

## ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung

Von ALUJET



ALUJET GmbH  
Ahornstr. 16  
82291 Mammendorf  
Deutschland

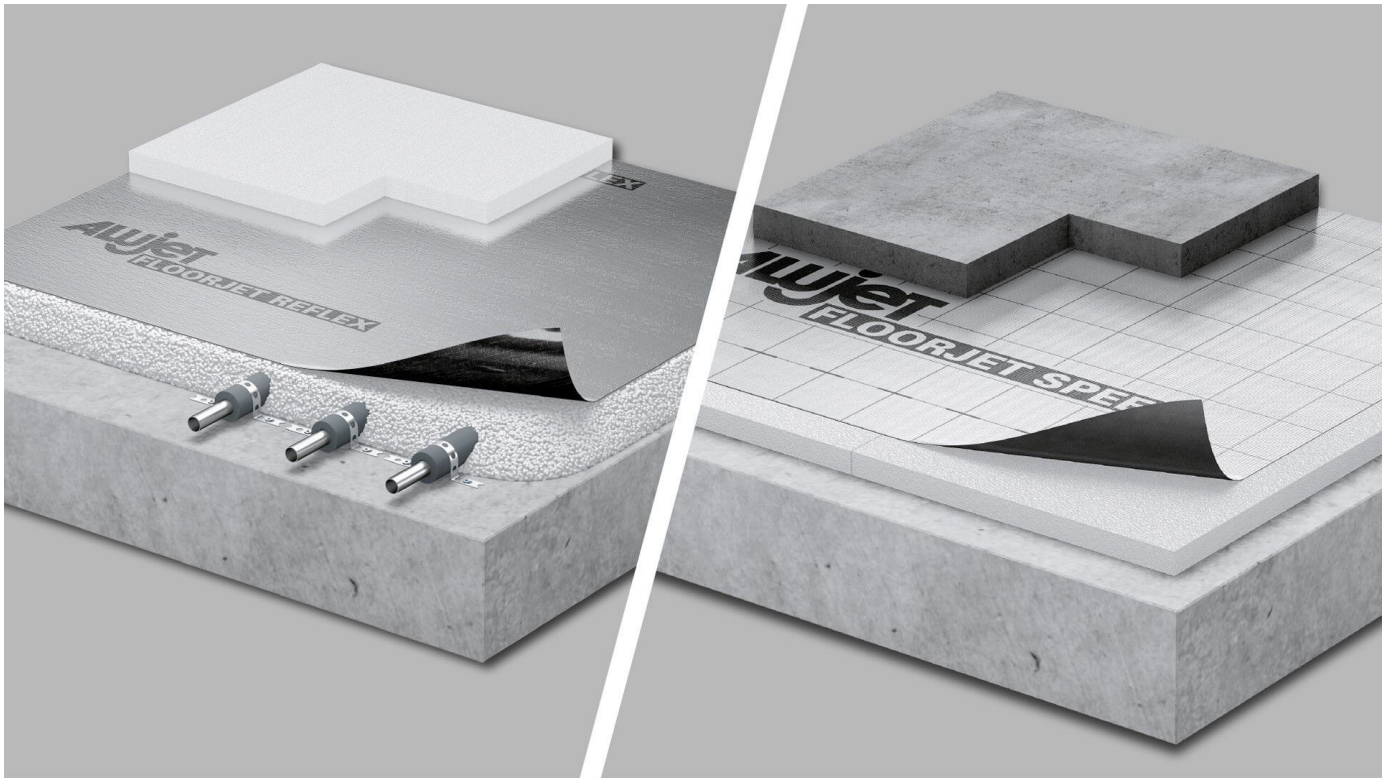
Tel.: +49 8145 921200  
Fax: +49 8145 921222

info@alujet.de  
www.alujet.de

Abdichtungssysteme für die Bauwerksabdichtung auf Bodenplatten, als Mauersperrbahn oder für die Sockelabdichtung.

