

CREATON CREAMFLEX PIB

UNIVERSAL ANSCHLUSSBAND PIB

VARIANTE 1



Der Abstand der eingedeckten Fläche (z.B. Dachziegel oder Dachsteine) zum aufgehenden Bauteil kann ohne zusätzlicher Unterkonstruktion bis zu 5 cm betragen. Darüber hinaus sollte 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 aufrecht zur Kaminseite an. Hierdurch entsteht eine ununterbrochene Materialecke. Überlappung PIB traufseitig auf den Dachziegel oder Dachstein:
 ≥ 22° min. 100mm
 < 22° min. 150mm
 < 15° min. 200mm



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 geteilten Abziehfolie kann gemäß der Profilierung des Bedachungsmaterials das Band angepasst werden. Durch leichtes Andrücken wird eine kraftschlüssige Verbindung erzielt. Bitte beachten Sie hierbei die Verarbeitungstemperatur von min +5°C.



Bei den seitlichen Anschlüssen bemessen Sie die 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 am Bedachungsmaterial besteht, ist das CREFLEX PIB immer über die nächstgelegene Deckwulst hinüber zu führen. Seitliche Überdeckung des PIB bei ebene Deckwerkstoffe mind. 120 mm. Hierbei erleichtert die 450 mm breite Rolle im CREATON Sortiment das Arbeiten. Mindesthöhe PIB bei seitlich aufgehenden Bauteilen 100mm.



Schneiden Sie 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 CREFLEX PIB an das Dachdeckungsmaterial angeformt werden.

! Hinweis: Verarbeitung mit Anpressrolle wird empfohlen!



Bevor Sie mit der firstseitigen Kamineinfassungen beginnen ist es notwendig, hinter dem Kamin eine entsprechende Kehlausführung zu erstellen. Dies kann aus Holz oder anderen dauerhaft druckstabilen Materialien sein. Passen Sie die Kehlausbildung entsprechend der Dachneigung und den angrenzenden Dachziegel oder Dachsteinen an, sodass eine Wasserableitung an den Seiten des Kamins auf die wasserführende Fläche entsteht. Bei der firstseitigen Kamineinfassungen empfehlen wir das 450 mm breite CREFLEX PIB. Mindesthöhe PIB bei firstseitig aufgehenden Bauteilen 150 mm.



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, dass Sie von der inneren Rundung nach außen vorgehen, um Lufteinschlüsse zu vermeiden. Hierbei empfiehlt sich eine Andrückrolle.



9

Der firstseitige Anschluss wird auf die zuvor erstellten Kehlausbildung ausgeführt. Je nach Dachneigung und Latteinteilung, kann es notwendig sein, ein doppeltes Anschlussstück oder die 450 mm breite Rolle zu verwenden. Bei der Verwendung eines zweiten Anschlussstückes empfehlen wir eine Überlappung von mind. 5 cm. Vor dem Eindecken der Dachziegel oder Dachsteine sollte das firstseitige Anschlussstück auf die gesamte Länge umgefaltet werden um eine Verbindung mit der Dacheindeckung herzustellen. Firstseitige Überdeckung der Dachziegel oder Dachsteine zum Anschlussband PIB:

- ≥ 22° min. 100mm,
- < 22° min. 150mm,
- < 15° min. 200mm



10

Den Kaminabschluss bilden dafür geeignete Anpressschienen. Diese werden entsprechend Kaminbreite/-tiefe und Dachneigung angepasst.



11

Die Befestigung erfolgt mit passenden Befestigungsmaterial. Dabei ist darauf zu achten, dass die Schrauben korrosionsbeständig und mit einer Dichtscheibe versehen ist.



12

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



	Verarbeitungstemperatur		Temperaturbeständigkeit	
	minimum	maximum	minimum	maximum
CREAFLEX PIB	5°C	40°C	-30°C	90°C

CREATON CREAMFLEX PIB

UNIVERSAL ANSCHLUSSBAND PIB

VARIANTE 2



1

Den ersten Schritt der eigentlichen Kamineinfassung bildet das traufseitige Anschlussstück. Bemessen Sie in der Länge so, dass die Kaminbreite plus mindestens 30 cm (15 cm für jede Seite) gegeben ist.



