

DuroVent Premium/ Ton Dachdurchgänge



DuroVent Premium/ Ton Dachdurchgänge

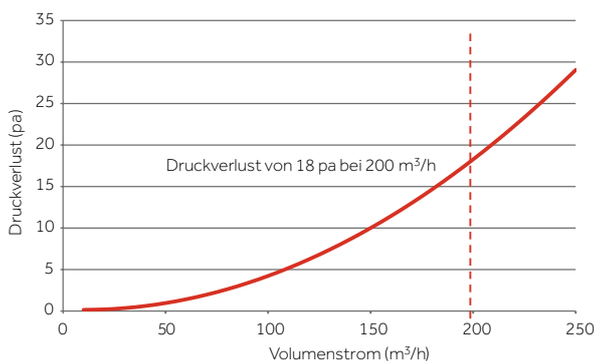
Steildachdurchgänge müssen jahrzehntelang den extremsten Bedingungen der Natur wie Unwetter, Hitze und Frost widerstehen. Die Anforderung an eine schöne langlebige Optik durch hohe Farb-, Temperatur- und UV-Beständigkeit komplettieren den Anspruch. Unsere DuroVent Premium und Ton Dachdurchgänge werden diesem Anspruch in besonderer Weise gerecht, da die Pfanne dabei immer aus einem original Braas Dachstein oder -ziegel besteht.

Vorteile auf einen Blick

- Sanilüfter mit Anschlussadapter zur verbesserten Durchführung durch den Dachaufbau
- Optimale Strömungseigenschaften¹⁾
- Hochwertige und besonders schöne Optik
- Alle Dachdurchgänge fügen sich in Form und Farbe harmonisch in die Dachfläche ein
- Hohe Farb-, Temperatur- und UV-Beständigkeit
- Passende Lösung für jedes Dachstein- und Dachziegelmodell²⁾, für jede Farbe und Oberfläche
- Geprüfte Frost-Tau-Wechsel Sicherheit
- Einzeln verpackt im Karton

Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte der Verlegeanleitung Dachdurchgänge auf www.bmigroup.de.

¹⁾ Druckverlust Braas Lüfter DN 160



²⁾ Verfügbarkeit der verschiedenen Durchgänge pro Modell entnehmen Sie bitte der aktuellen Gesamtpreisliste Steildach.

Produktfamilie Dachdurchgänge



Sanilüfter in zwei Ausführungen

- Oben geschlossen: aktive Entlüftung von Räumen oder Geräten (z.B. mit Ventilatoren)
- Oben offen: Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen inkl. Anschlussrohr, Anschlussring DN 125, Schablone und flexibel. Schlauchanschluss DN 110



Abgasrohrdurchgang
(ø 116 mm oder 128 mm)



Solar-/Kabeldurchgang
(ø bis 70 mm)



**Antennen-/
Satellitendurchgang**



Lüfter DN 160
inkl. Anschlussrohr,
Schablone und
Anschlussring Plus

BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 1030

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 800 1060

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

bmigroup.de