



First- und Gratrollen

First- und Gratrollen aus Aluminium, Kupfer oder Blei



VORTEILE UND NUTZEN

- Hochwertigstes Vollmetall und somit langzeitbeständig gegen UV-Strahlung
- Hoher und berechenbarer Lüftungsquerschnitt
- Für alle Dachziegel und -steine anwendbar
- Hochwertiger Butylklebestreifen (bei Aluminium und Kupfer)

First- und Gratrollen



TECHNISCHE DATEN

Trägerkörper <u>Aluminium Microschnitt</u>

profiliert, coloriert

Rollenlänge 5 m Trägerbreite 210 mm Standardfarben ziegelrot,

> braun, schwarz, oxidrot

Trägerbreite 280 mm

Standardfarben ziegelrot, braun,

schwarz, anthrazitgrau

Trägerbreite 320 mm

Standardfarben ziegelrot, braun, schwarz

oxidrot, anthrazitgrau, titanzink, umbragrau

Blei Microperforation

rot/braun, oxidrot/schwarz

profiliert, coloriert

280, 320 mm

Trägerbreite 400 mm

Standardfarben ziegelrot, braun, schwarz

Lüftungsquerschnitt 126 cm²/m

Trägerkörper Kupfer Microperforation

5 m

profiliert

Rollenlänge 5 m

Trägerbreite 300, 400 mm

Standardfarben blank

Trägerkörper

Rollenlänge

Trägerbreite

Standardfarben

Lüftungsquerschnitt 352 cm²/m

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und Langzeitbeständig
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit

Durchgängige Plissierung

- Bis zu 30 % Streckfaktor
- Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
- Verwendung auch am Grat

Vorgefertigte Biegesicken

- Leichtes Abkanten an der First- und Gratlatte
- Optimale Zentrierung der Lüftungsrolle

Hochwertige Farbbeschichtung bei Aluminium und

- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit
- Nahezu alle RAL-Farbtöne lieferbar

Microschnitt/Microperforation

- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3
- Schneeeintriebsicher

Butylklebestreifen

Aluminium und Kupfer

- Befestigung auf der Eindeckung
- Zusätzliche Regensicherheit

Blei

- Kein Butylklebestreifen erforderlich
- Beidseitig verwendbar

Alu-Rolle Microschnitt

■GARANTIEHINTERLEGUNG BEIM ZVDH

(Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhand werks)

Lüftungsquerschnitt 352 cm²/m

VERARBEITUNG

- Bei Pfannen sind die First/Gratrollen mit mind. 5 cm Überlappung zu verlegen.
- Auflagebereich des Butylstreifens muss trocken und staubfrei sein.

ART DER ANWENDUNG

Trockenfirst-/gratverlegung mit hoher Lüftungsleistung.

LAGERUNG

■ Kühl und trocken lagern.