

Technische Daten

Trapac® Laufroststütze

Einsatzbereiche

Trapac® Laufroststütze ist konzipiert für die Aufnahme von Trittrosten und Laufstegrosten zur Dachbegehung. Die Laufroststütze eignet sich für ebene und profilierte Tondachziegel und Betondachsteine gleichermaßen. Weitere Vorteile sind das geringe Gewicht und die leichte Montage durch Einhängen über Dachpfanne in Traglattung.



Die Ausrichtung der Laufroststütze ermöglicht den Einsatz bei Dachneigungen von 20° bis 56°. Die Laufroststütze ist längenverstellbar, dadurch erhöht sich die Längensvarianz besonders für verschiedenste Eindeckungsprofile. Die Klöber Einbauanleitung ist zu beachten.

Material	Feuerverzinkter Flachstahl DX51D-Z-275 nach EN 10142 EPDM-Gummifüße
Farbe	rot, dunkelbraun, verzinkt, schwarz
Beschichtung	vorverzinkt und pulverbeschichtet
Einsatzbereich	passend zu Tondachziegel und Betondacheinen Traglattenstärken: 24 mm bis 40 mm bei einer max. Gesamtstärke (Traglatte und Dachpfannenstärke) von 57 mm. Der max. Stützabstand beträgt ≤ 900 mm.
Dachneigung	20° - 56°
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost-, und alterungsbeständig
Zulassung	DIN EN 516 Entwurf Einrichtung zum Betreten des Daches Klasse 1 (K1) EN 516-1-A Trittplächen: Breite 250 mm und Länge 400 mm Laufstege Typ A: Breite 250 mm und Länge 500 mm DIN 18169-5 Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiter
Befestigung	gemäß der Einbauanleitung
Baustoffklasse	A1
Artikel-Nr.	KS 9120
Gewicht	ca. 1,8 kg/Stück
Verpackung	10 Stück/Karton inkl. 5 Stück Einbauanleitung

Technische Änderungen vorbehalten! Stand 10/2005

© Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH & Co. KG. Vervielfältigungen, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Klöber GmbH & Co. KG.

KLÖBER