## Abdichtungssysteme für die Abdichtung auf der Bodenplatte

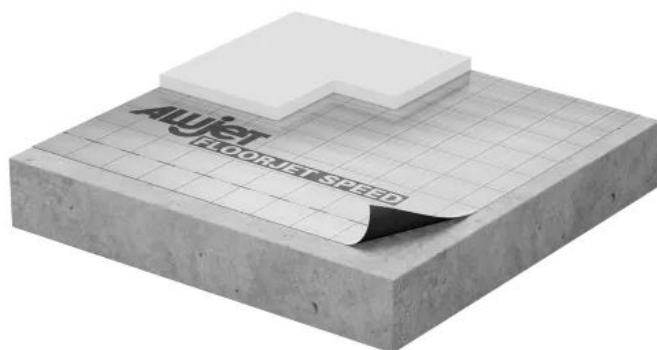
Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET



Abdichtungsbahnen für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte.

### Abdichtungssysteme für die Abdichtung auf der Bodenplatte

ALUJET Floorjet SPEED | ALUJET Floorjet SPEED (matt)



ALUJET Floorjet SPEED



ALUJET Floorjet SPEED

Die ALUJET Floorjet Speed ist eine wärmereflektierende, bitumenfreie Abdichtungsbahn.

Die Verwendbarkeit ist durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13967 und unter Berücksichtigung der Bauart über eine gutachterliche Stellungnahme nachgewiesen.

## Abdichtungssysteme für die Abdichtung auf der Bodenplatte

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

### Einsatzgebiet

- als Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte zur Abdichtung von Estrichkonstruktionen. (Lastfall gemäß DIN 18533-1 als auch W1.1-E und W1.2-E)
- auf Zwischengeschoßdecken als Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten. (bauphysikalischen Gegebenheiten als auch bauseitige Vorgaben sind hierbei zu berücksichtigen)
- als Mauersperrbahn gemäß gemäß DIN 18533 Lastfall W4-E

### Vorteile

- wärmereflektierend
- hohe Reißfestigkeit
- frei von PVC und Bitumen
- dampfdicht, radondicht, emissionsfrei
- extrem schnelle Verlegung durch 1,50 m Breite



Zertifikat ECO Institut



Zertifikat Sentinel Haus Institut QNG ready



Zertifikat EC1 Plus

### Technische Daten

Brandverhalten	Klasse E
Zug- und Dehnungsverhalten längs	≥ 560 N / 50 mm
Flächengewicht	ca. 218 g / m <sup>2</sup>
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 1500 m

### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Floorjet SPEED | Produktdatenblatt ALUJET Floorjet SPEED |

ECO Zertifikat ALUJET Floorjet SPEED

## Abdichtungssysteme für die Abdichtung auf der Bodenplatte

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

### ALUJET Floorjet REFLEX



ALUJET Floorjet REFLEX



ALUJET Floorjet REFLEX

Die ALUJET Floorjet REFLEX ist eine 1,2 mm starke Abdichtungsbahn aus Elastomerbitumen mit einer geprüften Wärmereflexion von 50%.

#### Einsatzgebiet

- als Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (gemäß DIN 18533-1 als W1.1-E und W1.2-E)
- auf Zwischengeschoßdecken als Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten (bauphysikalischen Gegebenheiten als auch bauseitige Vorgaben sind hierbei zu berücksichtigen)
- als Mauersperrbahn gemäß gemäß DIN 18533 Lastfall W4-E

#### Vorteile

- bis zu 50 % geprüfte Wärmereflektion
- robust durch PET-Versiegelung
- radondicht, dampfdicht
- als Mauersperrbahn geeignet
- unter Hohlböden geeignet

#### Technische Daten

Brandverhalten	Klasse E
Dicke	ca. 1,2 mm
Flächengewicht	ca. 1,2 kg / m <sup>2</sup>
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 1500 m

#### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Floorjet REFLEX | Produktdatenblatt ALUJET Floorjet REFLEX

## Abdichtungssysteme für die Abdichtung auf der Bodenplatte

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

### ALUJET Floorjet PE



ALUJET Floorjet PE

Die ALUJET Floorjet PE besteht aus Polyethylen mit einem PE-Schaum-Rücken und bietet einen integrierten Kleberand.

