

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.

Eisstopper:

In jeder Tiefsicke sollte mindestens ein Eisstopper angeordnet werden.

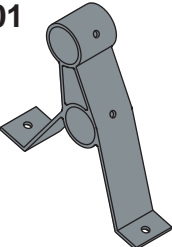
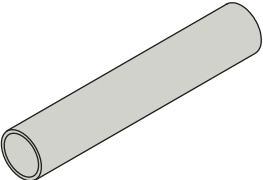
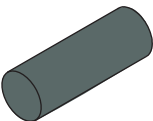
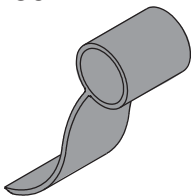
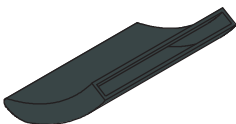

Bei Tiefsickenbreiten ab 333 mm empfehlen wir den Einsatz eines zweiten Eisstoppers.

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 / Doppelrohr - System auf Trapezprofilblech

Art. Nr. / Darstellung	Bezeichnung	Einsatzgebiet	Preis €
DRH0001 	Alu-Doppelrohrhalter blank oder pulverbe- schichtet nach RAL	auf allen Profilblechen direkt, mit Adapterprofil auf Stehfalzdach und auf Flachkonsole für Ziegel- dächer.	
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	
ESL4801 	Alu-Eisstopper lang 48 mm breit blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL	in Verbindung mit Doppel- rohrhalter auf Trapezprofil- und Stehfalzdächern sowie mit Einrohrhalter auf "BEMO-ROOF", "KAL-ZIP" und "Fischer Kliptec 400	
FKP5001 	PVC-Flachkappe 50 mm hoch Farbe: Schwarz (bei entsprechender Menge auf Wunsch auch in anderen Farben)	passend für Eisstopper lang (Artikel - Nr. ESL4801)	
VST3201 	Verschlussstopfen Farbe: Schwarz	passend für Alu Rundrohr 32/2 (Artikel - Nr. RR32201)	