

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.

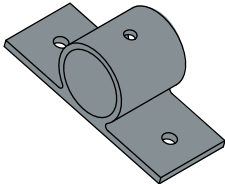
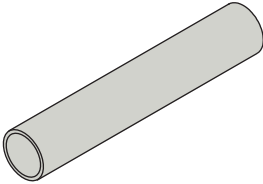
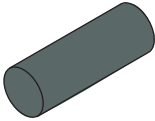
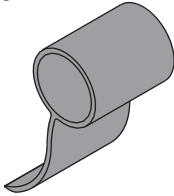
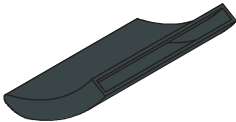

Schutzkappen:

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 "spezial"* auf Trapezprofilblech

* für erhöhte Belastungen

Art. Nr. / Darstellung	Bezeichnung	Einsatzgebiet	Preis €
<p>EHS0001</p> 	<p>Alu-Einrohrhalter - Spezial* blank oder pulverbe- schichtet nach RAL</p> <p>* für erhöhte Belastungen</p>	<p>auf allen Profilblechen.</p>	
<p>RR32201</p> 	<p>Alu-Rundrohr 32/2 mm Länge 3000 mm blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL</p>	<p>alle Systeme</p>	
<p>RV11501</p> 	<p>Alu-Rohrverbinder Länge 115 mm</p>	<p>um mehrere Alu-Rundrohre 32/2 miteinander zu verbinden</p>	
<p>ESK4801</p> 	<p>Alu-Eisstopper kurz 48 mm breit blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL</p>	<p>in Verbindung mit Einrohrhalter auf Trapezprofil- und Steh- falzdächern</p>	
<p>FKP3501</p> 	<p>PVC-Flachkappe 35 mm hoch Farbe: Schwarz (bei entsprechender Menge auf Wunsch auch in anderen Farben)</p>	<p>passend für Eisstopper kurz (Artikel - Nr. ESK4801)</p>	
<p>VST3201</p> 	<p>Verschlussstopfen Farbe: Schwarz</p>	<p>passend für Alu Rundrohr 32/2 (Artikel - Nr. RR32201)</p>	