Die Verwendbarkeit wurde durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13967 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (P-5111/446/13-MPA BS) nachgewiesen.

#### Einsatzgebiet

- als Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18533-1 als W1.1-E und W1.2-E)
- auf Zwischengeschoßdecken als Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten (bauphysikalischen Gegebenheiten als auch bauseitige Vorgaben sind hierbei zu berücksichtigen)

#### Vorteile

- geringes Gewicht
- Kalselbstklebestreifen für Längsnahtverklebung
- kein weiteres quellverschweißen notwendig
- flexibel und anpassungsfähig
- problemlose Rand- und Detailausbildung im Innenraum in Verbindung mit dem ALUJET Floorjet RSL mit integriertem PE-Schaum-Randstreifen

#### Technische Daten

Brandverhalten	Klasse E
Dicke	ca. 3 mm
Maximale Höchstzugkraft längs	ca. 200 N / 50 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 100 m

#### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Floorjet PE



## Abdichtungssysteme für die Abdichtung auf der Bodenplatte

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

### Systemzubehör und Systemkomponenten



ALUJET Floorjet Manschetten



ALUJET Floorjet Manschetten



Zertifikat Sentinel Haus Institut QNG ready



Zertifikat EC1 Plus

### ALUJET Floorjet Manschetten

Die ALUJET Floorjet Manschette ist ein selbstklebendes Systemzubehör und wird eingesetzt in Verbindung mit den Abdichtungsbahnen ALUJET Floorjet SPEED und ALUJET Floorjet Reflex. zur einfachen und schnellen Abdichtung von Durchdringungen und Mehrsparteneinführungen.

#### Vorteile

- vollflächig selbstklebend
- bitumenfrei
- schnelle Verarbeitung

#### Technische Daten

<b>Material Klebekragen</b>	Aluminiumverbund / Butylkautschuk
<b>Material Manschette</b>	EPDM
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30 bis +100° C
<b>UV-Beständigkeit</b>	sehr gut

#### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Floorjet Manschetten

### ALUJET Anschlussstreifen SPEED

Der ALUJET Anschlussstreifen SPEED ist ein 5-lagiges vollflächig selbstklebendes Verbundmaterial für den Einsatz als Systemkomponente der ALUJET Walljet ALU und der ALUJET Floorjet SPEED.

## Abdichtungssysteme für die Abdichtung auf der Bodenplatte

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

### Anwendungsgebiete Anschlussstreifen SPEED

Zur Verklebung der Querstöße bei der ALUJET Floorjet SPEED als auch zum Anschluss an aufgehende Bauteile und an bitumenfreie Mauersperrbahnen. Zur Stoßverklebung der ALUJET Walljet ALU bei Überlappungen unter 200 mm.

Des Weiteren zur Abdichtung gegen Spritz- und Sickerwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel (DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E). Im An- und Abschlussbereich an Durchdringungen und aufgehende Bauteile (Wände, Wandsockel, Tür- und Fensterrahmen etc.) übernimmt der ALUJET Anschlussstreifen SPEED auch die Dichtfunktion.

### ALUJET Floorjet Anschlussstreifen

Der ALUJET Anschlussstreifen ist ein speziell für die ALUJET Floorjet Reflex entwickeltes Systemprodukt und wird eingesetzt zur Verklebung der Quernähte und für den Anschluss an aufgehende Bauteile. Durch den Verbundaufbau mittels HDPE-Träger und einer kunststoffmodifizierten Polymer-beschichtung wird eine extreme Reißfestigkeit und Dehnfähigkeit erreicht.

### ALUJET Allfixx

Der ALUJET Allfixx ist eine wasser- und lösemittelfreie Dicht- und Klebmasse für den Innen- und Außeneinsatz, bei Dampfbremsen, Unterspannbahnen; Unterdeckbahnen und ALUJET Abdichtungsbahnen. Nach DIN 4108-7 und SIA 180.

