 6,2 kg/Set
Größe der Tritte	BxL: 400x250 mm	BxL: 400x250 mm	BxL: 800x250 mm	BxL: 800x250 mm
Anordnung Wellental	universell	universell	universell	universell
Beschichtung	Stahl, verzinkt und farbig pulverbeschichtet	Stahl, verzinkt	Stahl, verzinkt und farbig pulverbeschichtet	Stahl, verzinkt
Artikel-Nr.	KS 9300	KS 9300-0370	KS 9400	KS 9400-0370

TECHNISCHE DATEN

Passend zu	Bei Lattung z.B. Tonziegel und Betondachsteine
Tragplattenstärken	24 bis 40 mm, max. Gesamtdicke (Traglatte + Pfannenstärke) 57 mm
Dachneigung	20° - 56° inkl. 3° Abweichung zur Waagrechten
Abstand in der Dachneigung	max. 75 cm in der Dachneigung gemessen, bis < 45°, max. 50 cm in der Dachneigung gemessen, ab > 45°
Zusätzliche Stützlatte	> 37 cm Lattenabstand
Seitlicher Überstand	< 100 mm
Anordnung	rechtwinklig zum First übereinander
Befestigung	gemäß Einbauanleitung, Set-Befestigungsmittel enthalten
Anschlagpunkt für Sicherheitsgeschirr	nein
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Baustoffklasse	A1
Verpackungseinheit	12 Stück / Karton



TS-01 #03-DE-1215. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der BMI Deutschland GmbH.