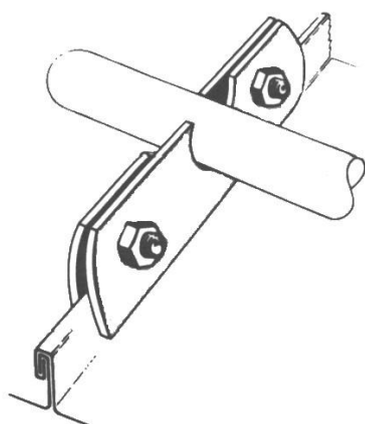


Schneefanglaschen für Stehfalzdächer

Ausführungen:

Aluminium	AlMgSi, Stärke 6 mm, mit verzinkten Schrauben und Muttern	Artikel-Nr.: LA-1110
Aluminium	AlMgSi, Stärke 6 mm, mit Edelstahl-Schrauben A2 u. Muttern A4	Artikel-Nr.: LA-1120
Edelstahl	V2A, CrNi-Stahl, Werkstoff 1.4301 (AISI 304), Stärke 4 mm, mit Edelstahl-Schrauben A2 u. Muttern A4	Artikel-Nr.: LA-1125
Kupfer	Vollkupfer, E-CU 57, Stärke 5 mm, mit Edelstahl-Schrauben A2 und Muttern A4	Artikel-Nr.: LA-1135

Abbildung:



Beschreibung:

Schneefanglaschen zur Montage auf Stehfalzdächer,
für Schneefangrohre bis 33 mm Außendurchmesser.
Ausführung entsprechend der Fachregeln des deutschen
Klempnerhandwerks vom Zentralverband SHK, St. Augustin.

Bestandteile je Laschenpaar (Stück):

- 2 Stück Laschenteile, mit Ausklinkung (35mm) für Schneefangrohr
und Kröpfung zum Ausgleich des Falzes
 - 2 Stück Schrauben A2 M12 x 30
 - 2 Stück Muttern A4 M12
- Alternativ Schrauben und Muttern in verz. Stahl

Verpackungseinheit: 10 Stück (Paar)

Montage:

<p>Schneefanglasche am Dachrand-Ortsgang links und rechts setzen, Schnur spannen. Schneefangrohr einführen, am Ende jeweils mit einer Schneefanglasche befestigen. Rohrverbinder einstecken, weitere Rohre setzen.</p>	<p>Schneefanglasche mit der Kröpfung nach innen waagrecht unter das Schneefangrohr legen und hochklappen. Schraube einsetzen. Montage in der Mitte des Rohres beginnen. Schraube mit Hand anziehen und nach dem Schnurschlag ausrichten.</p>	<p>Alle Schneefanglaschen montieren und mit einer Ratsche oder einem Schlagschrauber anziehen. Empfohlenes Drehmoment: 50 Nm</p>

Schneefanglaschen für Stehfalzdächer

Hinweis zur Ausführung des Schneefangsystems:

Maßgebend sind die örtlichen Verhältnisse, die vorherrschenden klimatischen Bedingungen, die Schneelastzone nach DIN 1055-5, in Verbindung mit der Dachneigung, -ausführung und der Sparrenlänge.

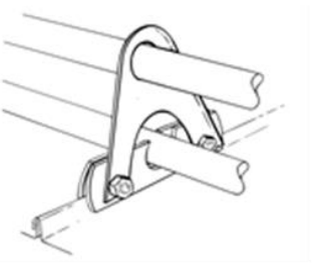
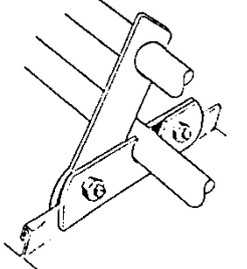
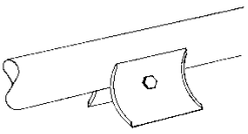
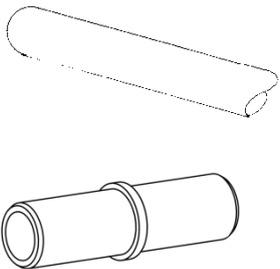
Diese bestimmen die Ausführung, Bemessung, Anordnung und Befestigung der Schneefangsysteme.

Soweit behördliche Anordnungen bestehen, sind diese ebenfalls zu berücksichtigen.

Bei Anbringung eines Schneefangsystems ist die zu erwartende Mehrbelastung der Festhafter zu berücksichtigen.

Für diesbezügliche Rückfragen und Vorschläge zur Ausführung eines Schneefangsystems, unter obigen Voraussetzungen, wenden Sie sich bitte uns.

Weiteres Zubehör zu Schneefanglaschen / Schneefangsystem:

<p>Aufstockelement für Doppelrohrschneefang (in Verbindung mit weiteren Schneefangreihen)</p>	<p>Doppelrohr-Schneefanglasche, für Doppelrohr-Schneefang (in Verbindung mit weiteren Schneefangreihen)</p>	<p>Schneestopper zwischen Rohr und Dach zu montieren</p>	<p>Schneefangrohr mit mind. 2 mm Wandstärke</p>
			<p>Rohrinnenverbinder</p> 

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