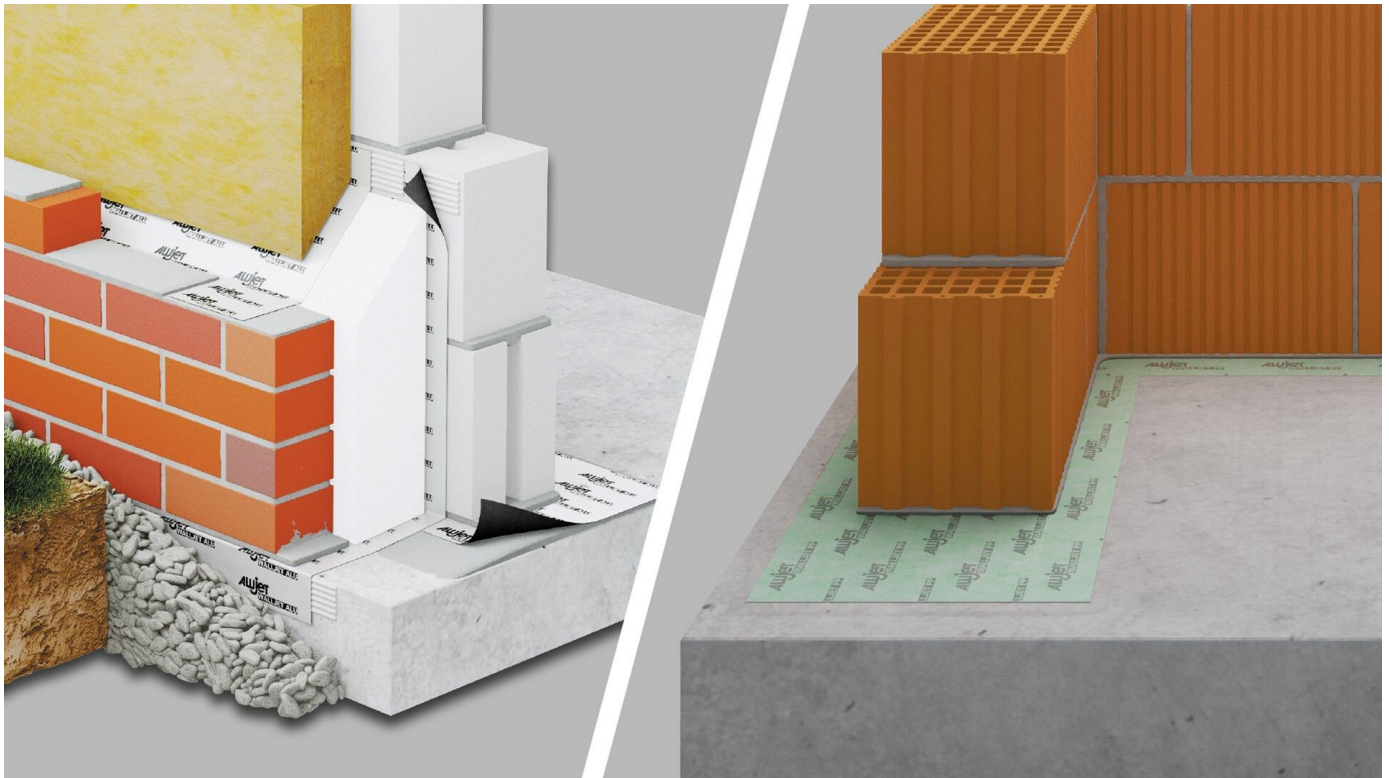
Zur Fixierung der ALUJET Walljet ALU (L-Sperre) auf einem Bitumenuntergrund; zum Anschluss ALUJET Abdichtungsbahnen an Mauersperrbahnen und zum Abdichten von Bohrlöchern im Bereich Rohrleitungen

### Anwendungsgebiete ALUJET Allfixx

PE, PA, PET, PVC, EPDM, Vlies, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall, Kraftpapier, Pappe, Kunststoff, Keramik, Glas, bituminösem Untergrund, Stein, Beton

## Abdichtungssysteme für den Einsatz als Mauersperrbahn

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET



Bitumenfreie Abdichtungsbahnen aus verschiedenen Materialzusammensetzungen für den Einsatz als Mauersperrbahn, L-Sperren oder Z-Sperren in und unter Wänden.

