

# DUROVENT PREMIUM DACHDURCHGÄNGE.

*Die Lösung für das Premium an Dachstein-Durchgängen.*



# DuroVent Premium 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.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Gefertigt aus natürlichen Materialien stellen DuroVent Premium Dachdurchgänge das Premium an Durchgängen für das Dachstein-Dach dar.

Die Pfanne besteht dabei immer aus einem **original Braas Dachstein**.

Erhältlich sind DuroVent Premium Dachdurchgänge als Lüfter DN150, Sanilüfter, Solar-/Kabel-, Abgasrohr- und Antennen-/Satellitendurchgang. Der Abgasrohr- und Antennen-/Satellitendurchgang besteht aus der DuroVent Premium Durchgangspfanne, die durch die DuroVent PVC-Aufsätze ergänzt wird.

## MODELLE

Frankfurter Pfanne, Taunus Pfanne, Doppel-S, Harzer Pfanne, Harzer Pfanne 7, Harzer Pfanne F<sup>+</sup> und Tegalit

## VERPACKUNG

Einzeln verpackt im Karton

## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Sanilüfter mit Anschlussadapter zur verbesserten Durchführung durch den Dachaufbau
- Optimale Strömungseigenschaften
- Hochwertige und besonders schöne Optik
- Alle Premium Dachdurchgänge fügen sich in Form und Farbe harmonisch in die Dachfläche ein
- Hohe Farb-, Temperatur- und UV-Beständigkeit
- Passende Lösung für jeden Dachstein\*, für jede Farbe und Oberfläche
- Universell für fast alle gängigen Dachneigungen einsetzbar
- Geprüfte Frost-Tau-Wechsel Sicherheit

Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte der Verlegeanleitung Dachdurchgänge auf [www.braas.de](http://www.braas.de).

\* Für Harzer Pfanne F<sup>+</sup>: Premium Sanilüfter F<sup>+</sup> und Premium Solar-/Kabeldurchgang F<sup>+</sup>

## DUROVENT PREMIUM PRODUKTFAMILIE

### Sanilüfter

(auch als Variante oben offen lieferbar)

inkl. Anschlussrohr; Reduzierstück DN 125/100, Anschlussring DN 125, Schablone und flexibel. Schlauchanschluss DN 125



### Abgasrohrdurchgang

(ø 116 mm oder 128 mm)



### Solar-/Kabeldurchgang

(ø bis 70 mm)



### Antennen-/

Satellitendurchgang



### Lüfter DN 150

inkl. Anschlussrohr und Anschlussring Plus

