

# Valut AluRoll WCS

First- und Gratrolle



## Produkt

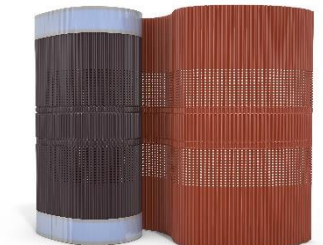
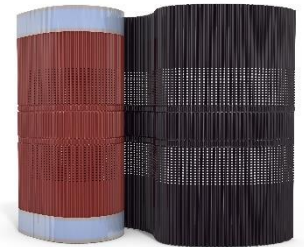
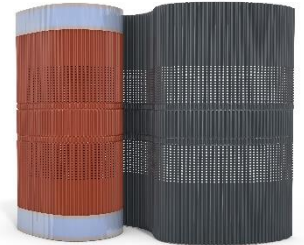
Valut AluRoll WCS ist eine First- und Gratrolle bestehend aus profiliertem und coloriertem Vollaluminium mit langzeitiger Beständigkeit gegen UV-Strahlung. Das Mittelteil ist mit einem Microschnitt versehen, das die Anforderungen zum Lüftungsquerschnitt nach DIN 4108-3 erfüllt. Zur Befestigung auf der obersten Dachziegelreihe dient ein hochwertiger WCS-Klebestreifen, der sowohl bei feuchten Untergründen und einer Temperatur ab  $-5^{\circ}\text{C}$  zuverlässig klebt.

| Art. Nr. | EAN           | Artikelbezeichnung  |
|----------|---------------|---|
| 1986274  | 4333144067926 | Valut AluRoll First-/Gratrolle WCS 320 mm x 5 m anthrazit |
| 1986275  | 4333144067933 | Valut AluRoll First-/Gratrolle WCS 320 mm x 5 m rot       |
| 1986276  | 4333144067940 | Valut AluRoll First-/Gratrolle WCS 320 mm x 5 m braun     |

Valut AluRoll WCS wird eingesetzt zur Trockenfirst- und Trockengratverlegung. Durch das seitlich plissierte Aluminium ist die Verarbeitung der Valut AluRoll auch bei stark profilierten Dacheindeckungen möglich. Der unterseitig, im äußeren Bereich angebrachte WCS-Klebestreifen dient zur dichten Verbindung mit der Dacheindeckung.

## Produktvorteile

- Vollmetalleinsatz
  - ✓ Witterungs- und Langzeitbeständig
  - ✓ Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit
- Durchgängige Plissierung
  - ✓ Bis zu 30% Streckfaktor
  - ✓ Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
  - ✓ Verwendung am Grat
- Vorgefertigte Biegesicken
  - ✓ Leichtes Abkanten an der First- und Gratlatte
  - ✓ Optimale Zentrierung der Lüftungsrolle
- Hochwertige Farbbeschichtung des Aluminiums
  - ✓ Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit
- Microschnitt
  - ✓ Berechenbarer Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3
  - ✓ Schneeeintrisicher
- WCS-Klebestreifen
  - ✓ Klebt auf feuchten und kalten Untergründen
  - ✓ Auch bei Frost bis zu  $-5^{\circ}\text{C}$  verarbeitbar
  - ✓ Wetterunabhängiges Arbeiten am Dach



## Lieferform

Rolle 5 m, Kartoninhalt 4 Rollen (40 Karton pro Palette = 160 Rollen)

## Lagerung

Kühl und trocken lagern.

## Technische Daten

| Eigenschaften           | Werte  |
|-------------------------|--|
| Material                | Vollaluminium profiliert, coloriert<br>Microschnitt                          |
| Klebestreifen           | WCS-Klebestreifen 2 x 23 mm  |
| Temperaturbeständigkeit | - 40 °C bis + 90 °C  |
| Verarbeitungstemperatur | - 5 °C bis + 40 °C   |
| Luftdurchlässige Fläche | 126 cm <sup>2</sup> /m   |
| Rollenbreite            | 320 mm   |
| Farben                  | Anthrazit ähnlich RAL 7016<br>rot ähnlich RAL 8004<br>braun ähnlich RAL 8019 |

## Verarbeitung

Die Valut AluRoll wird auf der Firstlatte ausgerollt und mittig auf der Firstlatte ausgerichtet. Stöße sind mit einer Überlappung von mindestens 5 cm auszuführen.

Die Dachplatten oder Dachsteine im Bereich der Verklebung müssen frei von Staub- und Schmutzpartikeln sein. Bei neuen, frisch aus dem Paket entnommenen Betondachsteinen muss die Oberfläche kurz mit Wasser abgespült werden, um herstellungsbedingte Tenside vor der Oberfläche zu entfernen.

Die Verarbeitungstemperatur sollte mindestens -5°C betragen.

### Schritt 1

- Zentrierte Auslegung auf der Dachlatte
- Befestigung mit Tacker oder Pappnägeln auf Grat- oder Firstlatte

### Schritt 2

- Schutzfolie vom Klebestreifen entfernen

### Schritt 3

- Andrücken auf der Eindeckung
- Plissierung vom Pfannenberg zum Pfannental ausstreichen
- Randbereich gründlich andrücken

### Schritt 4

- Überstehenden Rest mit der Bleischere abschneiden

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.