### Abdichtungssysteme für den Einsatz als Mauersperrbahn

#### ALUJET Walljet ALU



ALUJET Walljet ALU



ALUJET Walljet ALU

Die ALUJET Walljet ALU besteht aus einem bitumenfreien, bitumenbeständigen Aluminium-Verbundschichtaufbau mit einer robusten PET-Versiegelung, die die Aluminiumfolie vor Alkali und mechanischer Beschädigung schützt.

Ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-1200/272/15-MPA BS liegt vor.



## Abdichtungssysteme für den Einsatz als Mauersperrbahn

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

### Einsatzgebiet

- für waagerechte Bauwerksabdichtungen als Mauersperre, L-Sperre, Z-Sperre in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchte bzw. Baufeuchte gemäß DIN 18533-1 Klasse W4-E
- zur Abdichtung gegen Spritz- und Sickerwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel

### Vorteile

- emissionsfrei gemäß ECO-Institut
- geringes Gewicht
- hohe Reißfestigkeit
- frei von PVC und Bitumen
- bitumen- und PVC-verträglich
- Einsatz als L- und Z-Sperre
- auch ohne Mörtelbett direkt auf Untergrund verlegbar



Zertifikat ECO Institut



Zertifikat Sentinel Haus Institut QNG ready



Zertifikat EC1

### Technische Daten

Brandverhalten	Klasse E
Zug- und Dehnungsverhalten längs	700 N / 50 mm (-20 / +40 %)
Weiterreißwiderstand längs	390 N (-20 / +40 %)
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 1500 m

### Weitere Informationen

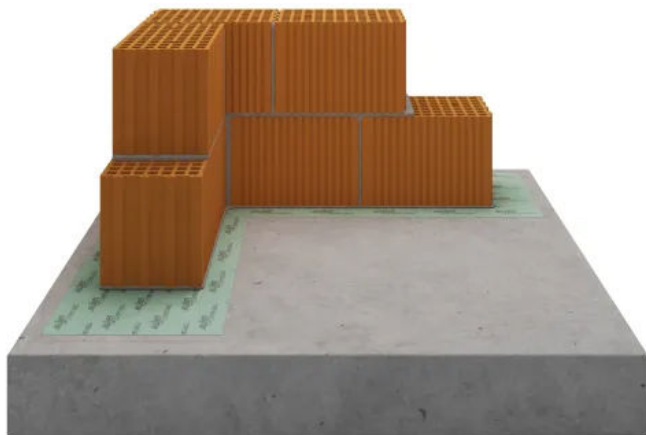
Technisches Datenblatt ALUJET Walljet ALU | Produktdatenblatt ALUJET Walljet ALU |

ECO Zertifikat ALUJET Walljet ALU

## Abdichtungssysteme für den Einsatz als Mauersperrbahn

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

### ALUJET Walljet PP



ALUJET Walljet PP



ALUJET Walljet PP

Die ALUJET Walljet PP besteht aus einem bitmenfreien, bitumenbeständigen und 3-lagigen Verbundaufbau aus Polyethylen und Polypropylen.

### Besonderheit

Die besondere Oberflächenbeschaffenheit der ALUJET Walljet PP ermöglicht eine Verkrallung mit dem Mörtel und ist die Voraussetzung der bauaufsichtlichen Zulassung für die Übertragung von Schubkräften der Lagerfuge (lt. Gutachten der MPA Braunschweig).

