

DACHDURCHGÄNGE

Verlegeanleitung, Stand: März 2009



DuroVent Premium Sortiment Ton-Dachdurchgänge



- Für Ton-Sanilüfter:**
- Rohrdurchmesser anzeichnen.
 - Ausschnitt herstellen.



- Anschlussring im Uhrzeigersinn eindrehen, elastischen Ring dafür hochklappen.



- Elastischen Ring herunterklappen.

Anschlussring einbauen



Für DuroVent Premium Sanilüfter:

- Schablone rechts an die Kante des Dach-Steins anlegen.
- Bei Nennweite DN 125 inneren Ring der Schablone heraustrennen.
- Ausschnitt herstellen.
- Schablone abnehmen.

DuroVent Premium Sanilüfter/ Ton-Sanilüfter eindecken



- DuroVent Premium Sanilüfter/Ton-Sanilüfter eindecken.
- Verbindung zwischen Anschlussring und Anschlussrohr kann bei Bedarf mit Braas Flexiroll umklebt werden.



Sicherheitshinweis
 Im Winter kann es durch Austreten von Kondensat bei ungünstiger Witterung zu Eisbildung an der Wetterkappe, dem Dunstrohr selber und/oder auf der Durchgangspfanne kommen. Zur Vermeidung des unkontrollierten Abrutschens empfehlen wir geeignete Sicherungsmaßnahmen, wie etwa den Einbau von zwei Schneestopp-haken in den Wasserläufen der Durchgangspfanne und/oder der unterliegenden Pfanne.

DuroVent Premium Durchgangspfanne mit Abgaskalotte/ Ton-Abgasrohr-Durchgang



- Der Abgasrohr-Durchgang ist für die Durchführung der Abgaskalotte von Gasthermen und Brennwertgeräten vorgesehen, deren Innenrohr außen nicht wärmer als +85 °C wird.
- Für Doppelrohre mit Außendurchmesser bis
 - DuroVent Premium 116 mm oder 128 mm
 - Ton Abgasrohr-Durchgang 114 mm oder bei einigen Modellen 128 mm

Anschluss an Lüftungsleitung



- Für den variablen Anschluss an die Lüftungsleitung ist der Flexible Schlauchanschluss in DN 125 oder DN 100 erhältlich.
- Auch der direkte Anschluss von HT-/KG-Rohren und -Bögen ist möglich.

DuroVent Premium Durchgangspfanne mit Antennen-/Satelittenaufsatz/ Ton-Antennenziegel



- Der Ton-Antennenziegel ist geeignet für die Dachdurchführung von Antennenmasten. Maximaler RohrØ: 77,5 mm, bei DuroVent Premium bis Ø 110 mm.
- Der Aufsatz wird entsprechend dem verwendeten Rohrdurchmesser abgeschnitten.

Oben geschlossen/offen



- Empfehlung**
- Oben geschlossen: aktive Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten.
 - Oben offen: Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen.

DuroVent Premium Solardurchgang/ Ton-Solarziegel



- Zur Durchführung von Solarleitungen bis zu einem Durchmesser von 60 mm.

DuroVent Sortiment



Hinweis:
DuroVent-System nur für Braas Dach-Steine erhältlich.
Die Schablone für das DuroVent Anschluss-Set gibt es in zwei Ausführungen: Für Dach-Steine im 10er Format oder im 7er Format.
Für das Braas 7GRAD Dach mit Harzer Pfanne F+ gesonderte Verlegeanleitung beachten.

DuroVent Oberrohr / DuroVent Sani-Lüfter



Das System besteht aus Durchgangspfanne mit Anschlussrohr. Das Anschlussrohr steht wahlweise in DN 125 oder DN 100 zur Verfügung. Auf die Durchgangspfanne wird Oberrohr oder Sani-Lüfter (Foto) aufgesetzt. Der Sani-Lüfter ist dachneigungsunabhängig, das Oberrohr lässt sich bei Dachneigungen von 15° bis 55° senkrecht ausrichten. Beide Systeme sind mit Öffnungen für Kondensatablauf ausgerüstet.

Anschluss an Lüftungsleitung



Für den variablen Anschluss an die Lüftungsleitung ist der Flexible Schlauchanschluss in DN 125 oder DN 100 erhältlich. Auch der direkte Anschluss von HT-/KG-Rohren und -Bögen ist möglich.

DuroVent Abgaskalotten



Die DuroVent Abgaskalotte ist für die Durchführung der Abgasdoppelrohre von Gasthermen und Brennwertgeräten vorgesehen, deren Innenrohr außen nicht wärmer als +85 °C wird. Folgende Modelle stehen zur Verfügung:

- AK 116** InnenØ: 116 mm
AußenØ: 122 mm
- AK 128** InnenØ: 128 mm
AußenØ: 132 mm

DuroVent Antennenaufsatz



Der DuroVent Antennenaufsatz ist geeignet für die Dachdurchführung von Antennenmasten.
Minimaler RohrØ: 22 mm
Maximaler RohrØ: 110 mm
Der Aufsatz wird entsprechend dem verwendeten Rohrdurchmesser abgeschnitten.

Anschlussring einbauen



- Schablone rechts an die Dachsteinkante anlegen.
- Bei Nennweite DN 125 inneren Ring der Schablone heraustrennen.
- Ausschnitt herstellen.



- Schablone abnehmen.
- Anschlussring im Uhrzeigersinn eindrehen, elastischen Ring dafür hochklappen.



- Elastischen Ring herunterklappen.

Anschlussrohr umkleben



- Verbindung zwischen Anschlussring und Anschlussrohr kann bei Bedarf mit Braas Flexiroll umklebt werden.
- Verbindung vollständig umklebt.

DuroVent mit Oberrohr eindecken



- Anschlussrohr schräg in Durchgangspfanne einsetzen, durch Drehen einpassen, ausrichten und beidseitig einrasten lassen.

Oberrohr montieren



- DuroVent komplett eindecken.
- Oberrohr je nach Dachneigungsbereich drehen (entsprechender Hinweis seitlich auf dem Rohr).
- An den unteren Sägezähnen ansetzen und beidseitig einrasten.
- Oberrohr durch Drücken in Firstrichtung senkrecht ausrichten.
- Ausrichtung nur in Firstrichtung möglich. Wurde gewünschte Stellung überschritten, Rohr wieder abnehmen und den Vorgang wiederholen.



- Durchgangspfanne mit Anschlussrohr eindecken.

Sicherheitshinweis

Im Winter kann es durch Austreten von Kondensat bei ungünstiger Witterung zu Eisbildung an der Wetterkappe, dem Dunstrohr selber und/oder auf der Durchgangspfanne kommen. Zur Vermeidung des unkontrollierten Abrutschens empfehlen wir geeignete Sicherungsmaßnahmen, wie etwa den Einbau von zwei Schneestopphaken in den Wasserläufen der Durchgangspfanne und/oder der unterliegenden Pfanne.

Wetterkappe aufsetzen



- Wetterkappe aufklipsen.
- Alle 4 Nasen der Wetterkappe müssen eingerastet sein.

Empfehlung

Wetterkappe auf: aktive Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten.
Wetterkappe ab: Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen.

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.