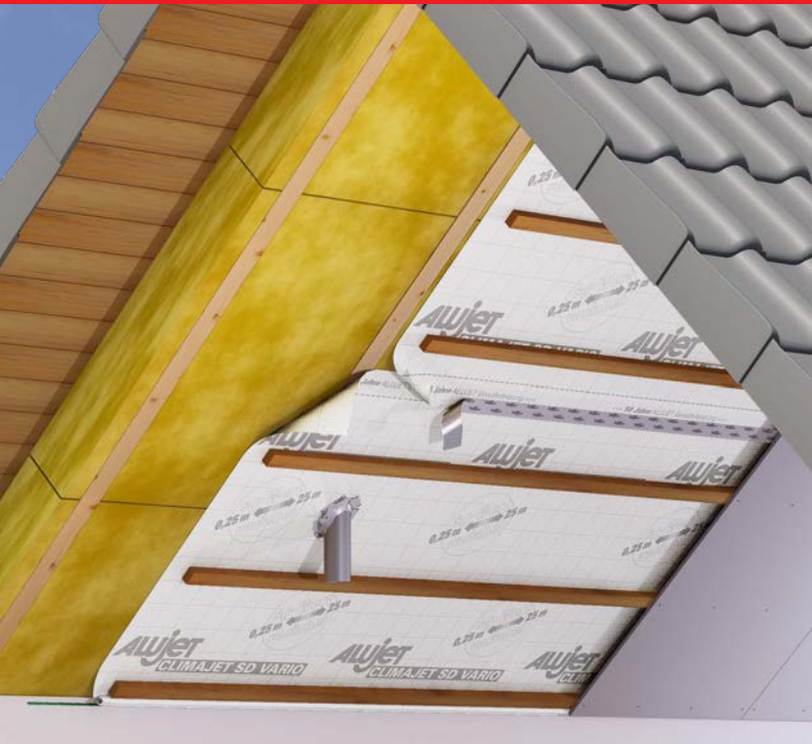


# Produkt- und Systemlösungen für das geneigte Dach



**ALUJET**



# Inhalt

## Dampfbremsen und Dampfsperren

ALUJET Climajet SD VARIO.....	6-7
ALUJET Climajet SD2.....	8-9
ALUJET Climajet SD DUO.....	10-11
ALUJET Climajet SD100.....	12-13
ALUJET Topjet.....	14-15
ALUJET Optima BLU.....	16-17

## Unterspann- und Unterdeckbahnen

ALUJET Rooftop WU.....	20-21
ALUJET Rooftop BLUE.....	22-23
ALUJET Rooftop TPU.....	24-25
ALUJET Master.....	26-27
ALUJET JKE Professional.....	28-29
ALUJET Difujet UDB.....	30-31
ALUJET JKE Basic.....	32-33
ALUJET Difujet USB.....	34-35

## First-, Grat- und Anschlussrollen

ALUJET V-Roll.....	38-39
ALUJET V-Roll ECO.....	38-39
ALUJET Fixroll 3D.....	40-41
ALUJET Fixroll 4D.....	40-41

## Klebesysteme

ALUJET Difutape.....	44
ALUJET Alusan.....	44
ALUJET Alucral.....	44
ALUJET Difutape BLACK.....	45
ALUJET Dichtjet.....	45
ALUJET Allfixx.....	45
ALUJET Nageldichtung PE.....	46
ALUJET Sprühfixx.....	46
ALUJET THF-Schweißmittel.....	46
ALUJET THF-Kleber.....	47
ALUJET Super PE Plus.....	47
ALUJET SE Tape PE.....	47

## Produkt- und Anwendungsbereiche

Unterdeck- und Unterspannbahnen.....	48
Klebetchnik.....	49

Kontaktdaten.....	50-51
-------------------	-------



# Dampfbremsen und Dampfsperren

# ALUJET Climajet SD VARIO

Feuchtevariable Dampfbremse

## Produktvorteile

- ▶ aktive Anpassung an klimatische Bedingungen
- ▶ Sd-Wert 0,25 – 25 m
- ▶ extrem hohe Reißfestigkeit
- ▶ besonders geeignet für Einblasdämmung
- ▶ UV-beständig



# Produkteigenschaften

Die **ALUJET Climajet SD VARIO** ist eine luftdichte und extrem reißfeste Dampfbremse mit einem feuchtevariablen Sd-Wert. Für den Einsatz von innen, bei Sanierung und bei Einblasdämmungen.



- ✓ SANIERUNG
- AUFDACH
- ✓ INNENAUSBAU
- DAMPFDICHTE SONDERLÖSUNG

# Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Alusan



ALUJET Allfixx



ALUJET Dichtjet

# ALUJET Climajet SD2

Diffusionsfähige Dampfbremse

## Produktvorteile

- ▶ für Neubau und Sanierung
- ▶ Verarbeitung von innen & außen
- ▶ Sd-Wert 2 m
- ▶ auch für Aufsparrendämmung
- ▶ bis 12 Monate UV-beständig
- ▶ feuchtigkeitsregulierend
- ▶ geeignet für Einblasdämmungen
- ▶ stabil und reißfest, dadurch begehbar



# Produkteigenschaften

Die **ALUJET Climajet SD2** ist eine luftdichte, atmungsaktive und äußerst robuste Dampfbremse für den Dachausbau nach den neuesten EnEV-Richtlinien für Wohngebäude. Diese multifunktionale Dampfbremse erfüllt die Anforderung der DIN 4108 sowie die Fachregeln des ZVDH.

