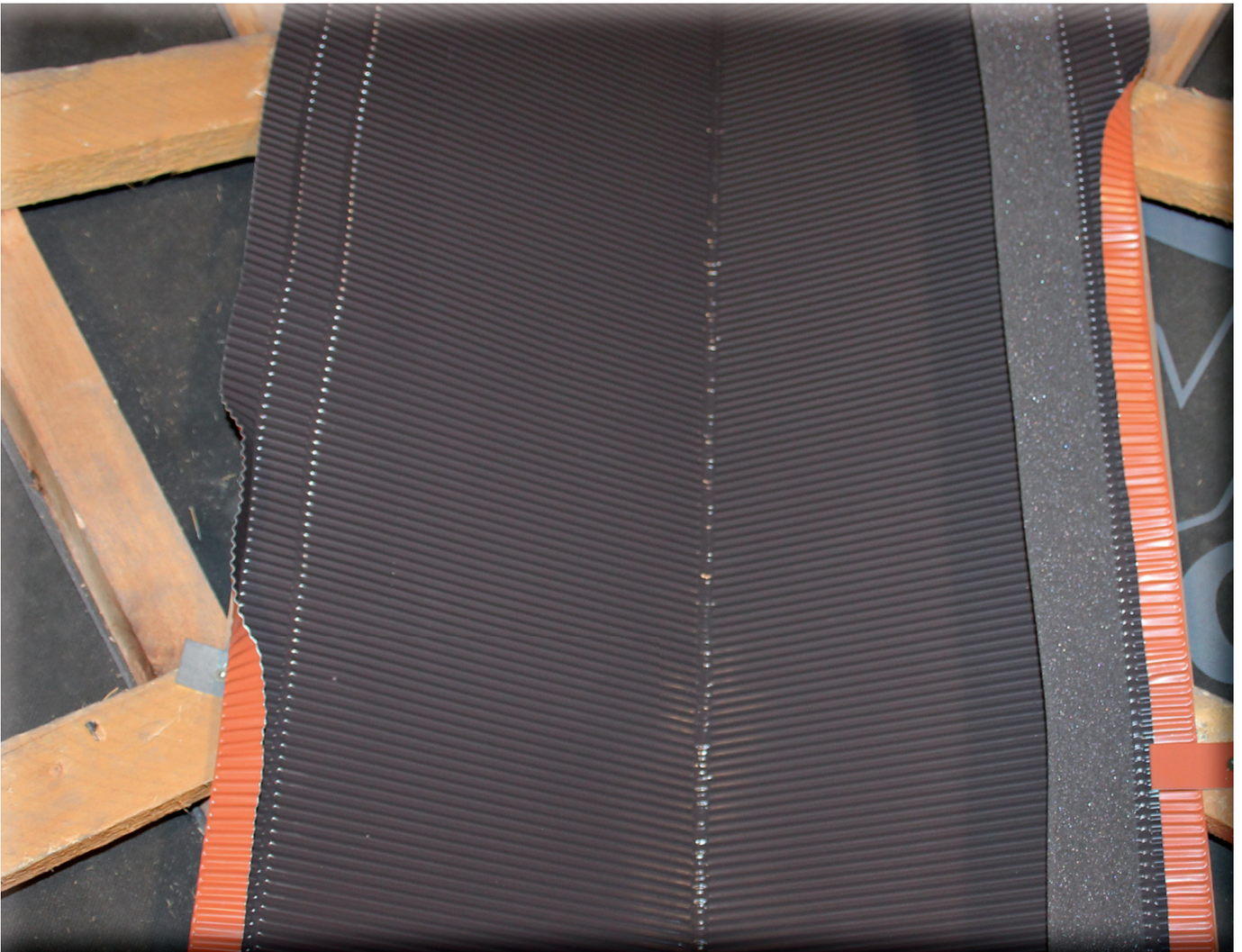


ALU-ROLLKEHLE

aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung und Biegesicken,
beidseitig verwendbar



VORTEILE UND NUTZEN

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

ALU-ROLLKEHLE

TECHNISCHE DATEN

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



EINSATZBEREICH

- Universalkehle auf Rolle für kleinformatische 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 Stützlaten anbringen, wenn lichter Abstand der Lattung ≥ 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)