

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.

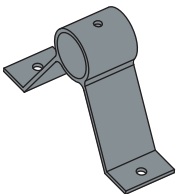
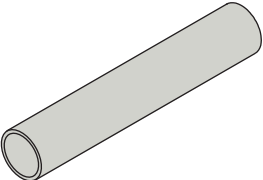
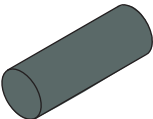
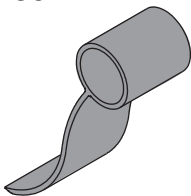
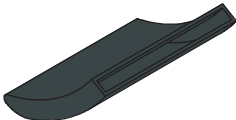

Bei Tiefsickenbreiten ab 333 mm empfehlen wir den Einsatz eines zweiten Eisstoppers.

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 hoch auf Trapezprofilblech

| 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 | |
| ESL4801  | Alu-Eisstopper lang 48 mm breit blank bzw. pulver- beschichtet nach RAL | in Verbindung mit Doppel- rohrhalter auf Trapezprofil- und Stehfalzdächern sowie mit Einrohrhalter auf "BEMO-ROOF", "KAL-ZIP" und "Fischer Kliptec 400 | |
| FKP5001  | PVC-Flachkappe 50 mm hoch Farbe: Schwarz (bei entsprechender Menge auf Wunsch auch in anderen Farben) | passend für Eisstopper lang (Artikel - Nr. ESL4801) | |
| VST3201  | Verschlussstopfen Farbe: Schwarz | passend für Alu Rundrohr 32/2 (Artikel - Nr. RR32201) | |