### Einsatzgebiet

- für waagerechte Bauwerksabdichtungen als Mauersperre, L-Sperre, Z-Sperre in und unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. Baufeuchte im Sinne der DIN 18533-1 Klasse W4-E
- als Abdichtung gegen Spritz- und Sickerwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel

### Vorteile

- sehr gute Verkrallung mit Mörtel
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- formstabil auch bei extrem hohen Temperaturen
- hohe Reißfestigkeit
- frei von PVC und Bitumen
- bitumen- und PVC-verträglich
- feuchtigkeitsbeständig



Zertifikat Sentinel Haus Institut QNG ready



Zertifikat EC1

### Technische Daten

Brandverhalten	Klasse E
----------------	----------

## Abdichtungssysteme für den Einsatz als Mauersperrbahn

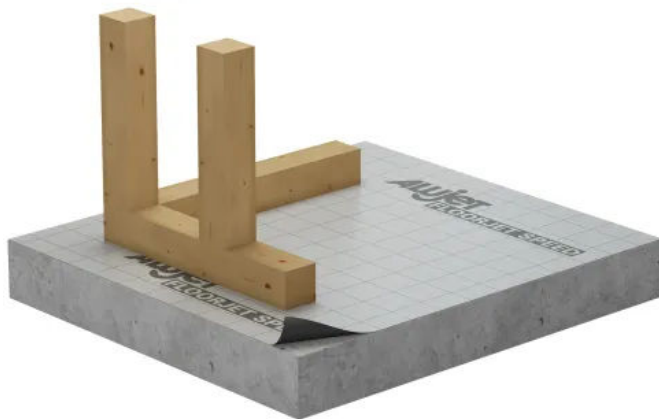
Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

<b>Zug- und Dehnungsverhalten längs</b>	≥ 320 N / 50 mm
<b>Sd-Wert</b>	150 m (± 30)
<b>Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen</b>	≥ -30° C

### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Walljet PP | Produktdatenblatt ALUJET Walljet PP

### ALUJET Floorjet SPEED



ALUJET Floorjet SPEED



ALUJET Floorjet SPEED

Die ALUJET Floorjet Speed ist eine wärmereflektierende, bitumenfreie Abdichtungsbahn zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte.

Die Verwendbarkeit ist durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13967 und unter Berücksichtigung der Bauart über das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis P-1200/271/15-MPA BS nachgewiesen.

### Einsatzgebiet

- Eingesetzt wird die ALUJET Floorjet SPEED als Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte als auch als Mauersperrbahn für die Lastfälle W1.1-E; W1.2-E und W4-E gemäß DIN 18533-1.

### Vorteile

- emissionsfrei gemäß ECO-Institut
- wärmereflektierend
- hohe Reißfestigkeit
- frei von PVC und Bitumen
- dampfdicht, radondicht, emissionsfrei
- extrem schnelle Verlegung durch 1,50 m Breite
- Verarbeitung ab -10°

## Abdichtungssysteme für den Einsatz als Mauersperrbahn

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET



Zertifikat ECO Institut



Zertifikat Sentinel Haus Institut QNG ready



Zertifikat EC1

### Technische Daten

Brandverhalten	Klasse E
Zug- und Dehnungsverhalten längs	≥ 560 N / 50 mm
Flächengewicht	ca. 218 g / m <sup>2</sup>
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 1500 m

### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Floorjet SPEED | Produktdatenblatt ALUJET Floorjet SPEED |

ECO Zertifikat ALUJET Floorjet SPEED

### Systemkomponenten für die Abdichtung in und unter Wänden



ALUJET Systemkomponenten Mauersperrbahn

### ALUJET Anschlussstreifen SPEED

Der ALUJET Anschlussstreifen SPEED ist ein 5-lagiges vollflächig selbstklebendes Verbundmaterial für den Einsatz als Systemkomponente der ALUJET Walljet ALU und der ALUJET Floorjet SPEED.

### Einsatzgebiet

- zur Verklebung der Querstöße bei der ALUJET Floorjet SPEED
- zum Anschluss an aufgehende Bauteile und an bitumenfreie Mauersperrbahnen
- zur Stoßverklebung der ALUJET Walljet ALU bei Überlappungen unter 200 mm

## Abdichtungssysteme für den Einsatz als Mauersperrbahn

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

- zur Abdichtung gegen Spritz- und Sickerwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel
- Dichtfunktion im An- und Abschlussbereich an Durchdringungen und aufgehende Bauteile (Wände, Wandsockel, Tür- und Fensterrahmen etc.)

