

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.

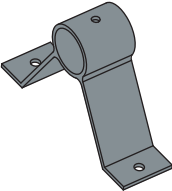
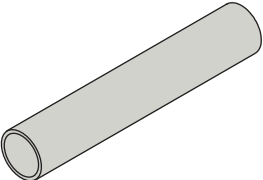
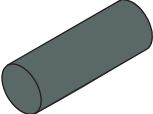
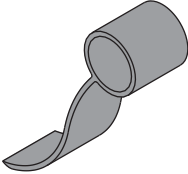
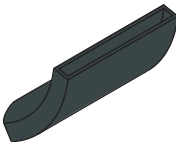

Eisstopper:

Bei Wellprofilen ab 35 mm Höhe muß in jedem Wellental ein Eisstopper angeordnet werden. Bei Profilen unter 35 mm Höhe werden Eisstopper in kurzer, 48 mm breiter Ausführung geliefert, die jedoch auf dem Wellenberg zu liegen kommen.

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 hoch auf Wellprofil

Art. Nr. / Darstellung	Bezeichnung	Einsatzgebiet	Preis €
EHH0001 	Alu-Einrohrhalter hoch blank oder pulverbe- schichtet nach RAL	auf allen Profilblechen.	
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	
ESL4001 	Alu-Eisstopper lang 40 mm breit blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL	in Verbindung mit Doppel- rohrhalter 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)	