

ALUJET Luftdicht- und Winddichtsysteme im Steildach

Von ALUJET



ALUJET GmbH
Ahornstr. 16
82291 Mammendorf
Deutschland

Tel.: +49 8145 921200
Fax: +49 8145 921222

info@alujet.de
www.alujet.de

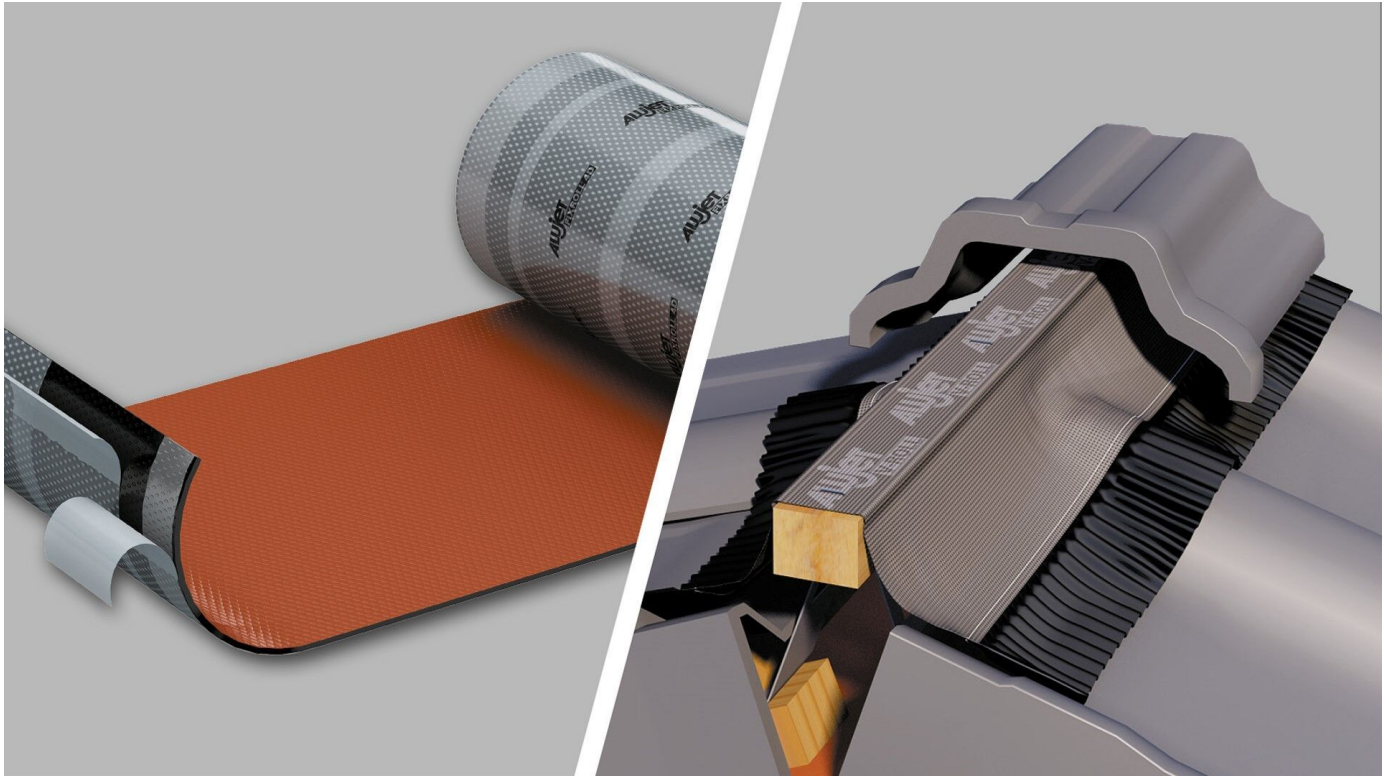
ALUJET bietet für das Steildach eine große Variation an Unterspannbahnen, Unterdeckbahnen, Luftsperrern, Dampfbremsen und Dampfsperren sowie First- und Gratrollen an.

Für die Erfüllung der bauphysikalischen Funktion sind alle Systemkomponenten aufeinander abgestimmt.

Alle Produkte für das Steildach sind markenunabhängig von mineralischem Dämmstoffen einsetzbar.

ALUJET Firstrollen und Gratrollen, ALUJET Anschlussrollen im Steildach

Aus der Serie ALUJET Luftdicht- und Winddichtsysteme im Steildach von ALUJET

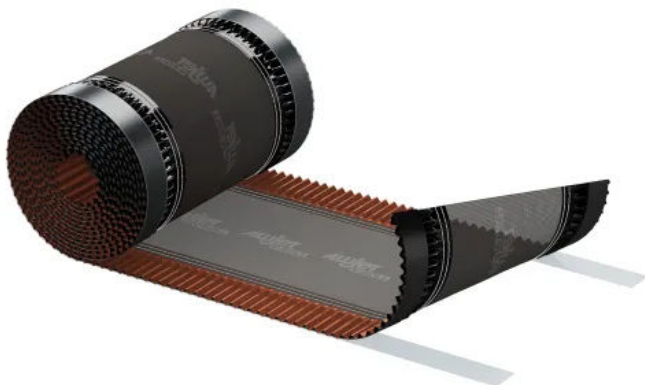


Das Dachsortiment von ALUJET beinhaltet First- und Gratrollen sowie Anschlussrollen für aufgehende Bauteile.

