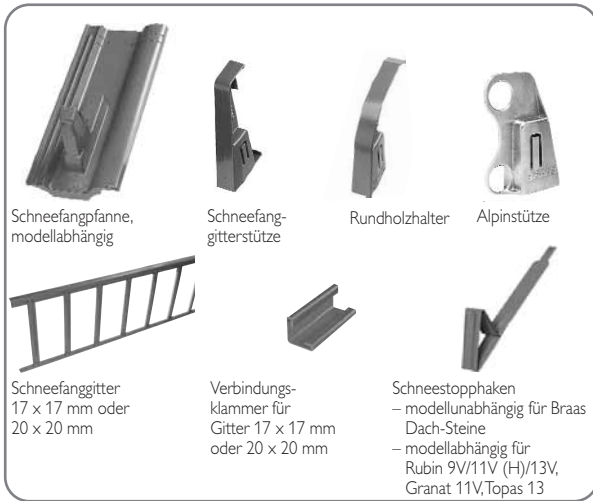


SCHNEEFANG-SYSTEM

Verlegeanleitung, Stand: März 2009





Für das Braas 7GRAD Dach mit Harzer Pfanne F⁺ gesonderte Verlegeanleitung beachten.

Verlege-Varianten

Mehrreihiges Schneefang-System

Je nach örtlichen Gegebenheiten können für erhöhte Sicherheit mehrere Reihen des Schneefang-Systems (z. B. Schneefanggitter) übereinander verlegt werden.

Schneestopphaken

Gleichmäßig verteilte Schneestopphaken stellen gegenüber dem Schnee einen flächigen Widerstand dar und fixieren ihn auf der Dachfläche.

Schneefang-System + Schneestopphaken

Eine wirkungsvolle Kombination besonders für schneereiche Gebiete zur Verringerung von dynamischen Kräften auf das traufseitige Schneefang-System.

Verlegung Schneefangpfanne



- Dachlatte zusätzlich sichern. Hinweis für schneereiche Gebiete beachten.
- In schneereichen Gebieten Dachlatte mit zusätzlicher Latte unterstützen und/oder



- zusätzliche Stützlatte im Bereich der Zusatznasen einbauen.



- Schneefangpfanne mit den mitgelieferten Schrauben festschrauben (bei Alpinstütze siehe Abb. 7).
- Achsabstand: max. 920 mm
- **Wichtig:** In schneereichen Gebieten Abstand verkleinern, bzw. mehrere Schneefangsysteme übereinander und/oder in Kombination mit Schneestopphaken einbauen.

Verlegung Schneefanggitter



- Schneefanggitterstütze aufsetzen und einrasten.



- Schneefanggitter einrasten und mit Verbindungsclammern aneinander fügen.

Verlegung Rundholz



- Rundholzhalter aufsetzen und einrasten.
- Rundholz max. 130 mm einlegen.

Verlegung Alpinstütze für 1-Zoll-Rohre



- Die Schneefangpfannen wie beschrieben verlegen, jedoch noch **nicht festschrauben**.
- Die Alpinstützen auf die Rohre schieben.



- Gegebenenfalls die Rohre untereinander verbinden, beispielsweise mit Steckhülsen (im Baustoffhandel erhältlich) oder einem ausreichend langen eingesteckten 3/4-Zoll-Rohr.

Hinweis:
Besteht Gefahr, dass Rohre aus Alpinstütze rutschen können (z. B. bei kurzen Rohrlängen), Rohre an Alpinstütze fixieren (z. B. mit Schlauchschellen).



- Anschließend die Stützen mit den Rohren auf die Schneefangpfannen aufsetzen und einrasten.

Verlegung Schneestopphaken



- Schneestopphaken im Wasserlauf der Dachpfannen einhängen, bei Granat 11V auf den Mittelwulst hängen.

Empfehlung:
Bei Dachpfannen mit 2 Wasserläufen Haken in den rechten Wasserlauf einhängen.



- Erst danach die Schneefangpfannen mit 2 mitgelieferten Schrauben festschrauben.

Verkaufsbüros und Läger

Obergräfenhain

Verkaufsbüro und Lager
Rathendorfer Straße
09322 Penig OT Obergräfenhain
T 034346 64 0
F 034346 64 189

Berlin

Verkaufsbüro
Holzhauser Straße 102–106
13509 Berlin
T 030 435591 63
F 030 435591 65

Karstädt

Lager
An der B 5
19357 Karstädt
T 038797 795 0
F 038797 795 134

Rahmstorf

Verkaufsbüro und Lager
Goldbecker Straße 21
21649 Regesbostel
T 04165 9721 0
F 04165 9721 32

Idstedt

Lager
Alte Landstraße 1
24879 Idstedt
T 04625 80 0
F 04625 80 49

Petershagen

Verkaufsbüro und Lager
Heisterholz 1/ B 61
32469 Petershagen
T 05707 811 0
F 05707 811 223

Heyrothsberge

Lager
Königsborner Straße 35
39175 Heyrothsberge
T 039292 750 0
F 039292 2134

Monheim-Nord/Monheim-Süd

Verkaufsbüro und Lager
Baumberger Chaussee 101
40789 Monheim Baumberg
T 02173 967 0
Nord: F 02173 967 258
Süd: F 02173 967 195

Dülmen

Lager
Wierlings-Esch 31
48249 Dülmen
T 02594 9426 0
F 02594 9426 49

Heusenstamm

Verkaufsbüro und Lager
Rembrücker Straße 50
63150 Heusenstamm
T 06104 937 0
F 06104 937 336

Hainstadt

Verkaufsbüro und Lager
Ziegeleistraße 10
74722 Buchen-Hainstadt
T 06281 908 0
F 06281 908 177

Mainburg

Verkaufsbüro und Lager
Wolnzacher Straße 40
84048 Mainburg
T 08751 77 0
F 08751 77 139

Altheim

Verkaufsbüro und Lager
Braas & Schwenk-Straße
89605 Altheim
T 07391 5006 0
F 07391 5006 49

Braas Kundenservice

Hotline: 0180 3027227
Fax: 0180 3027300
E-Mail: braas.de@monier.com

Mit unserer Leidenschaft für Qualität bieten wir mehr als nur Dachbaustoffe. Qualitätsprodukte und Dienstleistungen für Dächer, die Schutz geben, Komfort und Ästhetik bieten und gleichzeitig Werte schaffen. Das können Sie von uns erwarten – MONIER, ROOFS FOR LIVING.