

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 Einrohrhalter hoch wird bereits auf der Flachkonsole vormontiert geliefert. Über die Flachkonsole wird der Einrohrhalter hoch direkt am Sparren befestigt.

Die Flachkonsolen werden individuell auf die Ziegelausführung angepasst.

Eisstopper:

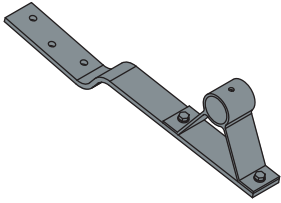
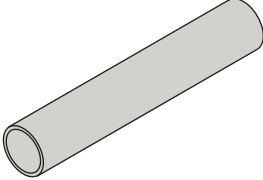
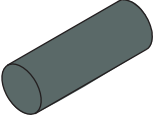
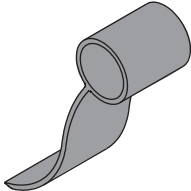
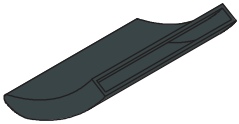

Pro Ziegelreihe sollte jeweils ein Eisstopper angeordnet werden.

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 vermindern den Druckkontakt des Eisstoppers auf dem Dachziegel bei hoher Beanspruchung.

Dachreling / Einrohr - System hoch auf Ziegeldächern

Art. Nr. / Darstellung	Bezeichnung	Einsatzgebiet	Preis €
EHHFK01 	Alu-Einrohrhalter hoch auf Flachkonsole montiert. blank oder pulverbeschichtet nach RAL	für alle Ziegeldächer.	
RR32201 	Alu-Rundrohr 32/2 mm Länge 3000 mm blank bzw. pulverbeschichtet nach RAL	alle Systeme	
RV11501 	Alu-Rohrverbinder Länge 115 mm	um mehrere Alu-Rundrohre 32/2 miteinander zu verbinden	
ESL4801 / ESX6001 	Alu-Eisstopper lang 48 mm breit bzw. Alu-Eisstopper XL 60 mm breit blank bzw. pulverbeschichtet nach RAL	in Verbindung mit Doppelrohrhalter auf Trapezprofil- und Stehfalzdächern sowie mit Einrohrhalter auf "BEMO-ROOF", "KAL-ZIP" "RIB-ROOF" und "Fischer Kliptec 400	
FKP5001 / FKP6001 	PVC-Flachkappe 50 mm bzw 60 mm hoch Farbe: Schwarz (bei entsprechender Menge auf Wunsch auch in anderen Farben)	50 mm passend für Eisstopper lang (Artikel - Nr. ESL4801) 60 mm passend für Eisstopper XL (Artikel - Nr. ESX6001)	
VST3201 	Verschlussstopfen Farbe: Schwarz	passend für Alu Rundrohr 32/2 (Artikel - Nr. RR32201)	