

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.

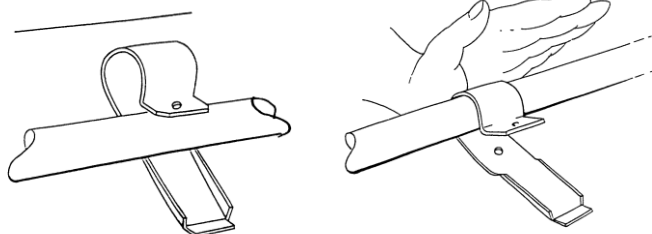
Beispielsweise für REES-Schneefangsysteme auf Trapez- und Leistendächer, Kalzip, Bemo oder Domico und Rib-Roof-Dacheindeckungen.



Montageanleitung:

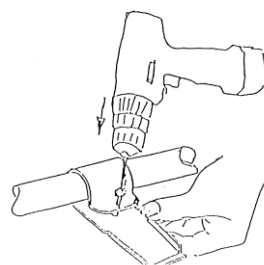
Schneestopper am Rohr anlegen

Mit der Hand leichten Schlag geben,
Rundteil federt zurück in die Ausgangsstellung.



Schraube in K-Kant-Nuss im Schrauber einstecken.
Mit Schrauber nach unten drücken **ohne zu drehen!**
Bis Schraubenspitze das untere Loch erreicht.

Schrauber auf langsam einstellen und Schraube
Bis zum Anschlag eindrehen.



Wichtig: Nicht überdrehen!

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