- ✓ SANIERUNG
- ✓ AUFDACH
- ✓ INNENAUSBAU
- DAMPFDICHTE SONDERLÖSUNG



# Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Alusan



ALUJET Dichtjet



ALUJET Allfixx

# ALUJET Climajet SD DUO

2-lagige Dampfbremsbahn

## Produktvorteile

- ▶ Für Neubau und Trockenbau
- ▶ 3 Monate UV-stabil im Inneneinsatz
- ▶ Sd-Wert 2 m
- ▶ extrem stabil und reißfest
- ▶ atmungsaktiv
- ▶ geeignet für Einblasdämmungen
- ▶ feuchtigkeitsregulierend

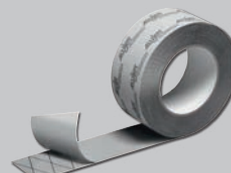
# Produkteigenschaften

Das **ALUJET Climajet SD DUO** ist eine luftdichte, atmungsaktive und äußerst robuste Dampfbremse für den Dachausbau und Trockenbau.

- SANIERUNG
- AUFDACH
- ✓ INNENAUSBAU
- DAMPFDICHTE SONDERLÖSUNG



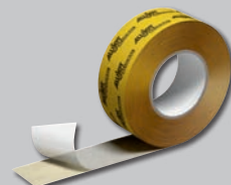
# Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Alusan



ALUJET Alucral



ALUJET Dichtjet



ALUJET Allfixx

# ALUJET Climajet SD100

3-lagige Dampfbremsbahn

## Produktvorteile

- ▶ wärmereflektierend
- ▶ Sd-Wert: 100 m
- ▶ bis 12 Monate UV-stabil
- ▶ extrem stabil und reißfest
- ▶ UDB-A / USB-A

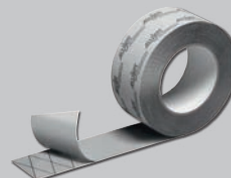
## Produkteigenschaften

Die **ALUJET Climajet SD100** ist eine luftdichte, 3-lagige Dampfbremse mit Selbstklebestreifen für den Einsatz von außen unter fast allen PUR/PIR - Aufdachdämmungen sowie für den Einsatz von Innen. Durch die Aluminiumoberfläche reflektiert die **ALUJET Climajet SD100** zusätzlich Wärme und erhöht dadurch den Wärmeschutz.

- SANIERUNG
- ✓ AUFDACH
- ✓ INNENAUSBAU
- DAMPFDICHTER SONDERLÖSUNG



## Systemkomponenten



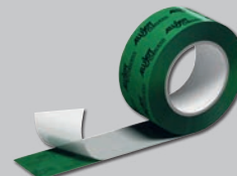
ALUJET Difutape



ALUJET Nageldichtung



ALUJET Allfixx



ALUJET Alusan



ALUJET Alucral



ALUJET Dichtjet

# ALUJET Topjet

Dampfbremsbahn aus PE

## Produktvorteile

- ▶ Sd-Wert > 100 m
- ▶ hohe Reißfestigkeit
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ 3-lagiger Polyethylenverbund

# Produkteigenschaften

Die **ALUJET Topjet** ist eine 3-lagige Dampfbremsbahn aus Polyethylen, die alle Voraussetzungen für den professionellen Einsatz bei Steil- und Flachdächern erfüllt. Zur Herstellung dieser Verbundfolie werden ausschließlich hochwertige Granulate eingesetzt.

