

Trapac® Universal Einzeltritt

Professionelle Sicherheit zur Dachbegehung



Der Trapac® Universal Einzeltritt trägt mit seiner Breite von 25 cm dem hohen Sicherheitsbedürfnis von Schornstiefegern und Dachdeckern Rechnung und ermöglicht eine sichere Begehung des Daches. Das schlanke Element erlaubt eine ästhetische Positionierung innerhalb des Daches; es fügt sich unauffällig in die Dachlandschaft ein und bietet eine optimale Grundlage für Inspektions- und Instandhaltungsarbeiten.

Produktvorteile

- Universelle Lösung für Betondachsteine und Tonziegel auf Dachlattung
- Ästhetische, unauffällige Positionierung innerhalb des Daches
- Schnelle, unkomplizierte Montage mit nur 2 Schrauben
- Hohe Sicherheit durch breite antirutsch Auftrittsfläche mit Fallgrifföffnung
- 4 Farbvarianten zur Auswahl
- Individuelle Anpassung an 3 variable Wellentalbreiten

Einsatzbereich

- Universelle Lösung zum Betreten des Daches
- Für Tondachziegel und Betondachsteine geeignet

Bitte beachten: Einzeltritt entspricht der Klasse K1 Typ A nach DIN EN 516 und darf nicht als Anschlagpunkt für Sicherheitsgeschirr verwendet werden.

Normen / Zulassung

- ZVDH Deutsches Dachdeckerhandwerk - Regelwerk
- Unfallverhütungsvorschriften
- Baurechtliche Vorschriften (z.B. Landesbauordnung)
- Herstellervorschriften
- Mind. Holzsortierklasse S10 (DIN 4074-1:2012-06) bzw. C24 (DIN EN 338:2009)
- CE-zertifiziert nach DIN EN 516

Material

Feuerverzinkter Flachstahl DX51D+Z275 DIN EN 10346:2009 (mit ergänzender Pulverlackbeschichtung)

Ausführung

Trapac® Universal Einzeltritt 25 cm für Betondachsteine und Tonziegel auf Lattung, passend z.B. bei Tondachziegel, Betondachsteinen



Artikelnummer

KS 9102

Mengeneinheiten

10 Stück / Karton
140 Stück / Palette

Farben

rot -9804 (RAL 8004)
braun -9819 (RAL 8019)
schwarz -9905 (RAL 9005)
verzinkt -0370

Gewicht

ca. 1,70 kg / Stück

Bitte beachten Sie auch die Klöber Verarbeitungshinweise.

TECHNISCHE DATEN

Größe der Tritte	B×L: 250 x 130 mm			
Dachneigung	20° - 50° mit 10 verschiedenen Verstellmöglichkeiten			
Anpassung an Wellentalbreite	3-fach:	150 mm	185 mm	220 mm
Traglattenstärken	24 bis 40 mm			
Gesamtdicke Traglatte + Dachpfanne	max. 60 mm			
Lattenabstand	≤ 370 mm	> 370 mm mit Unterstützungslatte		
max. Wasserlauftiefe	50 mm			
Abstand in der Dachneigung	< 40 cm			
Anordnung	versetzt übereinander in Falllinie verlegen			

TS-01-DE-0914. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ©Eingetragenes Warenzeichen der BMI Deutschland GmbH.