

## Schneefang und Haftenprogramm 2011

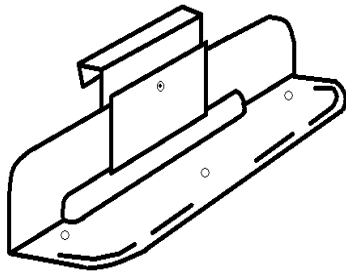


### Informationsblatt Schiebe- und Festpunkthaften

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks

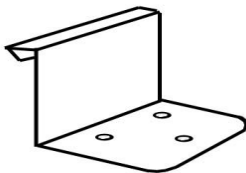
Seite 7

#### Haftensysteme für Metall- und Blechdächer bzw. Metall- und Blechfassaden



##### Schiebehafter für Winkel- und Maschinenfalz

- Fixiertes Oberteil durch zusätzlichen Haltepunkt
- Überall abgerundete Ecken, keine scharfen Kanten
- Schiebebereich durch Langloch 55mm
- Verwendbar für strukturierte Unterspannbahnen
- Stabilerer Fuß und Prägungen + Dreilochbefestigung
- Einfache und schnelle Montage
- Verwendung von Dichtungsbändern problemlos möglich



##### Festpunkthafter für Winkel- und Maschinenfalz

- 30 oder 40 mm breit
- Dreilochbefestigung (größere Auszugswerte)
- längerer Haftfuß
- Montage ist schnell und problemlos

#### Merke:

1. Eine sorgfältige Montage der einzelnen Haften ist unabdingbar. Aus der Fläche herausragende Nägel, Schrauben usw. sollten zwingend nachgearbeitet werden, da es sonst zu Verletzungen der Dachhaut kommen kann.
2. Werden zusätzlich Schneefanghalterungen montiert, müssen die Festpunkthaften die zu erwartende Schneeschublast aufnehmen können.

#### Allgemeines:

Metalldächer und Fassaden sind äußeren Umwelteinflüssen wie Belastungen durch Wind und temperaturbedingten Längenausdehnungen unterworfen. Um Schäden zu vermeiden, ist eine richtige Anordnung von Fest- und Schiebehaften unabdingbar. Die Verlegeanordnung der Schiebehaften ist von der Dachneigung abhängig und den Klempnerfachregeln zu entnehmen.  
Eine fachgerechte wie auch beständige Sicherung bietet Ihnen unser komplettes Haftenprogramm nach Klempnerfachregeln.

|                               |                       |                      |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| <b>Maximale Scharenlänge:</b> | Kupfer                | Gesamtlänge bis 14 m |
|                               | Edelstahl             | Gesamtlänge bis 16 m |
|                               | Aluminium             | Gesamtlänge bis 11 m |
|                               | Titanzink             | Gesamtlänge bis 12 m |
|                               | verzinktes Stahlblech | Gesamtlänge bis 16 m |