

# MONTAGEANLEITUNG

## UNIVERSAL ANSCHLUSSBAND ALUMINIUM CREAFLEX ALU UND CREAFLEX ALU BASIC

### KAMINEINFASSUNG



Der Abstand der eingedeckten Fläche (z.B. Dachziegel oder Dachsteine) zum aufgehenden Bauteil kann ohne zusätzliche Unterkonstruktion bis zu 5 cm betragen. Sollte der Abstand mehr als 5 cm betragen, so muss als Unterlage eine Dachlatte oder ähnliches eingesetzt werden. Den ersten Schritt der eigentlichen Kamineinfassung bildet das traufseitige Anschlussstück. Bemessen Sie dieses in der Länge so, dass die Kaminbreite plus mindestens 30 cm (15 cm für jede Seite) gegeben ist. Falten Sie das Anschlussstück mittig der Länge nach.



An den Kaminecken falten Sie die Enden des Anschlussstückes an beiden Kaminseiten herum aufrecht an. Hierdurch entsteht eine ununterbrochene Materialecke.

**⚠ Hinweis:** Verarbeitung mit Anpressrolle wird empfohlen!



Schneiden Sie seitlich entlang der Kaminfront und der wasserführenden Fläche des Bedachungsmaterials mit einem Abstand von ca. 3 cm, sodass eine Rundung entsteht. Das Material lässt sich mit einer Schere oder einem Cuttermesser einfach zurechtschneiden.



Nach dem Entfernen der Abziehfolie kann gemäß der Profilierung des Bedachungsmaterials das Band angepasst werden. Durch leichtes Andrücken wird eine kraftschlüssige Verbindung erzielt.



Bei den seitlichen Anschlüssen verfahren Sie firstseitig entsprechend. Bemessen Sie dieses in der Länge so, dass die Kamintiefe plus mind. 30 cm (15 cm für jede Seite) gegeben ist. Falten Sie das Anschlussstück mittig der Länge nach. Wenn kaminseitig keine intakte Verfalzung mehr am Bedachungsmaterial besteht, ist das CREFLEX ALU und CREFLEX ALU BASIC immer über die nächstgelegene Deckwulst hinüber zu führen. Hierbei erleichtert die 450 mm breite Rolle im CREATON Sortiment das Arbeiten.



Schneiden Sie seitlich entlang der Kaminfront und der wasserführenden Fläche des Bedachungsmaterials mit einem Abstand von ca. 3 cm. Die beiden Schnittlinien werden an ihrem Treffpunkt mit einer gleichmäßigen Rundung zusammengeführt. Danach kann bereits die rückseitige Schutzfolie abgezogen werden und das Universal Anschlussband CREFLEX ALU und CREFLEX ALU BASIC an das Dachdeckungsmaterial angeformt werden.



Bevor Sie mit der firstseitigen Kamineinfassung beginnen, ist es notwendig, hinter dem Kamin eine entsprechende Kehlausführung zu erstellen. Diese kann aus Holz oder anderen dauerhaft druckstabilen Materialien sein. Passen Sie die Kehlausbildung entsprechend der Dachneigung und der angrenzenden Dachziegel oder Dachsteine so an, dass eine Wasserableitung an den Seiten des Kamins auf die wasserführende Fläche dieser ermöglicht wird.



Am firstseitigen Ende des Anschlusses schneiden Sie das Anschlussstück der zuvor erstellten Materialecke so zurecht, dass das firstseitige Anschlussstück an dieser Stelle um ca. 3 cm überlappt. Achten Sie beim Ankleben des Anschlussstückes darauf, dass Sie von der inneren Kante nach außen vorgehen, um zu vermeiden, dass größere Lufteinschlüsse entstehen.



Der firstseitige Anschluss wird auf der zuvor erstellten Kehlausbildung ausgeführt. Die Länge des Schnittstückes entspricht der Länge des traufseitigen Anschlussstückes. Je nach Dachneigung und Deckbild kann es notwendig sein, ein doppeltes Anschlussstück oder die 450 mm breite Rolle zu verwenden. Vor dem Eindecken der Dachziegel oder Dachsteine ist auch das firstseitige Anschlussstück um ca. 5 cm umzufalzen, damit eine Anbindung an die Dacheindeckung entsteht.



Den Abschluss bilden dafür geeignete Aluminium Anpressschienen. Diese werden entsprechend der Kaminbreite/-tiefe und Dachneigungen angepasst.



Die Befestigung erfolgt mit dem passenden Befestigungsmaterial. Dabei ist darauf zu achten, dass die Schrauben mit einer Dichtscheibe ausgestattet sind.



Nach dem Anbringen der Schienen werden diese mit dafür geeigneter Klebe- und Dichtmasse oberseitig abgedichtet.

## SEITLICHER WANDANSCHLUSS



**1**  
Auch für Wandanschlüsse kann das CREFLEX ALU und CREFLEX ALU BASIC verwendet werden. Je nach vorhandener Breite muss das Bedachungsmaterial angepasst werden.

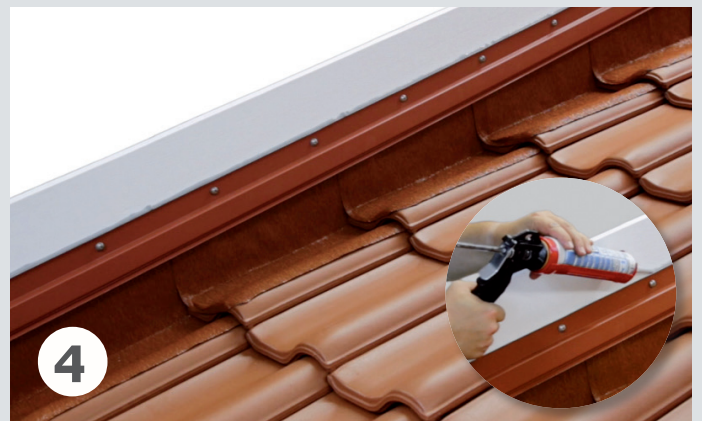


**2**  
Wir empfehlen hier das Arbeiten mit Schichtstücken, welche entsprechend der Länge des Dachziegels bzw. Dachsteins angepasst und geschnitten werden. Achten Sie bitte auch hier darauf, dass bei einer fehlenden wandseitigen intakten Verfaltung das Material mindestens bis über den Scheitelpunkt des nächstgelegenen Deckwulstes hinüber geführt wird.

**⚠ Hinweis:** Verarbeitung mit Anpressrolle wird empfohlen!



**3**  
Den Abschluss bilden dafür geeignete Aluminium Anpressschienen. Diese werden entsprechend der Wandlänge und Dachneigungen angepasst. Die Befestigung erfolgt mit dem passenden Befestigungsmaterial. Dabei ist darauf zu achten, dass die Schrauben mit einer Dichtscheibe ausgestattet sind.



**4**  
Nach dem Anbringen der Schienen werden diese mit dafür geeigneter Klebe- und Dichtmasse oberseitig abgedichtet.



Weitere Informationen und Anwendungshilfen finden Sie unter [www.creaton.de](http://www.creaton.de) oder Sie folgen dem QR-Code.



	Verarbeitungstemperatur		Temperaturbeständigkeit	
	minimum	maximum	minimum	maximum
CREAFLEX Alu	5°C	40°C	-30°C	80°C
CREAFLEX Alu basic	5°C	40°C	-30°C	90°C