- SANIERUNG
- AUFDACH
- ✓ INNENAUSBAU
- DAMPFDICHTE SONDERLÖSUNG



# Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Alusan



ALUJET Alucral



ALUJET Dichtjet



ALUJET Allfixx

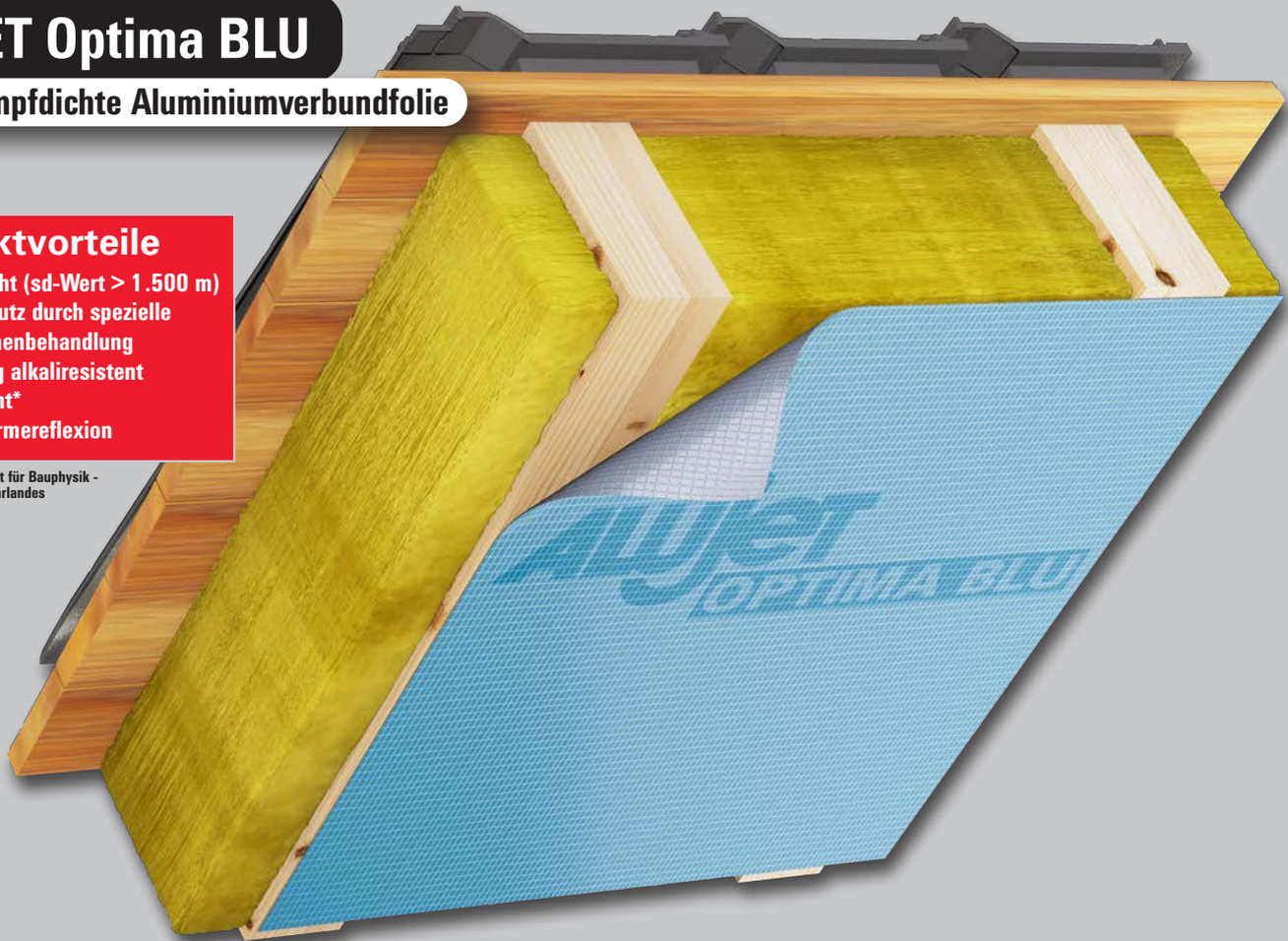
# ALUJET Optima BLU

## Dampfdichte Aluminiumverbundfolie

### Produktvorteile

- ▶ dampfdicht (sd-Wert > 1.500 m)
- ▶ Blendschutz durch spezielle Oberflächenbehandlung
- ▶ beidseitig alkaliresistent
- ▶ radondicht\*
- ▶ hohe Wärmereflexion

\*Prüfzeunis - Institut für Bauphysik -  
Universität des Saarlandes



# Produkteigenschaften

Die **ALUJET Optima BLU** ist eine mehrlagige Aluminiumverbundfolie für den Einsatz in Küchen, Schwimmbädern und Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Überall dort, wo eine dampfdichte Sonderlösung eingesetzt werden soll.

- SANIERUNG
- AUFDACH
- INNENAUSBAU
- ✓ DAMPFDICHTE SONDERLÖSUNG



# Systemkomponenten



ALUJET Super PE Plus



ALUJET SE-Tape PE



ALUJET Dichtjet



# **Unterspann- und Unterdeckbahnen**

# ALUJET Rooftop WU

Wasserdichte Unterdeck- und Schalungsbahn

## Produktvorteile

- ▶ geeignet als Behelfsdeckung
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ Fixierhilfe durch Selbstklebestreifen
- ▶ geeignet unter Aufdach-Solarmodulen

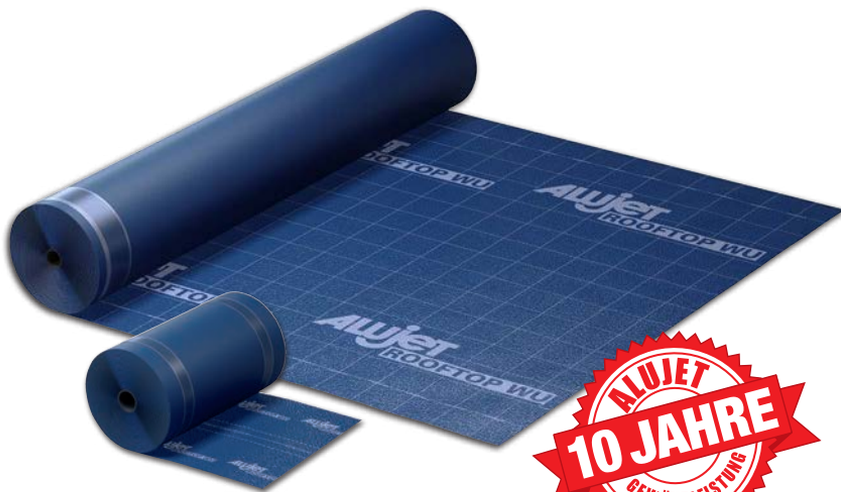


# Produkteigenschaften

Die **ALUJET Rooftop WU** ist eine verschweißbare Unterdeck- und Schalungsbahn. Sie besteht aus einem beidseitig beschichteten, hochreißfesten Polyesterträger. Die Verschweißung kann im Heiß- bzw. Kaltschweißverfahren ausgeführt werden.

Der **ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifen** wird eingesetzt um die Konterlatten wasserdicht auszuführen.

- ✓ **WASSERDICHT**
- ✓ **REGENSICHER**
- ✓ **UNTERDECKUNG**
- ✓ **UNTERSPPANNUNG**



# Systemkomponenten



ALUJET THF-Kleber



ALUJET THF-Schweißmittel



ALUJET Sprühfixx



ALUJET Nageldichtung

# ALUJET Rooftop BLUE

Unterdeck- und Schalungsbahn  
mit eingebauter Nageldichtung

## Produktvorteile

- ▶ temperaturbeständig bis 150°C
- ▶ durchsturz sicher nach BG Bau
- ▶ 12 Monate Freibewitterung
- ▶ schlagregensicher mit Konterlatte  
genagelt / geschraubt
- ▶ geeignet unter Solaranlagen
- ▶ mehrfach beschichtetes PES Vlies
- ▶ beständig gegen Ammoniakdämpfe
- ▶ milbenbeständig
- ▶ chloridbeständig

## Produkteigenschaften

Die **ALUJET Rooftop BLUE** mit integrierter Nageldichtung besteht aus einem mehrfach beschichtetem PES-Vlies und ist dadurch bis zu 150°C Temperaturbeständig. Der Aufbau des Materials erlaubt den Einsatz bis zu einem regen-sicheren Unterdach.

