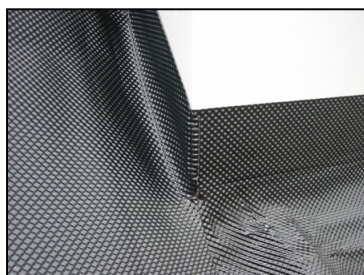


Untergrund:

Der Kamin und das Bedachungsmaterial müssen tragfähig, sauber, staub-, fettfrei sowie trocken sein. Bei Temperaturen unter + 5°C wird die Verarbeitung von Rooflex® es / Rooflex® XL es generell nicht empfohlen. Rooflex® es / Rooflex® XL es bei der Montage immer konturgenau an den Untergrund anformen und fest andrücken – Luftblasen vermeiden. Bitte beachten Sie unser technisches Merkblatt.

Taufseitiger Anschluss:

Rooflex® es / Rooflex® XL es auf Länge zuschneiden. Diese entspricht der Kaminbreite zzgl. eines beidseitigen Überstandes von je 50 mm. Die obere Hälfte der Schutzfolie abziehen, anschließend Rooflex® es / Rooflex® XL es knicken und an den Kamin anlegen (am Kamin ca. 100 mm hochführen). Die seitlichen Überstände am Kamin schräg einschneiden (bis kurz vor Kaminecke) und an den Kamin und das Bedachungsmaterial ankleben. Im Anschluss die restliche Schutzfolie abziehen und Rooflex® es / Rooflex® XL es auf zuerst auf Wellenberge fixieren und dann in die Täler anformen



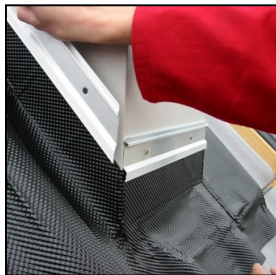
Seitlicher Anschluss:

Rooflex® es / Rooflex® XL es auf Länge zuschneiden. Die Länge entspricht dem Abstand vom unterem Ende der traufseitigen Bahn bis zur oberen Ecke des Kamins zzgl 150 mm. Nachdem die obere Hälfte der Schutzfolie abgezogen wurde Rooflex® es / Rooflex® XL es knicken und an den Kamin anlegen, hier Höhe der traufseitigen Verwahrung annehmen. Im Anschluss die restliche Schutzfolie abziehen und über ersten Hochpunkt hinaus zum Wellental hin auf das Bedachungsmaterial kleben (nicht wieder am Wellenberg hochführen!). Anschließend den traufseitigen Überstand senkrecht an der Kaminecke einschneiden (bis kurz vor Knickstelle) und danach den unteren überstehenden Teil abtrennen. Das überstehende Seitenteil auf den traufseitigen Anschluss kleben. Den firstseitigen Überstand schräg bis kurz vor Knicklinie einschneiden und an Kamin und Bedachungsmaterial ankleben.

Firstseitiger Anschluss:

In der Kaminkehle Schalung auf die Lattung aufdoppeln (muss über dem Hochpunkt des Bedachungsmaterials liegen, damit Wasser abfließen kann), damit Wassersäcke vermieden werden. Rooflex® es / Rooflex® XL es auf Länge (Abstand zwischen den Außenpunkten der seitlichen Anschlüsse) zuschneiden. Seitliche Überstände senkrecht an der Kaminecke einschneiden (bis kurz vor Knicklinie) und überstehendes Rooflex® es / Rooflex® XL es waagrecht abschneiden. Das obere Ende von Rooflex® es / Rooflex® XL es muss von einem Ziegel überdeckt sein, damit kein Wasser hinter die Bahn laufen kann, ggf. kann Rooflex® es / Rooflex® XL es verbreitert werden, indem man einen zusätzlichen Streifen Rooflex® es / Rooflex® XL es mindestens 50 mm überlappen lässt.





Profil und Dichtmasse:

Damit am Kamin kein Wasser hinter die Verwahrung gelangen kann, ist um den Kamin über das Rooflex® es / Rooflex® XL es eine Abschlussleiste anzubringen und anschließend mit einem dauerelastischen Dichtstoff, der für die Anwendung im bewitterten Außenbereich geeignet ist, abzudichten.

Achtung! Besonderer Hinweis:

Vorstehende Angaben erfolgen nach dem besten Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird.

Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Originalmaterialien durchzuführen bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird.

Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus.

Diese Verarbeitungshinweise ersetzen alle vorhergehenden Versionen und sind längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version bzw. bis zum 31.12.2026. Ab dem 01.01.2027 bitte die dann gültige Version anfordern.

Dr. Hermann, Anwendungstechnik, Gingen / Fils

BOSIG GmbH

D – 73333 Gingen, Brunnenstraße 75 - 77

Telefon +49(0)7162-40 99-0 Telefax +49(0)7162-40 99-200

www.bosig.de
info@bosig.de