

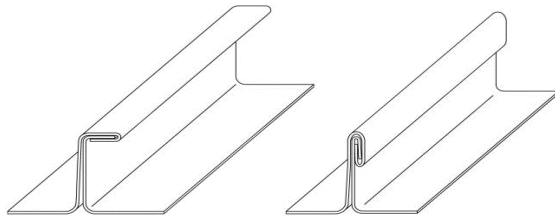
Neuheit: Schneefang für das Doppelstehfalz System

auch geeignet für das Clip Relief

Beim Doppelstehfalz gibt es unterschiedliche Ausführungen:

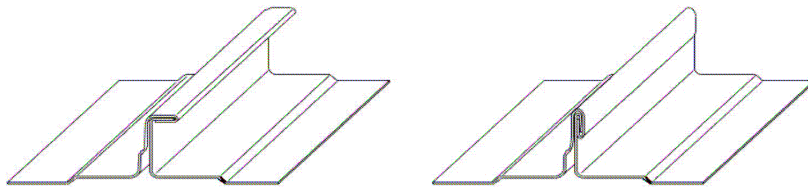
Von den Herstellern der Profilermaschinen werden unterschiedliche Falzprofile angeboten:
Verschiedene Falzhöhen: 25 mm, 32 mm oder 38 mm
Diese werden auch mit dem Clip Relief angeboten.

Das Doppelstehfalzprofil mit Clip Relief bietet große Vorteile und findet immer mehr Anwendung in der Blechdachdeckung in Doppelstehfalztechnik.



Winkelstehfalz

Doppelstehfalz



Winkelstehfalz
mit Clip Relief

Doppelstehfalz
mit Clip Relief

Vorteile des Doppelstehfalzprofil mit Clip Relief:

- 1) Freiraum für Haftfuß in der Fläche
- 2) Freiraum für Haftfuß im Profil
(die Schiebehäfter werden in ihrer Ausdehnung nicht eingeschränkt)
- 3) Kein Schürfen und Scheuern der Schare an den Haften, Nägel- oder Schraubenkopf
- 4) Versteifung der Schare durch Zusatzkantungen
- 5) Reduzierung von Flächenwelligkeit
- 6) Ungehinderte Aufnahme der Querdehnung
- 7) Wasser wird vom Falz zur Mitte geleitet
- 8) Vermeidung von Knackgeräuschen

Damit diese Vorteile, die das Clip Relief bietet und ihren Zweck genauso erfüllt, wenn ein Schneefang auf dem Doppelstehfalzdach montiert wird, haben wir eine Schneefangklemme entwickelt, die diese Vorteile gewährleistet.

Alu Schneefangklemme für den Doppelstehfalz

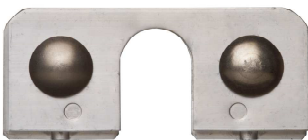
auch geeignet für das Clip Relief



damit eine uneingeschränkte Ausdehnung der Blechbahnen gewährleistet ist.

geeignet für jeden Doppelstehfalz
auch geeignet für das Clip Relief

Diese Schneefangklemme kann für jedes Doppelstehfalzdach eingesetzt werden.
Ob es sich um einen herkömmlichen Doppelstehfalz handelt, oder um einen Falz mit Clip Relief.



Alu Schneefanglasche
für Doppelstehfalz
für Rohrdurchmesser 32 mm
auch geeignet für das Clip Relief

Bestandteile:



Außenteil 65 * 5 mm, mit 2 Stanznippel
Außenteil 60 * 5 mm glatt mit schräg gefräster Kante
Mittelteil 45 * 3 mm
Befestigungsschrauben: 2 St. V2A Schrauben 12 * 25 mm
2 St. V4A Muttern M 12

Montage:

Zum montieren des Schneefangrohres jeweils aussen am Dachrand bzw. Ortgang eine Schneefanglasche montieren. Die beiden Schneefanglaschen mit einer Schnur verbinden, diese dient zum genauen ausrichten des Schneefanges.

Das Schneefangrohr in die Klemme einführen und am Ende der Schneefangstange eine Klemme an die Kontrollschnur setzen.

Die Schneefangklemmen über das Rohr stecken und festschrauben.

Schneefanglasche so montieren, dass die Stanznippel unter die Falzung greifen.

Es wird nur ein Ring- Gabelschlüssel bzw. Ratsche benötigt, weil die Klemme Schloßschrauben mit einem 4 Kant besitzt.

Es kann auch ein Schlagschrauber verwendet werden.

Empfohlenes Drehmoment: 50 Nm

Vorteile der neuen Schneefangklemme:

- 1) Im Vergleich zum klassischen Doppelstehfalz, ist das Clip Relief im unteren Bereich des Falzes mit einem Abstand profiliert. Selbst wenn unsere Schneefangklemme direkt im Bereich des darunterliegenden Schiebehafers montiert wird, ist eine ungehinderte Ausdehnung der Blechbahn gewährleistet, da die Schneefanglasche nur den oberen Bereich des Falzes klemmt.
- 2) Die profilierte Form des Falzes wird nicht verformt.
- 3) Der Schiebehafter wird nicht festgeklemmt, somit ist eine uneingeschränkte Ausdehnung der Blechbahnen gewährleistet.
- 4) Durch das Mittelteil der Schneefangklemme ist gewährleistet, dass diese oben am Falz immer richtig festgeklemmt ist, und es zu keinen Beschädigungen des Falzes kommen kann.
- 5) Die neue Bauform mit schräg gefräster Kante ermöglicht jetzt auch den Einsatz unserer Schneefangklemme für das Clip Relief beim Doppelstehfalz
- 6) Ein Zusammendrücken im unterem Bereich des Falzes ist ausgeschlossen.
- 7) Schnelle wirtschaftliche Montage (6,00 m Schneefang in nur 3 Minuten)
- 8) Die Schneefangklemme wird fertig vormontiert geliefert, sodass diese nur auf den Falz aufgesetzt, und festgeschraubt werden muß.

Kein zusammenschrauben auf der Baustelle.

Einfacher und schneller können Sie einen Schneefang nicht montieren.

Diese Schneefangklemme ist auch mit Aufstockelement lieferbar mit einem Rohrdurchmesser von 32 mm, für 2 bzw. 3 Rohre



Alu Schneefanglasche
mit Aufstockelement
für Doppelstehfalz
Rohrdurchmesser 32 mm
für 2 bzw. 3 Rohre
auch geeignet für das Clip Relief

Auch PV- Solarhalter, geeignet für das Clip Relief können wir anbieten



Alu PV- Solarhalter
für Doppelstehfalz
Alu Winkel 60 / 50 / 5 mm
Langloch 12 * 25 mm

In unserem Lieferprogramm haben wir auch Schneefangklemmen und PV- Solarhalter für das Snap Falz System.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.schneefang.bayern

Dort finden Sie auch Montagefilme für das Doppelstehfalz- und das Snap Falz System sowie eine Beschreibung über unser Haftenberechnungsprogramm.

Schauen Sie rein, es lohnt sich.

Geprüft wurden unsere Produkte vom Prüfamt DEKRA Prüfung: nach Ö NORM B 3418
Ö NORM EN 516 & EN 517