- WASSERDICHT
- ✓ REGENSICHER
- ✓ UNTERDECKUNG
- ✓ UNTERSPPANNUNG



## Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Difutape BLACK



ALUJET Nageldichtung



ALUJET Allfixx



ALUJET Sprühfixx

# ALUJET Rooftop TPU

## Unterdeck- und Unterspannbahn

### Produktvorteile

- ▶ Temperaturbeständigkeit 110°C
- ▶ durchsturz sicher nach GS Bau
- ▶ 20 Jahre ALUJET Gewährleistung
- ▶ extrem Verarbeitungsfreundlich durch Rasterlinien
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ geeignet als Behelfsdeckung

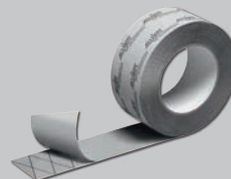
## Produkteigenschaften

Die **ALUJET Rooftop TPU** ist eine diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn. Als Trägermaterial wird ein reines Polyestervlies eingesetzt. In Verbindung mit der TPU-Beschichtung und einer Rasterprägung auf der Oberseite, kann die ALUJET Rooftop TPU auch für regensichere Unterdächer eingesetzt werden.

- WASSERDICHT
- ✓ REGENSICHER
- ✓ UNTERDECKUNG
- ✓ UNTERSpanNUNG



## Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Difutape BLACK



ALUJET Nageldichtung



ALUJET Allfixx



ALUJET Sprühfixx

# ALUJET Master

Extrem stabile Unterdeck-  
und Schalungsbahn

## Produktvorteile

- ▶ temperaturbeständig bis 100°C
- ▶ durchsturz sicher nach BG Bau
- ▶ 4-lagiger Vliesverbund mit Gewebeeinlage
- ▶ extrem reißfest und stabil

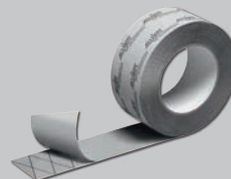
## Produkteigenschaften

Die **ALUJET Master** erreicht durch die integrierte Gewebereinlage eine extrem hohe Stabilität, ohne jedoch die nötige Flexibilität für einen problemlosen Einbau zu verlieren. Neben einem regensicheren Unterdach ist ein weiteres Qualitätsmerkmal die hohe Temperaturbeständigkeit dieser Premiumbahn.

- WASSERDICHT
- ✓ REGENSICHER
- ✓ UNTERDECKUNG
- ✓ UNTERSPPANNUNG



## Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Difutape BLACK



ALUJET Nageldichtung



ALUJET Allfixx



ALUJET Sprühfixx

# ALUJET JKE Professional

4-lagige, reißfeste Unterdeck-  
und Unterspannbahn

## Produktvorteile

- ▶ temperaturbeständig bis 100°C
- ▶ 4-lagiger Vlies- und Folienverbund
- ▶ mit integriertem Feuchtigkeitsspeicher
- ▶ extrem hohe Reißfestigkeit



# Produkteigenschaften

Die **ALUJET JKE Professional** ist eine 4-lagige, extrem reißfeste, diffusionsoffene Unterdeckbahn aus einem Spezial-Polyolefin. Mit einem Feuchtigkeitsspeicher und einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 100°C wird die Leistungsfähigkeit der Bahn zusätzlich unterstrichen.

- WASSERDICHT
- REGENSICHER
- UNTERDECKUNG
- UNTERSPPANNUNG



# Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Difutape BLACK



ALUJET Nageldichtung



ALUJET Allfixx



ALUJET Sprühfixx

# ALUJET Difujet UDB

3-lagige, reißfeste Unterdeck-  
und Unterspannbahn

## Produktvorteile

- ▶ temperaturbeständig bis 90°C
- ▶ 3-lagiger Vlies- und Folienverbund
- ▶ hohe Reißfestigkeit



# Produkteigenschaften

Die **ALUJET Difujet UDB** ist eine 3-lagige, diffusionsoffene Unterdeckbahn aus einem Spezial-Polyolefin. Mit einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 90°C werden die Vorgaben des ZVDH und der Norm bei weitem übertroffen.

- WASSERDICHT
- REGENSICHER
- ✓ UNTERDECKUNG
- ✓ UNTERSpanNUNG



# Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Difutape BLACK



ALUJET Nageldichtung



ALUJET Allfixx



ALUJET Sprühfixx

# ALUJET JKE Basic

## 4-lagige Unterspannbahn

### Produktvorteile

- ▶ temperaturbeständig bis 100°C
- ▶ 4-lagiger Vlies- und Folienverbund
- ▶ mit integriertem Feuchtigkeitsspeicher
- ▶ sehr hohe Reißfestigkeit



# Produkteigenschaften

Die **ALUJET JKE Basic** ist eine 4-lagige, extrem reißfeste, diffusionsoffene Unterspannbahn aus einem Spezial-Polyolefin.

Mit einem Feuchtigkeitsspeicher und einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 100°C wird die Leistungsfähigkeit der Bahn zusätzlich unterstrichen.

