Insert the back curb into the upstand of the PREFA roof covering and move it towards the back of the penetration. On narrow chimneys, for example, the side parts can reach over the front edge of the chimney. The side parts must then be shortened as necessary.

Note: side parts must overlap by min. 150 mm and must be bent slightly.

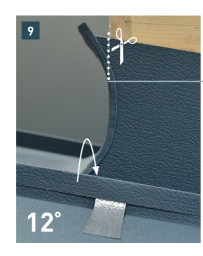
The Vario flashing can be used on roof pitches of 12° to 55°. On a roof pitch of 55°, there is no need to adjust the back curb any further. [8]

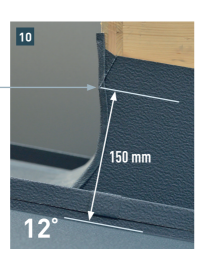
On roof pitches of less than 55° to minimum 12°, the back curb must be adapted to the roof pitch. [9] + [10] Extend and mark the alignment of the rear side of the penetration on the rear part. [9]

Then cut along the marking and fold forwards. [10] Afterwards, attach the side parts to the standing seam with double-lock clips.

Note: only cut the back curb to the point at which the minimum height of 150 mm is maintained.

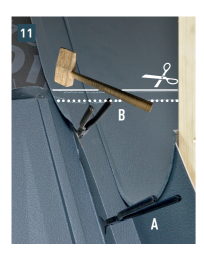




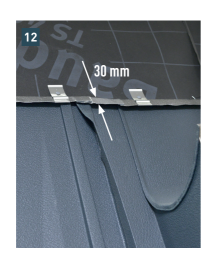


Close the standing seams at the side [11A], fold outwards at the top end [11B] and mark the back curb along the PREFA roof covering [11], cut, fold and attach with clips. [12]

The next row of PREFA roof coverings can then be laid across the entire width of the penetration. [13]



08/2020 | MF





Tip: Vario flashing is suitable for chimneys, ventilation shafts and other right-angled or square roof penetrations.

PREFA

DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER

EINFASSUNG VARIO

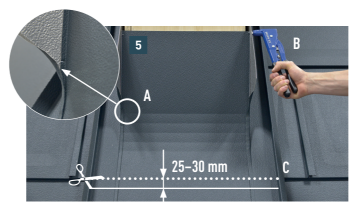
MONTAGEHINWEIS



Beim Anschluss an den Kamin 30 mm Überstand für den Stehfalz anzeichnen und die PREFA Dacheindeckung beschneiden. [1]

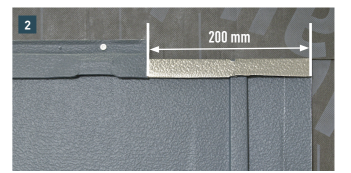


Oberen Falz der PREFA Dacheindeckung öffnen und die Dacheindeckung seitlich an der Markierung aufstellen. [3]



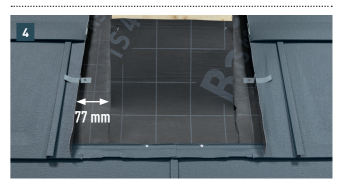
Vorderteil der Einfassung in die aufgestellte PREFA Dacheindeckung einlegen und soweit hochschieben, bis der Vorderteil an der Durchdringung anliegt. Um den Vorderteil an die jeweilige Dachneigung anpassen zu können, sind an der Einfassung Falten vorgeprägt. [5A]

Anschließend seitlich mit jeweils einer Patentniete den Vorderteil am Seitenteil fixieren. [5B]



Besonderheit Dachplatte R.16 und Dachpaneel FX.12:

Beim Einfassungsoberteil wird der obere Einhängfalz bei ca. 200 mm eingeschnitten und ausgeklinkt, um das seitliche Aufstellen zu erleichtern. [2]



Bereiten Sie die Stehfalzanschlüsse durch Hochbiegen der PREFA Dacheindeckung (30 mm) für das Aufstecken der Seitenverblechung vor. Zur Befestigung der Einfassung zwei Retourhaft je Stehfalz montieren. [4]

Die Länge des Vorderteiles richtet sich nach den ganzen Dachelementen und Falzzugaben (25–30 mm). Gekürzten Vorderteil am unteren Ende der PREFA Dacheindeckung einhängen. [5C]





Überstehendes Seitenteil zurückschneiden [6] und einfach einfalzen. [7]

WWW.PREFA.COM WWW.PREFA.COM

Nackenteil in die aufgestellte PREFA Dacheindeckung einlegen und bis an die Rückseite der Durchdringung anführen. Bei schmalen Kaminen zum Beispiel können die Seitenteile über die Vorderkante des Kamins reichen. Dann sind gegebenfalls die Seitenteile entsprechend zu kürzen.