### ALUJET Montagekleber WAL

Der ALUJET Montagekleber WAL ist ein 1-komponentiger Klebstoff auf Hybridbasis für den Anschluss der ALUJET Walljet ALU als L-Sperre auf mineralischen Untergründen bzw. auf der ALUJET Walljet ALU.

### ALUJET Allfixx

Der ALUJET Allfixx ist eine wasser- und lösemittelfreie Dicht- und Klebmasse für den Innen- und Außeneinsatz, bei Dampfbremsen, Unterspannbahnen; Unterdeckbahnen und ALUJET Abdichtungsbahnen. Nach DIN 4108-7 und SIA 180.

### Einsatzgebiet

- zur Fixierung der ALUJET Walljet ALU (L-Sperre) auf einem Bitumenuntergrund
- zum Anschluss ALUJET Abdichtungsbahnen an Mauersperrbahnen
- zum Abdichten von Bohrlöchern im Bereich Rohrleitungen
- klebt PE, PA, PET, PVC, EPDM, Vlies, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall, Kraftpapier, Pappe, Kunststoff, Keramik, Glas, bituminösem Untergrund, Stein, Beton



## Abdichtungssysteme für die Sockelabdichtung

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET



Abdichtungssysteme für die Sockelabdichtung.

## Abdichtungssysteme für die Sockelabdichtung

### ALUJET Walljet ALU



ALUJET Walljet ALU



ALUJET Walljet ALU

Die ALUJET Walljet ALU besteht aus einem bitumenfreien, bitumenbeständigen Aluminium-Verbundschichtaufbau. Eine robuste PET-Versiegelung schützt die Aluminiumfolie vor Alkali und mechanischer Beschädigung.

Ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-1200/272/15-MPA BS liegt vor.

## Abdichtungssysteme für die Sockelabdichtung

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

### Einsatzgebiet

- zur Abdichtung gegen Spritz- und Sickerwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel
- für waagerechte Bauwerksabdichtungen als Mauersperr-, L-Sperre, Z-Sperre in oder unter Wänden“ gegen aufsteigende Feuchte bzw. Baufeuchte gemäß DIN 18533-1 Klasse W4-E

### Vorteile

- emissionsfrei gemäß ECO-Institut
- geringes Gewicht
- hohe Reißfestigkeit
- frei von PVC und Bitumen
- bitumen- und PVC-verträglich
- Einsatz als L- und Z-Sperre
- auch ohne Mörtelbett direkt auf Untergrund verlegbar



Zertifikat ECO Institut



Zertifikat Sentinel Haus Institut QNG ready



Zertifikat EC1 Plus

### Technische Daten

Brandverhalten	Klasse E
Zug- und Dehnungsverhalten längs	700 N / 50 mm (-20 / +40 %)
Weiterreißwiderstand längs	390 N (-20 / +40 %)
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 1500 m

### Weitere Informationen

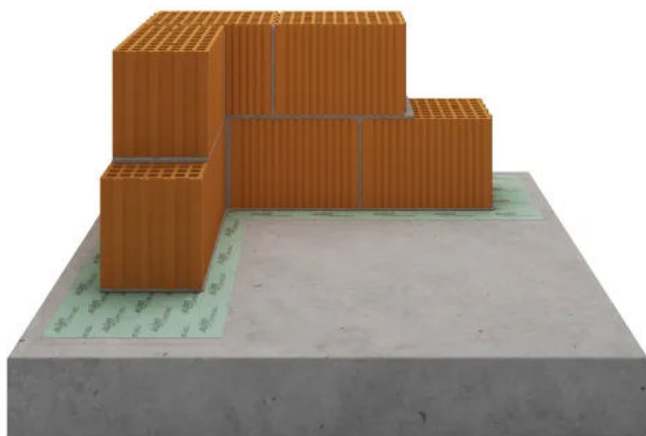
Technisches Datenblatt ALUJET Walljet ALU | Produktdatenblatt ALUJET Walljet ALU |

ECO Zertifikat ALUJET Walljet ALU

## Abdichtungssysteme für die Sockelabdichtung

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

### ALUJET Walljet PP



ALUJET Walljet PP



ALUJET Walljet PP

Die ALUJET Walljet PP besteht aus einem Verbundaufbau aus Polyethylen und Polypropylen.

