

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:

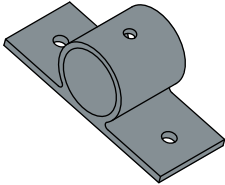
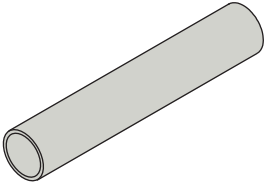
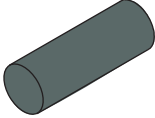
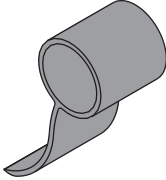
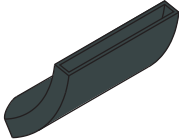

Bei Wellprofilen ab 35 mm Höhe muß in jedem Wellental ein Eisstopper angeordnet werden.

Schutzkappen:

Die Eisstopper für Wellprofile sind generell mit PVC - Flachkappen versehen. Die PVC - Flachkappen vermeiden Kontakt- und Reibungskorrosion zwischen Eisstopper und Dachprofil.

Dachreling / Einrohr - System "spezial"* auf Wellprofil

* 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>ESK4001</p> 	<p>Alu-Eisstopper kurz 40 mm breit blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL</p>	<p>in Verbindung mit Einrohrhalter auf Wellprofilen</p>	
<p>FKPRD01</p> 	<p>PVC-Flachkappe 50 mm hoch Farbe: Schwarz (bei entsprechender Menge auf Wunsch auch in anderen Farben)</p>	<p>passend für Eisstopper kurz (Artikel - Nr. ESK4001) und Eisstopper lang (Artikel - Nr. ESL4001)</p>	
<p>VST3201</p> 	<p>Verschlussstopfen Farbe: Schwarz</p>	<p>passend für Alu Rundrohr 32/2 (Artikel - Nr. RR32201)</p>	