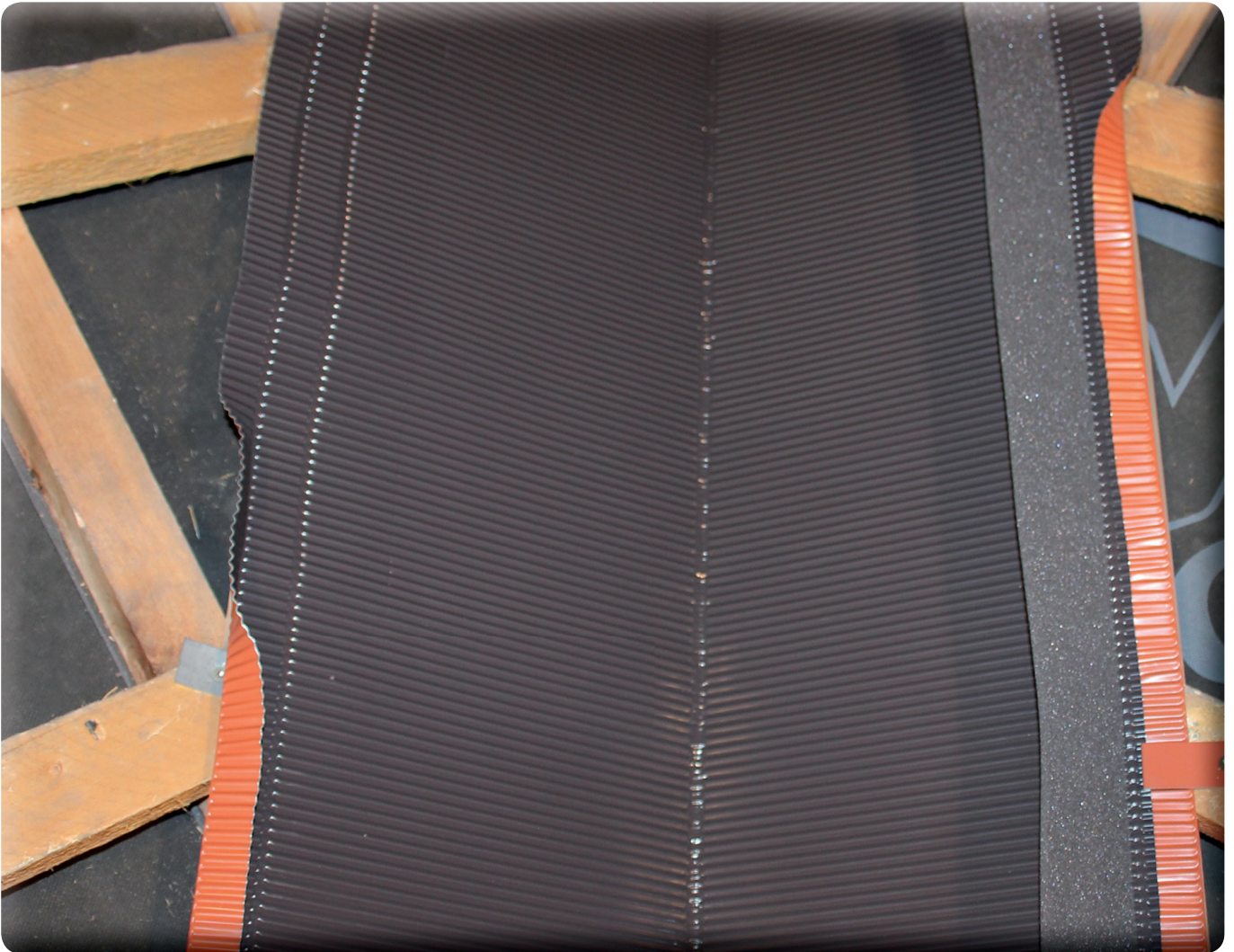




**Alu-Rollkehle**  
aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung und Biegesicken,  
beidseitig verwendbar

**Kehldichtstreifen**  
aus Filterschaum, selbstklebend



#### VORTEILE UND NUTZEN

##### **Alu-Rollkehle**

- Schnelle und einfache Montage
- Beidseitig verwendbar, ziegelrot und braun

##### **Kehldichtstreifen**

- Selbstklebend durch Klebestreifen
- Passt sich lückenlos an die Eindeckung an

## TECHNISCHE DATEN

Material	Aluminium
Breite	600 mm
Rollenlänge	10 m
Standardfarben	ziegelrot/braun



## EINSATZBEREICH

- Universalkehle auf Rolle für kleinformatige Bedachungsmaterialien ab 15° Kehlneigung

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und langzeitbeständig
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit

### Durchgängige Plissierung

- Optimale Anformbarkeit
- Minimale Dehnungskräfte
- Erhöhte Festigkeit

### Vorgefertigte Biegesicken

- Leichte Formgebung der Kehle

## VERARBEITUNG

- Unterkonstruktion mit Dachlatten: Zwischen den Dachlatten zusätzliche Stützplatten anbringen, wenn lichter Abstand der Lattung  $\geq 130$  mm
- Unterkonstruktion mit Schalung: Schalungsbreite je Seite mind. 260 mm
- Der Seitenfalz kann leicht, z. B. an einer Dachlatte, abgebogen werden.
- Erste Biegekehle auf Kehlschalung bzw. Lattung legen
- Mittlere Biegelinie an Kehlachse ausrichten und andrücken
- Ausschneiden der Traufecke und befestigen des seitlichen Falzes an der Unterkonstruktion
- Wenn nötig Überlappung entsprechend der Mindestüberdeckung in Abhängigkeit mit der Dachneigung herstellen ( $\geq 22^\circ$  100 mm /  $< 22^\circ$  150 mm Mindestüberdeckung)

# Kehldichtstreifen

## TECHNISCHE DATEN

Material	Polyurethan-Weichschaum
Länge	1.000 mm
Höhen	30 mm in grau
	60 mm in schwarz
	75 mm in schwarz



## EINSATZBEREICH

- Abdichtung zwischen Kehle und Eindeckung gegen Vogeleinflug

## PRODUKTBESCHREIBUNG

- Passt sich lückenlos an die Eindeckung an
- Unterschiedliche Höhen verfügbar
- Selbstklebend durch Klebestreifen

## VERARBEITUNG

- Selbstklebenden Kehldichtstreifen im äußeren Randbereich auf der Kehle positionieren und andrücken

## LAGERUNG

- Trocken lagern