

REES-Schneestopper können in Kombination mit einem ca. 32 mm starken Schneefangrohr bei verschiedensten Schneefangsystemen eingesetzt werden.

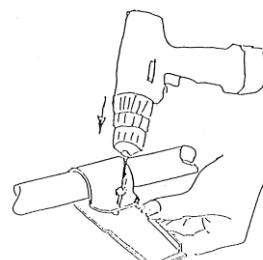
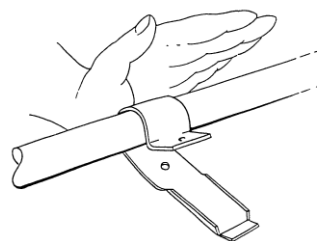
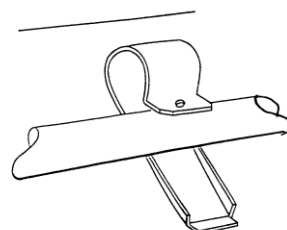
- Der Standard-Artikel lässt sich für Bördel- bzw. Trapezhöhen bis 85 mm verwenden.
- Als Sonderanfertigung bieten wir einen Halter für Höhen bis 135 mm an.
- Aber auch für Stehfalzdächer, Kliptec und Snapfalzprofile mit mehr als 25 mm Falzhöhe lassen sich diese Schneestopper verwenden.

Beispielsweise für REES-Schneefangsysteme auf Trapez- und Leistendächer, Kalzip, Bemo oder Domico und Rib-Roof-Dacheindeckungen.



Montaganleitung:

1. Schneestopper am Rohr anlegen
2. Mit der Hand leichten Schlag geben, Rundteil federt zurück in die Ausgangsstellung..
3. Schraube in K-Kant-Nuss im Schrauber einstecken. Mit Schrauber nach unten drücken **ohne zu drehen**. Bis Schraubenspitze das untere Loch erreicht.
4. Schrauber auf langsam einstellen und Schraube bis zum Anschlag eindrehen. **Wichtig: Nicht überdrehen!**



Beachten Sie bitte unsere umfangreiche Produktpalette rund um's Metaldach: Schneefangsysteme, Trittstufen- und Solarhalter und unser Haftprogramm. Weitere Informationen finden Sie hierzu im Internet.