Hinweis: Seitenteile müssen mind. 150 mm überlappen und sind vor der Montage leicht anzureifen.

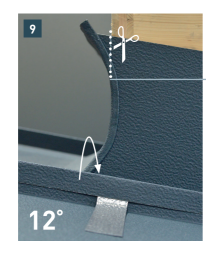
Die Einfassung Vario ist für Dachneigungen von 12° bis 55° einsetzbar. Bei einer Dachneigung von 55° muss der Nackenteil nicht weiter angepasst werden. [8]

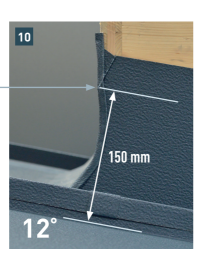
Bei Dachneigungen kleiner als 55° bis mind. 12° ist der Nackenteil an die Dachneigung anzupassen. [9] + [10] Flucht der Durchdringungsrückseite am Hinterteil verlängern und anzeichnen. [9]

Anschließend an der Markierung entlang einschneiden und nach vorne kanten. [10] Danach die Seitenteile mit Retourhafte am Stehfalz fixieren.

Hinweis: Nackenteil nur soweit einschneiden, dass die Mindesthöhe von 150 mm erhalten bleibt.

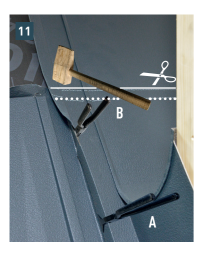


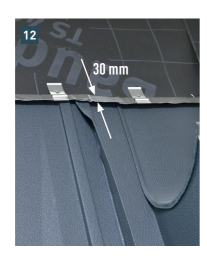




Die seitlichen Stehfälze schließen [11A], am oberen Ende nach außen umlegen [11B] und den Nackenteil im Verlauf der PREFA Dacheindeckung anzeichnen [11], beschneiden, umkanten und mit Haften befestigen. [12]

Anschließend kann die darauffolgende Reihe der PREFA Dacheindeckung über die gesamte Breite der Durchdringung durchgedeckt werden. [13]







Tipp: Die Einfassung Vario eignet sich für Kamine, Lüftungsschächte und sonstige rechteckige bzw. quadratische Dachdurchdringungen.



VARIO FLASHING

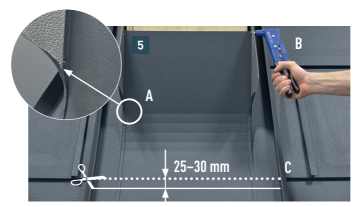
INSTALLATION INSTRUCTIONS



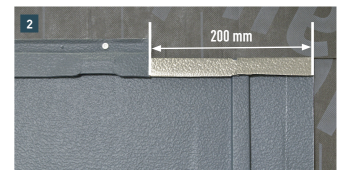
When connecting to the chimney, mark a 30 mm protrusion for the standing seam, and cut the PREFA roof covering. [1]



Open the top seam of the PREFA roof covering and form a lateral upstand along the marking. [3]

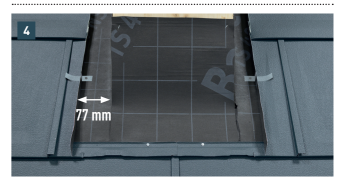


Insert the front part of the flashing into the upstand on the PREFA roof covering, and push it up until the front part is lying against the penetration. Folds have been preformed on the flashing to make it possible to align the front part with the respective roof pitch. [5A] Then attach the front part to the side part with one patent rivet on each side. [5B]



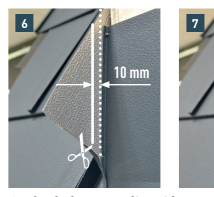
Special feature of R.16 roof tiles and FX.12 roof panels:

On the top part of the flashing, an incision of 200 mm can be cut and notched on the top hook seam to make it easier to form the lateral upstand. [2]



Prepare the standing seams by forming an upstand (30 mm) on the PREFA roof covering for attaching the side part of the flashing mount. To attach the flashing, mount two double-lock clips per standing seam. [4]

The length of the front part depends on all the roof elements and seam allowances (25–30 mm). Hook the shortened front part onto the bottom end of the PREFA roof covering. [5C]



Cut back the protruding side part [6] and simply fold in. [7]

WWW.PREFA.COM WWW.PREFA.COM