### Besonderheit

Die besondere Oberflächenbeschaffenheit der ALUJET Walljet PP ermöglicht eine Verkrallung mit dem Mörtel und ist die Voraussetzung der bauaufsichtlichen Zulassung für die Übertragung von Schubkräften der Lagerfuge (lt. Gutachten der MPA Braunschweig).

### Einsatzgebiet

- als Abdichtung gegen Spritz- und Sickerwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel (DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E)
- für waagerechte Bauwerksabdichtungen als Mauersperrbahn, L-Sperre, Z-Sperre in und unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. Baufeuchte im Sinne der DIN 18533-1 Klasse W4-E

### Vorteile

- sehr gute Verkrallung mit Mörtel
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- formstabil auch bei extrem hohen Temperaturen
- hohe Reißfestigkeit
- frei von PVC und Bitumen
- bitumen- und PVC-verträglich
- feuchtigkeitsbeständig

### Technische Daten

Brandverhalten	Klasse E
Zug- und Dehnungsverhalten längs	$\geq 320 \text{ N} / 50 \text{ mm}$
Sd-Wert	150 m ( $\pm 30$ )
Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen	$\geq -30^\circ \text{ C}$

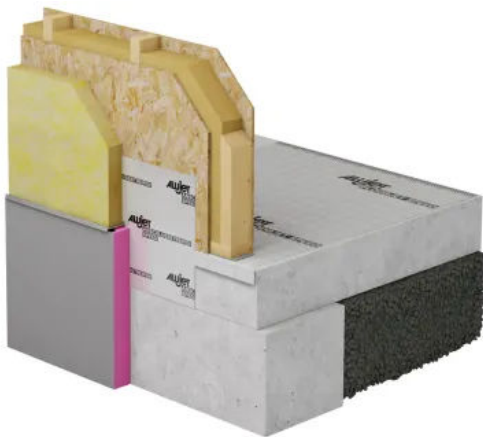
### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Walljet PP | Produktdatenblatt ALUJET Walljet PP

## Abdichtungssysteme für die Sockelabdichtung

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

### ALUJET Anschlussstreifen SPEED



ALUJET Anschlussstreifen SPEED



ALUJET Anschlussstreifen SPEED

Der ALUJET Anschlussstreifen SPEED ist ein 5-lagiges vollflächig selbstklebendes Verbundmaterial für den Einsatz als Systemkomponente der ALUJET Walljet ALU und der ALUJET Floorjet SPEED.

### Einsatzgebiet

- zur Verklebung der Querstöße bei der ALUJET Floorjet SPEED
- zum Anschluss an aufgehende Bauteile und an bitumenfreie Mauersperrbahnen
- zur Stoßverklebung der ALUJET Walljet ALU bei Überlappungen unter 200 mm
- zur Abdichtung gegen Spritz- und Sickerwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel
- Dichtfunktion im An- und Abschlussbereich an Durchdringungen und aufgehende Bauteile (Wände, Wandsockel, Tür- und Fensterrahmen etc.)

### Vorteile

- frei von Bitumen und PVC
- vollflächig selbstklebend
- extreme Klebkraft
- hohe Anfangsklebkraft
- geprüfte Klebkraft in Verbindung mit der ALUJET Floorjet SPEED und ALUJET Walljet ALU



Zertifikat ECO Institut



Zertifikat Sentinel Haus Institut QNG ready



Zertifikat EC1 Plus

### Technische Daten

Brandverhalten	Klasse E
Zug- und Dehnungsverhalten längs	≥ 560 N / 50 mm

## Abdichtungssysteme für die Sockelabdichtung

Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

Flächengewicht	ca. 418 g/m <sup>2</sup>
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 1500 m

### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Anschlussstreifen SPEED | ECO Zertifikat ALUJET Anschlussstreifen SPEED

| QNG Zertifikat Anschlussstreifen SPEED



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 Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung“

Mitteilung: