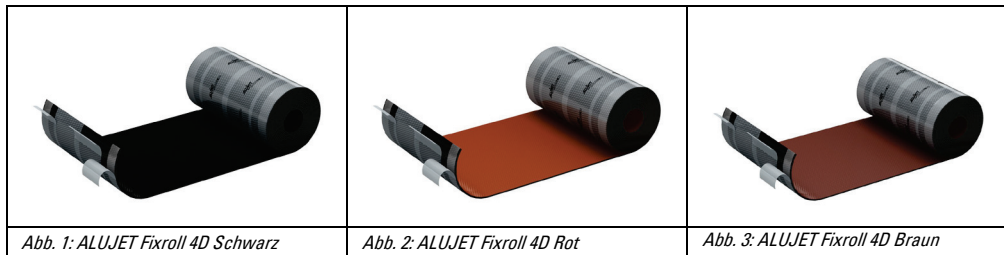


## ALUJET Fixroll 4D

### Produkt- beschreibung

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. Eine Dehnfähigkeit längs von 60% ist die Basis für eine optimale Anpassung an alle Oberflächen. Der 3-geteilte Trennliner vereinfacht die Verarbeitung zusätzlich.



### Vorteile

Dehnung längs 60%; sehr flexibel; mit Aluminiumgitterverstärkung; 3teiliger Trennliner; UV-beständig; schnelle Verlegung.

### Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Obermaterial			Kunststoff
Klebmaterial			Butyl
Materialstärke		mm	ca. 1,9
Verarbeitungstemperatur		°C	+5 bis +40
Klebeausrüstung			vollflächig
Trennstreifen			3teilig

### Spezifikation

	Schwarz	Rot	Braun
Farbe:	Schwarz	Rot	Braun
Rollenbreite:	280 mm	280 mm	280 mm
Rollenlänge:	5 m	5 m	5 m
Kartoninhalt:	1 Rolle	1 Rolle	1 Rolle
Paletteninhalt:	72 Rollen	72 Rollen	72 Rollen

### Lagerung

Ohne Einwirken von UV-Strahlung, da hierdurch die Eigenschaften des Materials dauerhaft reduziert werden könnten.

### Verarbeitung

Die ALUJET Fixroll 4D ist ein PIB-Butyl-Verbundmaterial zur Herstellung von regensicheren Anschlüssen im Bereich Steildach. Vor Verarbeitung ist sicher zu stellen, dass der Untergrund frei von Staub, Fett, Eis und Feuchtigkeit ist. Es wird grundsätzlich von der Traufe zum First verlegt. Im Bereich Kamin von Brust über die Wangen zur Kehle, immer mit einer regensicheren Überlappung.

Als Erstes wird die ALUJET Fixroll 4D auf die benötigte Länge (Kaminbreite zzgl. Überstand) zugeschnitten. danach wird die ALUJET Fixroll 4D den Anforderungen entsprechend gekantet. Der dreifach geschlitze Trennliner erlaubt ein Ablösen des Trennliners je nach Bedarf. Nun wird die ALUJET Fixroll 4D in den Knick zwischen Dachplatte und Kamin angesetzt und am Kamin mittels einer Andrückrolle aufgeklebt.

Danach den Trennliner ganz entfernen und auf der Bedachung fixieren. Jeweils am Kamin links und rechts wird der Überstand bis zur Bedachung bündig am Kamin entlang eingeschnitten und dann nach hinten auf der Bedachung fixiert.

Die ALUJET Fixroll 4D wird für die Kaminwangen auch mit einem Überstand unten und oben zugeschnitten und gekantet. Nach Ablösen des Trennliners wird der Zuschnitt am Kamin mittels Andrückrolle fest verklebt und nach Lösen des ganzen Trennliners auf den Dachplatten fixiert. Im Bereich der Kaminbrust, wird die ALUJET Fixroll 4D mit jeweils ca. 2 cm Überdeckung zugeschnitten und auf der bereits angebrachten ALUJET Fixroll 4D auf der Kaminbrust und der Bedachung mittels einer Andrückrolle fest verklebt. Die Verklebung ist durchzuführen bis einschließlich Bedachung. An der Kaminkehle ist die ALUJET Fixroll 4D bündig zum Kamin bis zur Bedachung einzuschneiden und auf der Bedachung zu fixieren. Die identische Vorgehensweise bei der zweiten Kaminwange.

Die ALUJET Fixroll 4D wird für die Kaminkehle auch mit dem entsprechenden Überstand links und rechts zugeschnitten und gekantet. Nach dem Ablösen des Trennliners wird der Zuschnitt am Kamin mittels Andrückrolle fest verklebt und nach Lösen des ganzen Trennliners auf den Dachplatten fixiert. Im Bereich der Kaminwangen, wird die ALUJET Fixroll 4D mit jeweils ca. 2 cm Überdeckung zugeschnitten und an den Kaminwangen verklebt. Um einen einwandfreien Ablauf von Wasser zu gewährleisten ist der Zuschnitt der ALUJET Fixroll 4D für die Kaminkehle im Bereich der Überlappung bei der Bedachung in einem 45° Winkel zuzuschneiden.

Zum Schluss wird die ALUJET Fixroll 4D mit Druck an die Wellen der Bedachung angeformt. Wir bitten zu berücksichtigen, dass die Ecken und Überlappungen gut verklebt und geschlossen sein müssen. Für einen optimalen Zuschnitt der ALUJET Fixroll 4D empfehlen wir eine Blechschere. Grundsätzlich muss der Anschluss zum aufgehenden Bauteil mechanisch und regensicher fixiert werden. Sollte keine Verblendung erfolgen, ist die Regensicherheit mittels Kappleiste o. Ä. herzustellen.

#### Hinweise



Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.