2

Schneiden Sie mittig vom Ende des Anschlussbandes auf die Ecke zu, sodass ein Abstand von ca. 1cm entsteht. Nach dem Entfernen der geteilten Abziehfolie können Sie gemäß der Profilierung des Bedachungsmaterials das Band traufseitig andrücken. Bitte beachten Sie hierbei die mindest Überlappungen (siehe Variante 1). Verarbeitungstemperatur +5°C.



3

Bei den seitlichen Anschlüssen bemessen Sie die Länge so, dass die Kamintiefe plus mind. 3 cm zur Traufe und 15 cm zum First gegeben ist. Falten Sie das Anschlussstück mittig der Länge nach. Wenn kaminseitig keine intakte Verfalzung am Bedachungsmaterial besteht, ist das CREAMFLEX PIB immer über die nächstgelegene Deckwulst hinüber zu führen. Seitliche Überdeckung des PIB bei ebenen Deckwerkstoffen min. 120 mm. Hierbei erleichtert die 450 mm breite Rolle im CREATON Sortiment das Arbeiten. Ziehen Sie nun die rückseitige Klebefolie ab und formen Sie das PIB mit einer Anpressrolle an die Kaminecke an.

⚠ Hinweis: Verarbeitung mit Anpressrolle wird empfohlen!



4

Bevor Sie mit der firstseitigen Kamineinfassungen beginnen ist es notwendig, hinter dem Kamin eine entsprechende Kehlausführung zu erstellen. Dies kann aus Holz oder anderen dauerhaft druckstabilen Materialien sein. Passen Sie die Kehlausführung entsprechend der Dachneigung und den angrenzenden Dachziegel oder Dachsteinen an, sodass eine Wasserableitung an den Seiten des Kamins auf die wasserführende Fläche entsteht. Bei der firstseitigen Kamineinfassungen empfehlen wir das 450 mm breite CREAMFLEX PIB. Mindesthöhe PIB bei firstseitig aufgehenden Bauteilen 150 mm. Der seitliche Anschluss an der Kaminecke erfolgt gleichermaßen wie im Schritt 2. Am firstseitigen Ende schneiden Sie das PIB mit mind. 3 cm Überstand gemäß unserer Abbildung zu.



Ziehen Sie die rückseitige Schutzfolie ab und klappen Sie den Überstand um. Hier empfehlen wir Ihnen mit der Anpressrolle zu arbeiten, um eine kraftschlüssige Verbindung zu erzielen. Anschließend kann das CREAMFLEX PIB an das Dachdeckungsmaterial angeformt werden.



Der firstseitige Anschluss wird auf die zuvor erstellten Kehlausbildung ausgeführt. Je nach Dachneigung und Latteinteilung, kann es notwendig sein, ein doppeltes Anschlussstück oder die 450 mm breite Rolle zu verwenden. Bei der Verwendung eines zweiten Anschlussstückes empfehlen wir eine Überlappung von mind. 5 cm. Vor dem Eindecken der Dachziegel oder Dachsteine sollte das firstseitige Anschlussstück auf die gesamte Länge umgefalzt werden um eine Verbindung mit der Dacheindeckung herzustellen. Bitte beachten Sie die firstseitige Überdeckung der Dachziegel oder Dachsteine (Siehe Variante 1).



Den Kaminabschluss bilden dafür geeignete Anpressschienen. Diese werden entsprechend Kaminbreite/-tiefe und Dachneigung angepasst. Die Befestigung erfolgt mit passenden Befestigungsmaterial. Dabei ist darauf zu achten, dass die Schrauben korrosionsbeständig und mit einer Dichtscheibe versehen ist.



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



	Verarbeitungstemperatur		Temperaturbeständigkeit	
	minimum	maximum	minimum	maximum
CREAFLEX PIB	5°C	40°C	-30°C	90°C