First- und Gratrollen

Die First- und Gratrollen garantieren Schutz vor Feuchtigkeit mit einem Glaslege-Mittelteil alternativ mit einem Polypropylen-Mittelteil. Bei den Anschlussrollen schützt z.B. ein Aluminiumgitterverstärktes PIB-Butyl-Verbundmaterial vor Feuchtigkeit und garantiert die Langlebigkeit des Bauteils.

V-Roll



V-Roll

ALUJET V-Roll – First- und Gratrolle mit Glaslegemittelteil

ALUJET Firstrollen und Gratrollen, ALUJET Anschlussrollen im Steildach

Aus der Serie ALUJET Luftdicht- und Winddichtsysteme im Steildach von ALUJET

Durch das seitlich plissierte Aluminium ist die Verarbeitung der ALUJET V-Roll auch bei stark profilierten Dacheindeckungen möglich. Das unterseitig, im äußeren Bereich angebrachte Butylband dient zur dichten Verbindung mit der Dacheindeckung.

Einsatzgebiet

- Trockenfirst- und Trockengratverlegung
- stark profilierten Dacheindeckungen

Vorteile

- Extrem hohe UV-Beständigkeit
- nicht brennbar
- plissierte Aluminium Randbereiche
- Mittelteil nach DIN 4102 A2

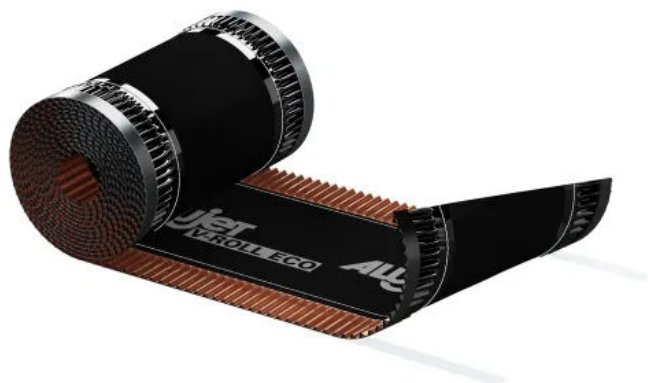
Technische Daten

Obermaterial	Aluminium
Mittelteil	Glasgewebe
Klebematerial	Butylband
Stärke Butyl	ca. 1,50 mm
Breite Butyl	ca. 30 mm
Trennstreifen	3-teilig

Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET V-Roll

V-Roll ECO



V-Roll ECO

ALUJET V-Roll ECO – First- und Gratrolle mit Polypropylenmittelteil

Durch das seitlich plissierte Aluminium ist die Verarbeitung der ALUJET V-Roll ECO auch bei stark profilierten Dacheindeckungen möglich. Das unterseitig, im äußeren Bereich angebrachte Butylband dient zur dichten Verbindung mit der Dacheindeckung. Das Polypropylen-Mittelteil ist lüftungswirksam.

ALUJET Firstrollen und Gratrollen, ALUJET Anschlussrollen im Steildach

Aus der Serie ALUJET Luftdicht- und Winddichtsysteme im Steildach von ALUJET

Einsatzgebiet

- Trockenfirst- und Trockengratverlegung
- stark profilierte Dacheindeckungen

Vorteile

- Plissierte Aluminium Randbereiche
- Butyl-Klebestreifen

Technische Daten

Obermaterial	Aluminium
Mittelteil	Polypropylen
Klebematerial	Butylband
Stärke Butyl	ca. 1,50 mm
Breite Butyl	ca. 15 mm

Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET V-Roll Eco

Fixroll 4D



Fixroll 4D

ALUJET Fixroll 4D – Kamin- und Wandanschluss aus einem mit Aluminiumgitter verstärkten PIB-Butyl-Verbundmaterial

Eine Dehnfähigkeit längs von 60% ermöglicht eine gute Anpassung an alle Oberflächen und ein 3-geteilter Trennliner vereinfacht die Verarbeitung.

Einsatzgebiet

- regensichere Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen wie Wand und Kamin im Bereich Steildach

Vorteile

- Dehnung längs 60%
- sehr flexibel
- mit Aluminiumgitterverstärkung
- 3-teiliger Trennliner

ALUJET Firstrollen und Gratrollen, ALUJET Anschlussrollen im Steildach

Aus der Serie ALUJET Luftdicht- und Winddichtsysteme im Steildach von ALUJET

- UV-beständig
- schnelle Verlegung

Technische Daten

Obermaterial	Kunststoff
Klebmaterial	Butyl
Materialstärke	ca. 1,9 mm
Klebeausrüstung	vollflächig
Trennstreifen	3-teilig

Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Fixroll 4D

Fixroll 3D



Fixroll 3D

ALUJET Fixroll 3D– Kamin- und Wandanschluss mit 3-dimensional geprägtem Aluminium

Einsatzgebiet

- regensichere Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen wie Wand und Kamin im Bereich Steildach

Vorteile

- 3-dimensional geprägtes Aluminium
- geteilter Trennliner
- UV-beständig

Technische Daten

Obermaterial	Aluminium
Klebmaterial	Butyl
Stärke Aluminium	ca. 0,14 mm
Stärke Butyl	ca. 1,0 mm

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

ALUJET Firstrollen und Gratrollen, ALUJET Anschlussrollen im Steildach

Aus der Serie ALUJET Luftdicht- und Winddichtsysteme im Steildach von ALUJET

Klebeausrüstung	vollflächig
Trennstreifen	geteilt

Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Fixroll 3D