- WASSERDICHT
- REGENSICHER
- UNTERDECKUNG
- ✓ UNTERSPPANNUNG



# Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Difutape BLACK



ALUJET Nageldichtung



ALUJET Allfixx



ALUJET Sprühfixx

# ALUJET Difujet USB

## 3-lagige Unterspannbahn

### Produktvorteile

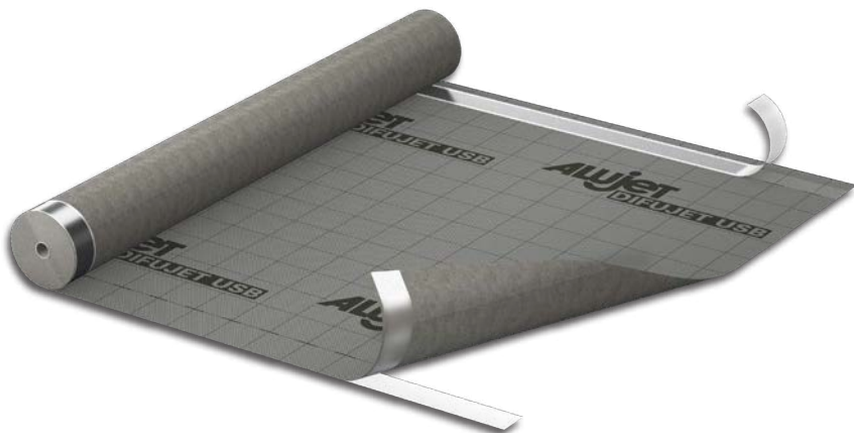
- ▶ temperaturbeständig bis 90°C
- ▶ 3-lagiger Vlies- und Folienverbund
- ▶ hohe Reißfestigkeit



# Produkteigenschaften

Die **ALUJET Difujet USB** ist eine 3-lagige, diffusionsoffene Unterspannbahn aus einem Spezial-Polyolefin. Mit einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 90°C werden die Vorgaben des ZVDH und der Norm bei weitem übertroffen.

- WASSERDICHT
- REGENSICHER
- UNTERDECKUNG
- ✓ UNTERSpanNUNG



# Systemkomponenten



ALUJET Difutape



ALUJET Difutape BLACK



ALUJET Nageldichtung



ALUJET Allfixx



ALUJET Sprühfixx



# **First-, Grat- und Anschlussrollen**

**ALUJET V-Roll**

**ALUJET V-Roll ECO**



**First- und Gratrollen**

# Produkteigenschaften

Die **ALUJET V-Roll** wird eingesetzt zur Trockenfirst- und Trockengratverlegung. Das eingesetzte Mittelteil aus Glasgewebe erreicht nach DIN 4102 die Brandklasse A2. In der Rollenbreite 310 mm erhältlich.



## Produktvorteile

- ▶ plissierte Aluminium-Randbereiche
- ▶ Mittelteil aus Glasgewebe
- ▶ auch für stark strukturierte Eindeckmaterialien geeignet
- ▶ extra breites Butylklebeband



braun



rot



schwarz

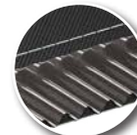
- ✓ FIRST- UND GRATROLLEN
- WAND- UND KAMINANSCHLUSS

Die **ALUJET V-Roll ECO** wird eingesetzt zur Trockenfirst- und Trockengratverlegung. Durch den Einsatz des Mittelteils aus Polypropylen ist die **ALUJET V-Roll ECO** in den Rollenbreiten 310 mm und 390 mm erhältlich..

