

## Schneefanglaschen für Winkelfalzdächer

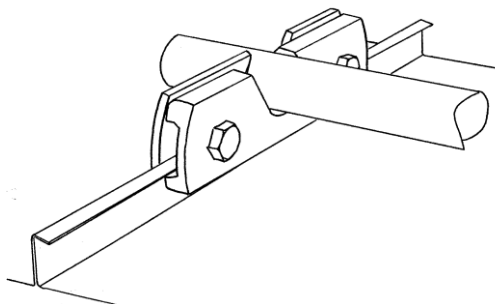
### Ausführungen:

Aluminium

AlMgSi, Stärke 6 mm,  
mit Edelstahl-Schrauben A2 u. Muttern A4

Artikel-Nr.: LA-1130

### Abbildung:



### Beschreibung:

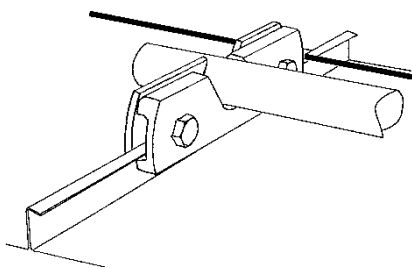
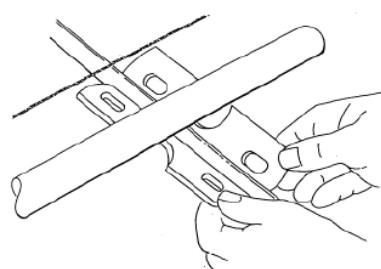
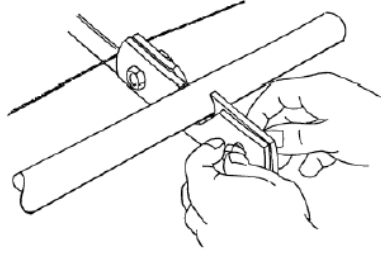
**Schneefanglaschen zur Montage auf Winkelfalzdächer,**  
für Schneefangrohre bis 33 mm Außendurchmesser.  
Ausführung entsprechend der Fachregeln des deutschen  
Klempnerhandwerks vom Zentralverband SHK, St. Augustin.

### Bestandteile je Laschenpaar (Stück):

- 1 Stück Laschenteil, mit Ausklinkung für Schneefangrohr
- 1 Stück Laschenprofilteil zum Ausgleich des Winkelfalzes und Ausklinkung für Schneefangrohr
- 2 Stück Schrauben A2 M 12 x 35
- 2 Stück Muttern A4 M 12

**Verpackungseinheit:** 10 Stück (Paar)

### Montage:

Schneefanglasche am Dachrand-Ortgang links und rechts setzen, Schnur spannen. Schneefangrohr einführen, am Ende jeweils mit einer Schneefanglasche befestigen. Rohrverbinder einstecken, weitere Rohre setzen.	Profil-Schneefanglasche mit der Sicke nach innen waagerecht unter das Schneefangrohr legen und mit gegenüberliegendem Laschenteil hochklappen. Die Ausklinkungen müssen entgegengesetzt verlaufen, so, dass das Rohr fest eingeschlossen ist. Schrauben einsetzen. Montage in der Mitte des Rohres beginnen. Schraube mit Hand anziehen und nach dem Schnurschlag ausrichten.	Alle Schneefanglaschen montieren und mit einer Ratsche oder einem Schlagschrauber anziehen.  Empfohlenes Drehmoment: mind. 50 Nm.
		

## 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.

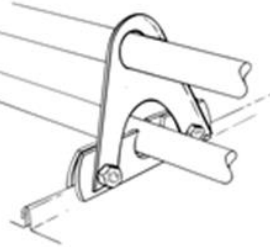
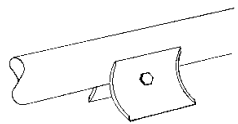
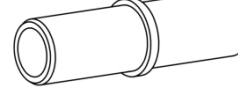
Diese bestimmen die Ausführung, Bemessung, Anordnung und Befestigung der Schneefangsysteme.

Soweit behördliche Anordnungen bestehen, sind diese ebenfalls zu berücksichtigen.

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

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

### Weiteres Zubehör zu Schneefanglaschen / Schneefangsystem:

Aufstockelement für Doppelrohrschnnefang (in Verbindung mit weiteren Schneefangreihen)	Schneestopper zwischen Rohr und Dach zu montieren	Schneefangrohr mit mind. 2 mm Wand- stärke	Rohrinnenverbinder
			

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