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



ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung Von ALUJET





ALUJET GmbH Ahornstr. 16 82291 Mammendorf Deutschland

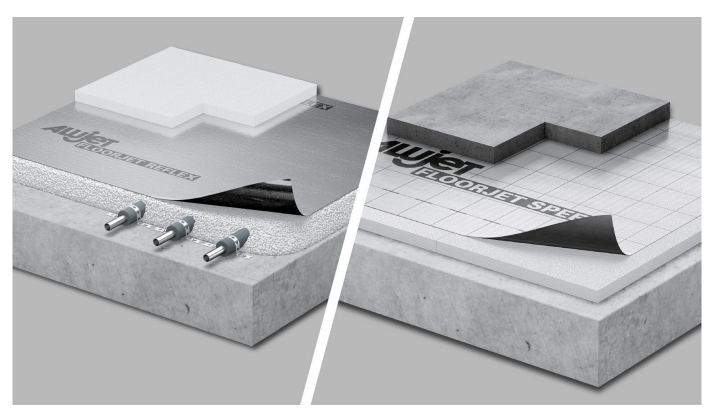
Tel.: +49 8145 921200 Fax: +49 8145 921222

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 Anforderrungen nach DIN EN 13967 und unter Berücksichtigung der Bauart über eine gutachterliche Stellungnahme nachgewiesen.



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

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 ²
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 1500 m

Weitere Informationen

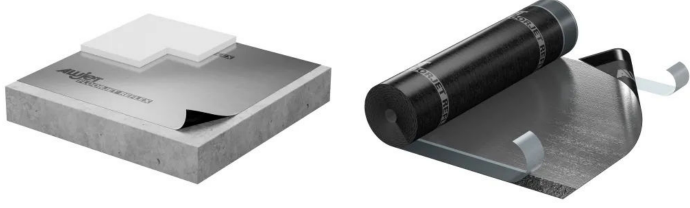
Technisches Datenblatt ALUJET Floorjet SPEED | Produktdatenblatt ALUJET Floorjet SPEED | ECO Zertifikat ALUJET Floorjet SPEED



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

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 ²
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 1500 m

Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Floorjet REFLEX | Produktdatenblatt ALUJET Floorjet REFLEX



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

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
- Kaltselbstklebestreifen 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



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

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.

- vollflächig selbstklebend
- bitumenfrei
- schnelle Verarbeitung

Technische Daten

Material Klebekragen	Aluminiumverbund / Butylkautschuk
Material Manschette	EPDM
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +100° C
UV-Beständigkeit	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.



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

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 Klebemasse 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.



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

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

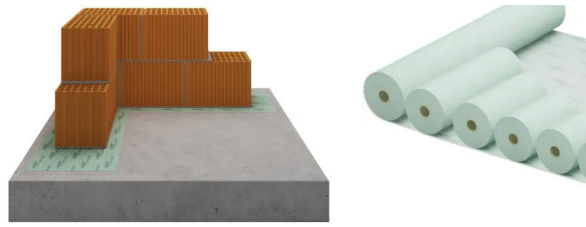
Weitere Informationen

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-Sperrei 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

Technische Daten

Brandverhalten Klasse E

30.10.2025 www.heinze.de 10 von 18



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

Abdichtungssysteme für den Einsatz als Mauersperrbahn Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

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



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

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 ²
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



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

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 Klebemasse 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



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.



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

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 Mauersperre, 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

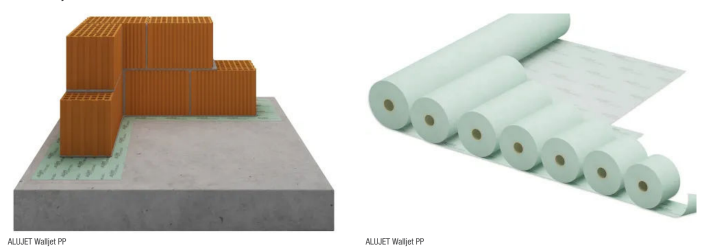
Technisches Datenblatt ALUJET Walljet ALU | Produktdatenblatt ALUJET Walljet ALU | ECO Zertifikat ALUJET Walljet ALU



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

Abdichtungssysteme für die Sockelabdichtung Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

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 Mauersperre, L-Sperre, Z-Sperrei 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	≥ 320 N / 50 mm
Sd-Wert	150 m (± 30)
Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen	≥ -30° C

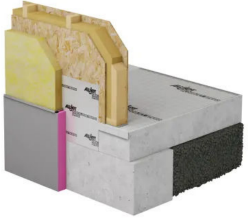
Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Walljet PP | Produktdatenblatt ALUJET Walljet PP



Abdichtungssysteme für die Sockelabdichtung Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

ALUJET Anschlusstreifen SPEED





ALUJET Anschlusstreifen SPEED

ALUJET Anschlusstreifen 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







Zetifikat ECO Institut

Zetifikat Sentinel Haus Institut QNG ready

Zertifikat EC1 Plus

Technische Daten

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



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

Abdichtungssysteme für die Sockelabdichtung Aus der Serie ALUJET Abdichtungsbahnen: Flächenabdichtung, Mauersperrbahn, Sockelabdichtung von ALUJET

Flächengewicht	ca. 418 g/m ²
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 1500 m

Weitere Informationen

Technisches Datenblatt ALUJET Anschlussstreifen SPEED | ECO Zertifikat ALUJET Anschlussstreifen SPEED I QNG Zertifikat Anschlussstreifen SPEED

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



ALUJET GmbH	Absender		
Ahornstr. 16 82291 Mammendorf Deutschland			
Tel. +49 8145 921200, Fax +49 8145 921222 info@alujet.de, 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, Mauerspel	rrbahn, Sockelabdic	chtung"	
Mitteilung:			