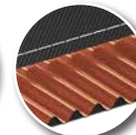


## Produktvorteile

- ▶ plissierte Aluminium-Randbereiche
- ▶ Butylklebestreifen



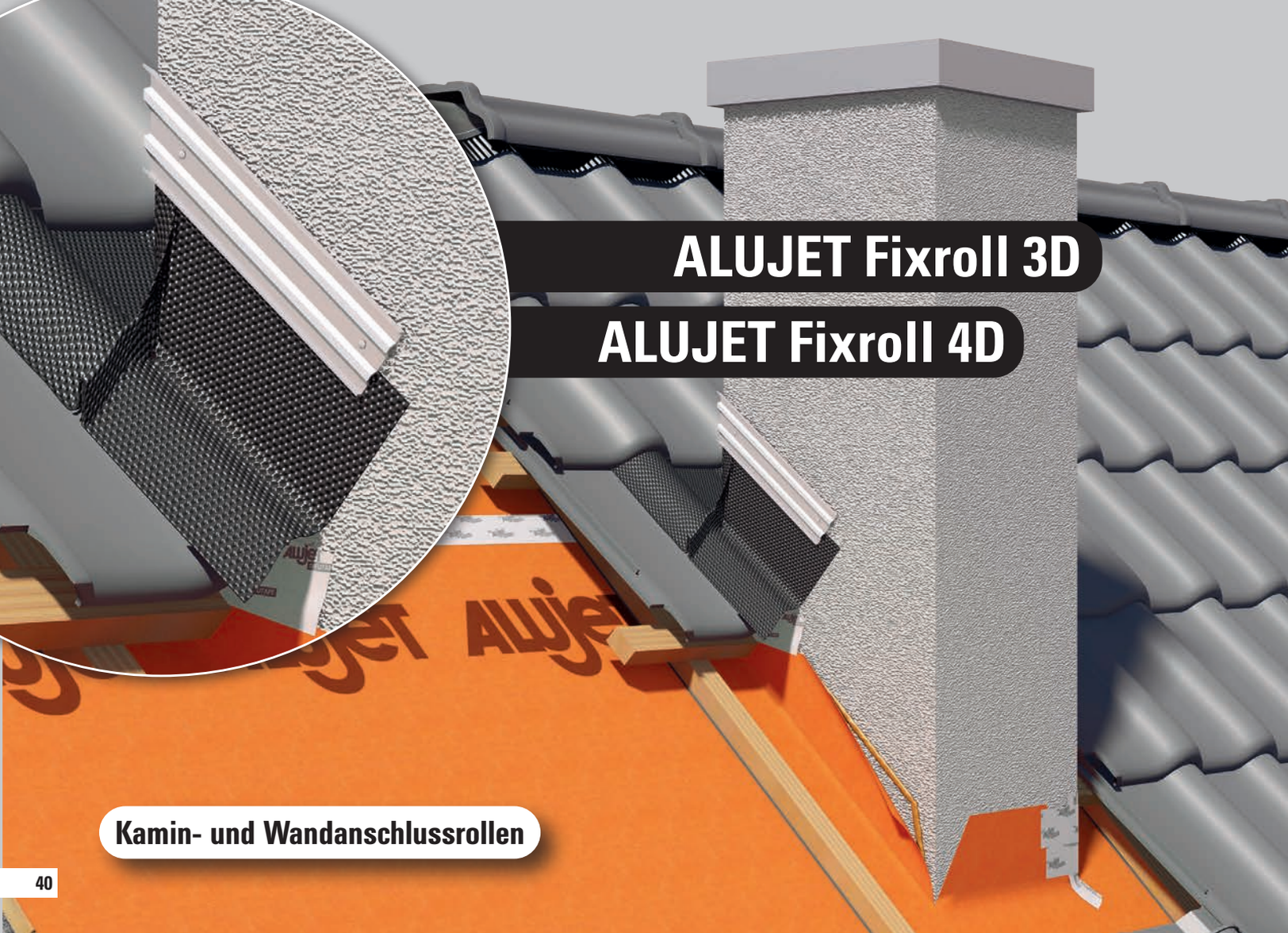
braun



rot



schwarz



ALUJET Fixroll 3D

ALUJET Fixroll 4D

**Kamin- und Wandanschlussrollen**

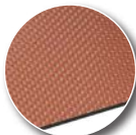
## Produkteigenschaften

Die **ALUJET Fixroll 3D** wird eingesetzt, um regensichere Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen wie Wand und Kamin im Bereich Steildach zu erstellen. Sie besteht aus einem Aluminium-Butyl-Verbundmaterial, mit einem 3-dimensional geprägten Aluminium.



### Produktvorteile

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



rot



braun



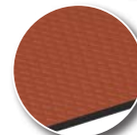
schwarz

Die **ALUJET Fixroll 4D** wird eingesetzt, um regensichere Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen wie Wand und Kamin im Bereich Steildach zu erstellen. Sie besteht aus einem mit Aluminiumgitter verstärkten PIB-Butyl-Verbundmaterial.

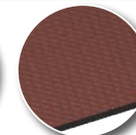


### Produktvorteile

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



rot



braun



schwarz



# Klebesysteme

## ALUJET Difutape

**In 3 Breiten  
erhältlich!**



### Produktvorteile

- ▶ Einsatz im Innen- und Außenbereich
- ▶ 12 Monate UV-beständig
- ▶ 3 Monate witterungsbeständig
- ▶ regensicher
- ▶ Verarbeitung im Minus-Grad-Bereich

Das **ALUJET Difutape** ist ein Hochleistungsklebeband, für alle Verklebungen im Bereich Dach auf der Innen- als auch Außenseite. Die besonderen Stärken sind Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüsse luftdicht und winddicht auszuführen.



## ALUJET Alusan



### Produktvorteile

- ▶ lösemittelfrei
- ▶ Verarbeitung im Minus-Grad-Bereich

Das Klebeband **ALUJET Alusan** wird eingesetzt für die luftdichte Verklebung von Dampfbremsfolien an Durchdringungen und im Überlappungsbereich.



## ALUJET Alucral



### Produktvorteile

- ▶ lösemittelfrei
- ▶ Verarbeitung im Minus-Grad-Bereich

Das Klebeband **ALUJET Alucral** wird eingesetzt für den Bereich der luftdichten Verklebung von Dampfbremsbahnen im Überlappungsbereich.



## ALUJET Difutape BLACK



### Produktvorteile

- ▶ UV-beständig
- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ 12 Monate Freibewitterung im Dachbereich
- ▶ lösungsmittelfrei
- ▶ Verarbeitung ab -5° C

Mit dem **ALUJET Difutape BLACK** ist es gelungen, alle Verklebungen im Bereich Dach und Fassade in einem Band zu vereinen. Die besondere Stärke sind Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen winddicht und regensicher auszuführen.



## ALUJET Dichtjet



### Produktvorteile

- ▶ keine Anpresslatte erforderlich
- ▶ dauerhaft stark klebend und elastisch
- ▶ tiefes Eindringen in den Untergrund
- ▶ auch für nicht saugende Untergründe

Der **ALUJET Dichtjet** wird eingesetzt, um luftdichte Anschlüsse an bestehende Bauteile auszuführen. Die hohe Anfangshaftung ist Basis für die sichere, hochfeste und flexible Verbindung mit dem Untergrund.



## ALUJET Allfixx



### Produktvorteile

- ▶ für innen und außen
- ▶ frostbeständig bis -15°C
- ▶ ohne Anpresslatte möglich
- ▶ alterungsbeständig
- ▶ kein Schrumpfen des Materials

Der **ALUJET Allfixx** für die luft- und winddichten Anschlüsse von Dampfbremsbahnen, Unterspann- und Unterdeckbahnen an aufgehende Bauteile wie verputztes Mauerwerk, Beton, Holz im Innen- und Außeneinsatz. Auch als Nageldichtung unter der Konterlattung einsetzbar.



## ALUJET Nageldichtung PE



### Produktvorteile

- ▶ beidseitig bzw. einseitig klebend
- ▶ formstabil
- ▶ einfach und sauber zu verarbeiten
- ▶ extrem hohe Formanpassung

Die **ALUJET Nageldichtung PE** besteht aus einem Polyethylenschaum und wird eingesetzt, um eine Abdichtung der Nagelstellen im Bereich Konterlattung und Unterspannbahn, Unterdeckbahn bzw. Schalungsbahn zu erstellen.

## ALUJET Sprühfixx



### Produktvorteile

- ▶ für innen und außen
- ▶ für alle handelsüblichen Luft- und Winddichtklebesysteme
- ▶ schnelltrocknend
- ▶ hohe Klebkraft
- ▶ auch bei Kälte und Feuchte zu verarbeiten

Der **ALUJET Sprühfixx** ist ein Sprühprimer und Sprühkleber. Er wird eingesetzt als Haftvermittler zur Grundierung und Stabilisierung von sandigen, faserigen und porösen Untergründen wie z.B. Weichfaserplatten, Holz, Holzwerkstoffplatten, Gipsfaserplatten, Putz und Stein.

## ALUJET THF-Schweißmittel



### Produktvorteile

- ▶ elastische Klebefuge
- ▶ einfache Verarbeitung
- ▶ schnelle und hohe Verbundfestigkeit

Das **ALUJET THF-Schweißmittel** wird eingesetzt, um die **ALUJET Rooftop WU** bzw. den **ALUJET Rooftop WU** Konterlattestreifen untereinander zu verschweißen.

## ALUJET THF-Kleber



### Produktvorteile

- ▶ elastische Klebefuge
- ▶ einfache Verarbeitung
- ▶ schnelle und hohe Verbundfestigkeit

Der **ALUJET THF-Kleber** wird eingesetzt, um die ALUJET Rooftop WU bzw. den ALUJET Rooftop WU Konterlatenstreifen untereinander zu verkleben / verschweißen. Auch Anschlussklebungen an aufgehende Bauteile, Dunstrohrdurchgängen, Traufblech und Überlappungskanten können ausgeführt werden.

## ALUJET Super PE Plus



### Produktvorteile

- ▶ beidseitig klebend
- ▶ witterungsbeständig
- ▶ UV-beständig

Das **ALUJET Super PE Plus** wird eingesetzt um Dampfbremsschichten, Dampfsperrefolien, dampfdichte Folien und Luftdichtungen zwischen der Überlappung zu verkleben. Hierdurch wird die Luftdichtheit, Dampfbremsschicht- Dampfsperreffunktion hergestellt.

## ALUJET SE Tape PE



### Produktvorteile

- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ dampfdicht
- ▶ sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- ▶ B1 nach DIN 4102

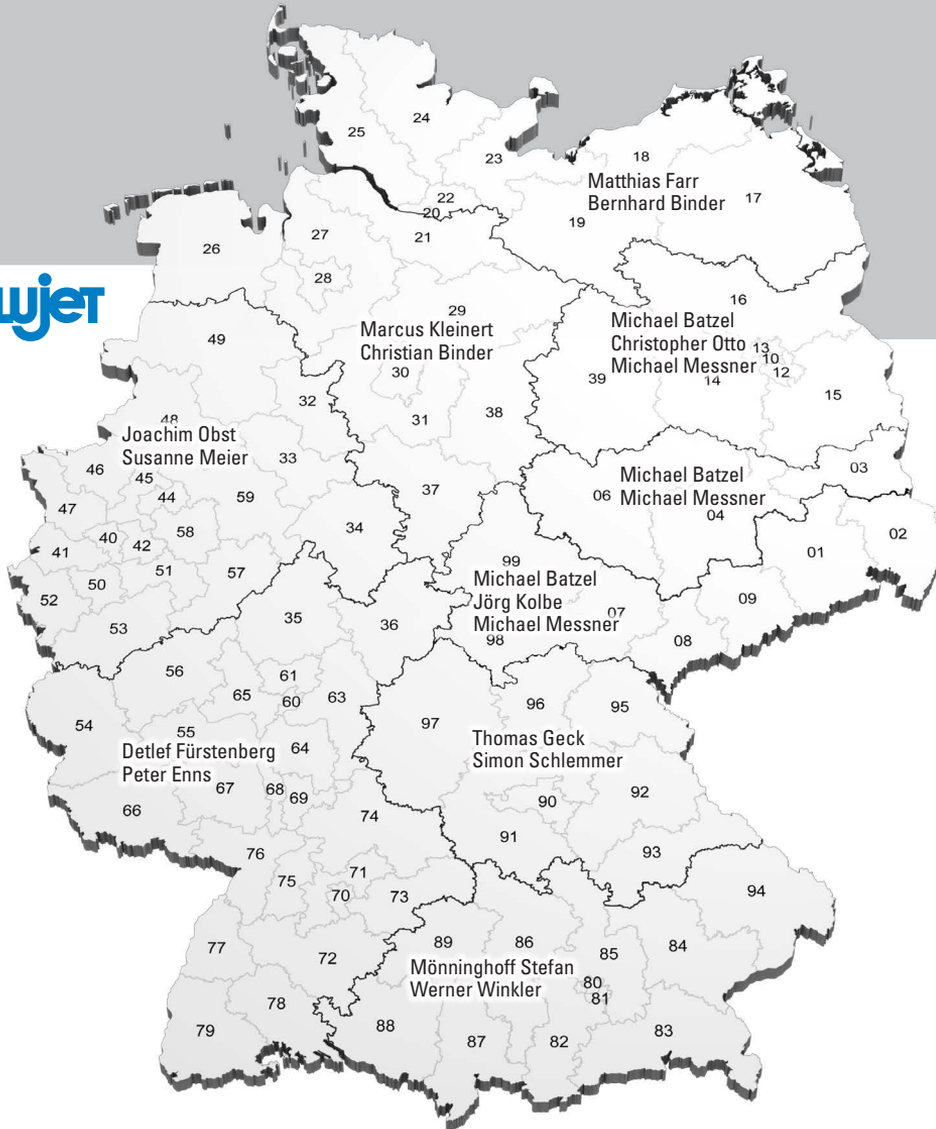
Das **ALUJET SE Tape PE** ist ein einseitig klebendes Aluminiumband zur dampfdichten Verklebung von Überlappungen und Dunstrohrdurchgängen um die Dampfsperreffunktion / Dampfdichtheit bei Verarbeitung der ALUJET Optima BLU zu erhalten.

# Produkt- und Anwendungsbereich Unterdeck- und Unterspannbahnen

	ALUJET JKE Basic	ALUJET USB	ALUJET JKE Professional	ALUJET DifuJet UDB	ALUJET Master	ALUJET Rooftop TPU	ALUJET Rooftop BLUE	ALUJET Rooftop WU
Klasse 1 - wasserdichtes Unterdach								✓
Klasse 2 - regensicheres Unterdach			✓		✓	✓	✓	✓
Klasse 3 - naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung / Unterspannung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Klasse 4 - verschweißte / verklebte Unterdeckung / Unterspannung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Klasse 5 - überlappte Unterdeckung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Klasse 6 - überlappte Unterspannung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 Jahre ALUJET Gewährleistung					✓			✓
20 Jahre ALUJET Gewährleistung						✓	✓	
ZVDH Hinterlegung	✓		✓		✓	✓	✓	
Behelfsdeckung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Durchsturzsicher					✓		✓	
Integrierte Nageldichtung							✓	
Eignung als Luftdichtheitsbahn	✓	✓	✓	✓	✓			
Unter Schiefer geeignet			✓	✓	✓	✓	✓	
Temperaturbeständigkeit	100°C	90°C	100°C	90°C	100°C	100°C	125°C	80°C

# Produkt- und Anwendungsbereich Klebtechnik

	ALUJET Difutape	ALUJET Alusan	ALUJET Alucral	ALUJET Difutape BLACK	ALUJET Super PE Plus	ALUJET Dichtjet	ALUJET Allfixx	ALUJET Nageldichtung PE
<b>INNEN</b>	Überlappung glatt	✓	✓	✓				
	Überlappung ALUJET Optima BLU				✓			
	Überlappung Vlies	✓						
	Durchdringung	✓	✓					
<b>AUSSEN</b>	Aufgehendes Bauteil	✓				✓	✓	
	Überlappung	✓			✓			
	Durchdringung glatt	✓			✓			
	Durchdringung mineralisch						✓	
	Durchdringung sägerauh						✓	
	Aufgehendes Bauteil glatt	✓			✓		✓	
	Aufgehendes Bauteil sägerau						✓	
	Aufgehendes Bauteil mineralisch						✓	
	Aufgehendes Bauteil EPS / XPS						✓	
	Traubblech						✓	
	Nageldichtung						✓	✓



## ZENTRALE

Tel.: +49 8145 921200

Fax.: +49 8145 921222

## VERKAUF

Tel.: +49 8145 921240

Fax.: +49 8145 921222

## TECHNIK

Tel.: +49 8145 921230

Fax.: +49 8145 921222

## AUFTRAGSABWICKLUNG

Tel.: +49 8145 921220

Fax.: +49 8145 921222

## E-MAIL

[info@alujet.de](mailto:info@alujet.de)

## **INNENDIENST**

Bernhard Binder  
bernhard.binder@alujet.de  
+49 8145 921209

Peter Enns  
peter.enns@alujet.de  
+49 8145 921208

Michael Messner  
michael.messner@alujet.de  
+49 8145 921206

Christian Binder  
christian.binder@alujet.de  
+49 8145 921204

Susanne Meier  
susanne.meier@alujet.de  
+49 8145 921202

Werner Winkler  
werner.winkler@alujet.de  
+49 8145 921203

Simon Schlemmer  
simon.schlemmer@alujet.de  
+49 8145 921 211

## **AUSSENDIENST**

Michael Batzel  
michael.batzel@alujet.de  
+49 172 8232490

Detlef Fürstenberg  
detlef.fuerstenberg@alujet.de  
+49 172 8628638

Marcus Kleinert  
marcus.kleinert@alujet.de  
+49 175 6453822

Stefan Mönninghoff  
stefan.moeninghoff@alujet.de  
+49 172 8208780

Matthias Farr  
matthias.farr@alujet.de  
+49 151 70231248

Thomas Geck  
thomas.geck@alujet.de  
+49 176 17500002

Jörg Kolbe  
joerg.kolbe@alujet.de  
+49 175 1913859

Joachim Obst  
joachim.obst@alujet.de  
+49 151 11750001

Christopher Otto  
christopher.otto@alujet.de  
+49 160 4810668



## PRODUKT- UND SYSTEMLÖSUNGEN FÜR



STEILDACH



FLACHDACH



FASSADE



BODEN



WAND



ISOLIERTECHNIK

PP2115

ALUJET GmbH  
Ahornstrasse 16  
D-82291 Mammendorf  
Tel.: + 49 8145 921200  
Fax: + 49 8145 921222  
E-Mail: [info@alujet.de](mailto:info@alujet.de)  
[www.alujet.de](http://www.alujet.de)



Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik, stellen jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar.  
Änderungen behalten wir uns vor. Für Fragen stehen Ihnen die Mitarbeiter der ALUJET GmbH gerne zur Verfügung.