

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# FIXROLL 4D

## TECHNISCHES DATENBLATT

Der Prima Wand- und Kaminanschluss 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: Prima Kamin- und Wandanschluss Fixroll 4D 280mm x 5m schwarz / Art.Nr.: 4561185

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

### Hersteller:

ALUJET GmbH, 82291 Mammendorf  
Tel: +49 8145 921 - 200, Fax: +49 8145 921 - 222

### Lieferform:

18 Karton á 4 Rollen pro Palette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: [prima@eurobaustoff.de](mailto:prima@eurobaustoff.de), [www.eurobaustoff.de](http://www.eurobaustoff.de)

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# FIXROLL 4D

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Lagerung

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

### Verarbeitung

Der Prima Wand- und Kaminanschluss 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 der Prima Wand- und Kaminanschluss auf die benötigte Länge (Kaminbreite zzgl. Überstand) zugeschnitten. danach wird der Prima Wand- und Kaminanschluss den Anforderungen entsprechend gekantet. Der dreifach geschlitzte Trennliner erlaubt ein Ablösen des Trennliners je nach Bedarf. Nun wird der Prima Wand- und Kaminanschluss 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.

Der Prima Wand- und Kaminanschluss 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 der Prima Wand- und Kaminanschluss mit jeweils ca. 2 cm Überdeckung zugeschnitten und auf dem bereits angebrachten Prima Wand- und Kaminanschluss auf der Kaminbrust und der Bedachung mittels einer Andrückrolle fest verklebt. Die Verklebung ist durchzuführen bis einschließlich Bedachung. An der Kaminkehle ist der Prima Wand- und Kaminanschluss bündig zum Kamin bis zur Bedachung einzuschneiden und auf der Bedachung zu fixieren. Die identische Vorgehensweise bei der zweiten Kaminwange.

Der Prima Wand- und Kaminanschluss 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 der Prima Wand- und Kaminanschluss mit jeweils ca. 2 cm Überdeckung zugeschnitten und an den Kaminwangen verklebt. Um einen einwandfreien Ablauf von Wasser zu gewährleisten ist der Zuschnitt des Prima Wand- und Kaminanschluss für die Kaminkehle im Bereich der Überlappung bei der Bedachung in einem 45° Winkel zuzuschneiden.

Zum Schluss wird der Prima Wand- und Kaminanschluss 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 des Prima Wand- und Kaminanschluss 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.