

Verlegeempfehlung:

Rohrhalter:

Im Normalfall sollte der Abstand zwischen den einzelnen Rohrhaltern nicht mehr als 80 cm betragen.

In schneereichen Regionen sollte ein maximaler Abstand von ca. 50 cm gewählt werden.

Der Rohrhalter wird bereits auf dem Adapterprofil vormontiert geliefert.

Bauseits wird dann das Adapterprofil mit Rohrhalter durch zwei V2A - Spannschrauben M8 mit Mutter und Federing an dem Stehfalz verklemmt.

Eisstopper:

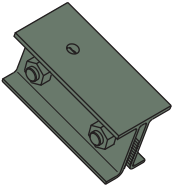
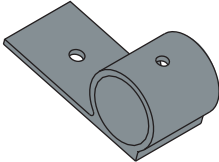
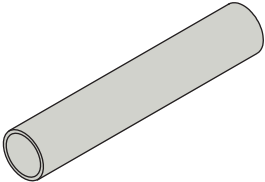
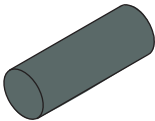
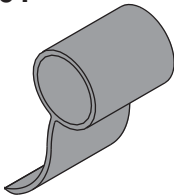


In jeder Schare sollten mindestens zwei Eisstopper angeordnet werden.

Schutzkappen:

In blanker Ausführung werden unsere Eisstopper mit PVC - Flachkappen geliefert. Natürlich können Sie die PVC - Flachkappen auch optional für beschichtete Eisstopper erhalten.

Die PVC - Flachkappen vermeiden Kontakt- und Reibungskorrosion zwischen Eisstopper und Dachprofil.

Dachreling / Einrohr - System auf Stehfalzdach

Art. Nr. / Darstellung	Bezeichnung	Einsatzgebiet	Preis €
AP08401 	Alu-Adapterprofil Länge 84 mm blank oder pulverbe- schichtet nach RAL	in Verbindung mit Einrohrhalter auf Stehfalzdächern	
ERH0001 	Alu-Einrohrhalter blank oder pulverbe- schichtet nach RAL	auf allen Profilblechen, und mit entspr. Zusatz- profilen auf Stehfalzdach, "BEMO-ROOF", "KAL-ZIP" und "Fischer Kliptec 400"	
RR32201 	Alu-Rundrohr 32/2 mm Länge 3000 mm blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL	alle Systeme	
RV11501 	Alu-Rohrverbinder Länge 115 mm	um mehrere Alu-Rundrohre 32/2 miteinander zu verbinden	
ESK4801 	Alu-Eisstopper kurz 48 mm breit blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL	in Verbindung mit Einrohrhalter auf Trapezprofil- und Steh- falzdächern	
FKP3501 	PVC-Flachkappe 35 mm hoch Farbe: Schwarz (bei entsprechender Menge auf Wunsch auch in anderen Farben)	passend für Eisstopper kurz (Artikel - Nr. ESK4801)	
VST3201 	Verschlussstopfen Farbe: Schwarz	passend für Alu Rundrohr 32/2 (Artikel - Nr. RR32201)	