

## 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

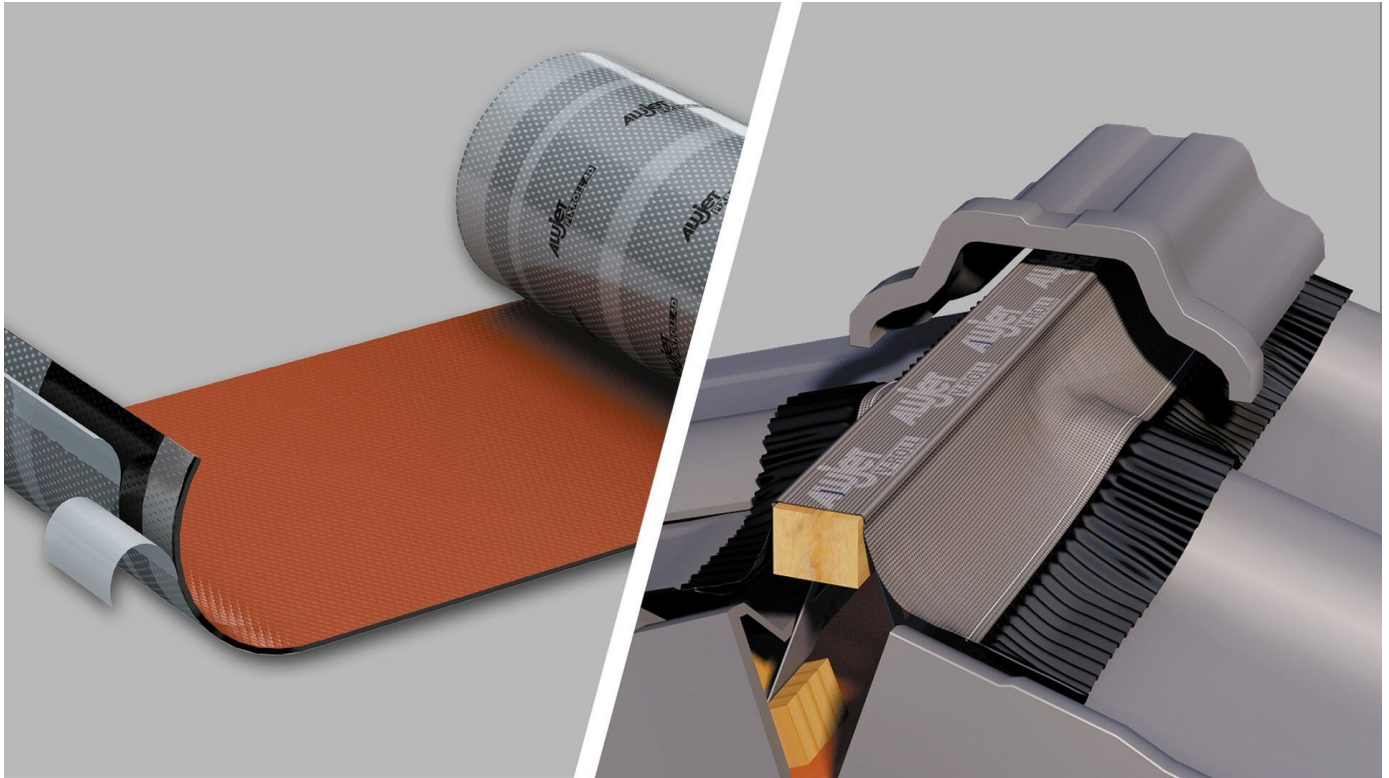
ALUJET bietet für das Steildach eine große Variation an Unterspannbahnen, Unterdeckbahnen, Luftsperrern, Dampfbremsen und Dampfsperren sowie First- und Gratrollen an.

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

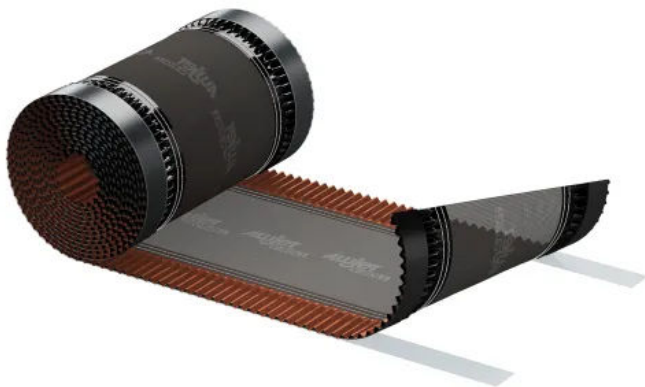


Das Dachsortiment von ALUJET beinhaltet First- und Gratrollen sowie Anschlussrollen für aufgehende Bauteile.

### Teil 1: 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

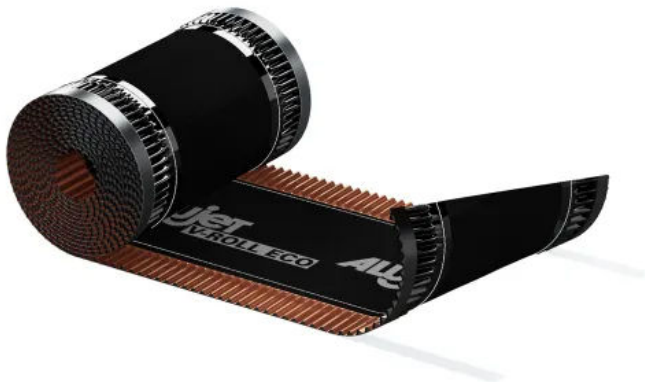
### Technische Daten

<b>Obermaterial</b>	Aluminium
<b>Mittelteil</b>	Glasgewebe
<b>Klebematerial</b>	Butylband
<b>Stärke Butyl</b>	ca. 1,50 mm
<b>Breite Butyl</b>	ca. 30 mm
<b>Trennstreifen</b>	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

<b>Obermaterial</b>	Aluminium
<b>Mittelteil</b>	Polypropylen
<b>Klebematerial</b>	Butylband
<b>Stärke Butyl</b>	ca. 1,50 mm
<b>Breite Butyl</b>	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

<b>Obermaterial</b>	Kunststoff
<b>Klebmaterial</b>	Butyl
<b>Materialstärke</b>	ca. 1,9 mm
<b>Klebeausrüstung</b>	vollflächig
<b>Trennstreifen</b>	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

<b>Obermaterial</b>	Aluminium
<b>Klebmaterial</b>	Butyl
<b>Stärke Aluminium</b>	ca. 0,14 mm
<b>Stärke Butyl</b>	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

<b>Klebeausrüstung</b>	vollflächig
<b>Trennstreifen</b>	geteilt

### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Fixroll 3D

ALUJET GmbH

Absender

Ahornstr. 16  
82291 Mammendorf  
Deutschland

Tel. +49 8145 921200, Fax +49 8145 921222  
[info@alujet.de](mailto:info@alujet.de), [www.alujet.de](http://www.alujet.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „ALUJET Luftdicht- und Winddichtsysteme im Steildach“

Mitteilung: