



# Lauf- und Steigrosteinheit

## flach, gekröpft und Schiefer

aus verzinktem Stahl mit Auflagepads und Befestigungsmaterial



### VORTEILE UND NUTZEN

- Sichere Dachbegehung auf geneigten Dächern, zugelassen nach DIN EN 516
- Schnelle und einfache Montage
- Universell für verschiedene Dacheindeckungen
- Witterungs- und langzeitbeständig

# Lauf- und Steigrosteinheit

## flach, gekröpft und Schiefer

### TECHNISCHE DATEN

Material	Stahl verzinkt und/oder pulverbeschichtet
Abmessung	40 x 4 mm
Stützenlänge	485 mm / 450 mm für Schiefer
Baustoffklasse	A1
Standardfarben	ziegelrot, braun, schwarz, oxidrot, verzinkt, anthrazitgrau <b>für Schiefer</b> verzinkt, schiefergrau

### LIEFERUMFANG

#### Steigrosteinheit

- Einheit besteht aus
  - Steigrost
  - Steigroststützen bei 400 mm 2 Stück
  - 4 Stück korrosionsgeschützte Schrauben/Muttern M8
  - 2 Stück Unterlegscheiben, 2 Stück Holzschrauben 6 x 50 mm

#### Laufrosteinheit

- Einheit besteht aus
  - Laufrost
  - Laufroststützen bei 800 mm 2 Stück  
bei 2.000 mm 4 Stück
  - 8 Stück korrosionsgeschützte Schrauben/Muttern M8
  - 4 Stück Unterlegscheiben, 4 Stück Holzschrauben 6 x 50 mm

- Verbindungsstücke für endloses Zusammenfügen der Laufrosteinheiten sind zusätzlich erhältlich

- Auflage-Pads sind vormontiert

Alle Teile der Einheiten können auch einzeln bestellt werden.



### ART DER ANWENDUNG

- Sicheres Begehen des Daches parallel und senkrecht zum First
- Endlose Begehung durch Laufrostverbinder möglich

### PRODUKTBESCHREIBUNG

- Flach für Lattung 30 x 50 mm
- Gekröpft für Lattung 40 x 60 mm
- Stufenloses Verstellen der Halteschalen
- Auf fast allen Ziegel- oder Betondachsteinen einsetzbar
- Dauerhaft UV-stabil, witterungsbeständig
- Anpassung an Dachneigungen
  - für Ziegel: von 15° bis 60°
  - für Schiefer: von 22° bis 60°
- Statisch geprüft gemäß DIN EN 516
- Doppelter Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung

### VERARBEITUNG

- Einbau entsprechend unserer Verlegeanleitung und der Fachregeln und Richtlinien
- Hilfsplatte 40 x 60 mm montieren
- Überstand der Lauf- und Steigroste max. 20 cm
- Verlegung
  - ≤45° jede 2. Ziegelreihe\*
  - >45° jede Ziegelreihe bei Lattweite 375 mm
  - \* bis max. Lattweite 375 mm

### LAGERUNG

- Trocken