

ALUROLLE



VORTEILE UND NUTZEN

- Hochwertigstes Vollmetall und somit langzeitbeständig gegen UV-Strahlung
- Hoher und berechenbarer Lüftungsquerschnitt
- Für alle Dachziegel und -steine anwendbar
- Hochwertiges Butyl

ALUROLLE

TECHNISCHE DATEN

Trägerkörper	Aluminium 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
Trägerbreite	400 mm
Standardfarben	ziegelrot, braun, schwarz



PRODUKTBESCHREIBUNG

Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und Langzeitbeständig
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit
- Voll recyclebar

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 Blei

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

Microschnitt

- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3
- Schneeeintriebsicher

Butylklebestreifen

- Befestigung auf der Eindeckung
- Zusätzliche Regensicherheit

GARANTIEHINTERLEGUNG BEIM ZVDH

(Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks)

VERARBEITUNG

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

LAGERUNG

- Kühl und trocken lagern.

ART DER ANWENDUNG

- Trockenfirst-/gratverlegung mit hoher Lüftungsleistung.