

Verlegeempfehlung:

Rrohrhalter:

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.

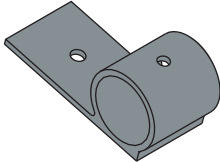
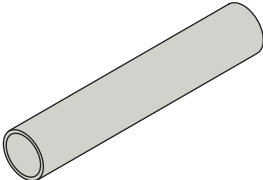
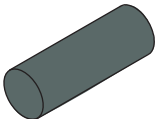
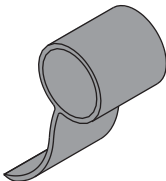
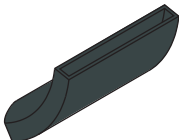

Eisstopper:

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 auf Wellprofil

Art. Nr. / Darstellung	Bezeichnung	Einsatzgebiet	Preis €
ERH0001 	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"	
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	
ESK4001 	Alu-Eisstopper kurz 40 mm breit blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL	in Verbindung mit Einrohrhalter auf Wellprofilen	
FKPRD01 	PVC-Flachkappe 50 mm hoch Farbe: Schwarz (bei entsprechender Menge auf Wunsch auch in anderen Farben)	passend für Eisstopper kurz (Artikel - Nr. ESK4001) und Eisstopper lang (Artikel - Nr. ESL4001)	
VST3201 	Verschlussstopfen Farbe: Schwarz	passend für Alu Rundrohr 32/2 (Artikel - Nr. RR32201)	