

### **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.

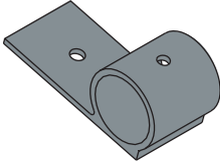
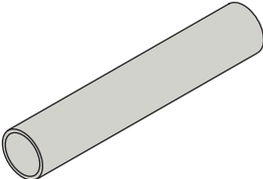
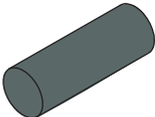
Bei Tiefsickenbreiten ab 333 mm empfehlen wir den Einsatz eines zweiten Eisstoppers.

#### **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 / Einrohr - System auf Trapezprofilblech

Art. Nr. / Darstellung	Bezeichnung	Einsatzgebiet	Preis €
<b>ERH0001</b> 	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"	
<b>RR32201</b> 	Alu-Rundrohr 32/2 mm Länge 3000 mm blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL	alle Systeme	
<b>RV11501</b> 	Alu-Rohrverbinder Länge 115 mm	um mehrere Alu-Rundrohre 32/2 miteinander zu verbinden	
<b>ESK4801</b> 	Alu-Eisstopper kurz 48 mm breit blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL	in Verbindung mit Einrohrhalter auf Trapezprofil- und Steh- falzdächern	
<b>FKP3501</b> 	PVC-Flachkappe 35 mm hoch Farbe: Schwarz (bei entsprechender Menge auf Wunsch auch in anderen Farben)	passend für Eisstopper kurz (Artikel - Nr. ESK4801)	
<b>VST3201</b> 	Verschlussstopfen Farbe: Schwarz	passend für Alu Rundrohr 32/2 (Artikel - Nr. RR32201)	