Technisches Datenblatt



FLECK

Gründachlüfter MAX

DN 150 / 200 / 250



Download Produktinformation fleck-dach.de/downloads





Produktbeschreibung

Der FLECK Gründachlüfter MAX ist speziell für hoch aufbauende, intensiv begrünte Flachdächer konzipiert. Insbesondere bei Gründächern muss warme Luft aus dem Inneren des Gebäudes einen langen, kalten Weg bis zur Lüfteröffnung zurücklegen, auf dem sie sich abkühlt und Kondensat ausbildet, das dann an der Innenseite der Lüfterwandung zurücklaufen kann. Ein Kondenswasserabscheider (KWA) kann hier nicht eingesetzt werden, da dieser entweder im Anstaubereich oder oberhalb der Kondensationszone säße. Um Kondensat direkt zu vermeiden, ist dieser extra lange Lüfter doppelwandig und mit einer Wärmedämmung ausgeführt. Er besitzt unter dem Flanschteller ein Gewinde, auf das FLECK Systemrohre von DN 150 - DN 250 geschraubt werden können.

Anwendungsbereiche

Für die Anwendung auf Gründach-Flachdächern

- zur Be- und Entlüftung von Räumen und Gebäuden
- als Entspannungslüfter für Flachdächer
- als Sanitärlüfter (in Kombination mit Systemrohren MAX)
- wärmegedämmter Sanierungslüfter ohne Anschlussrohr zur Sanierung bestehender Lüfter bis DN 200

Materialangaben

- Hauptbestandteile aus witterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC
- Flanschteller aus Hart-PVC
- Flansch-Manschetten aus Kunststoff-, Elastomer- oder Bitumen-Dachbahn sind auf Hart-PVC Flansch erhältlich

Baustoffklasse

- B2 nach DIN 4102-4
- Manschetten aus Bitumen-Schweißbahn und Kunststoff- bzw. Elastomerdachbahnen mindestens B2 (DIN 4102) bzw. E (EN 13501)

Technische Hinweise

- Für eine dampfdichte Verbindung mit den Systemrohren verwenden Sie bitte zusätzlich zur Verschraubung über das Gewinde einen PVC-Kleber oder ein anderes geeignetes Dichtmittel
- Außen-, Innendurchmesser und Wandstärken der Lüfterrohre entnehmen Sie bitte der Planungshilfe Rohrtabelle (siehe QR-Code)

Verweise / Zusatzinfos / siehe auch



Planunsghilfe Rohrtabelle fleck-dach.de/downloads



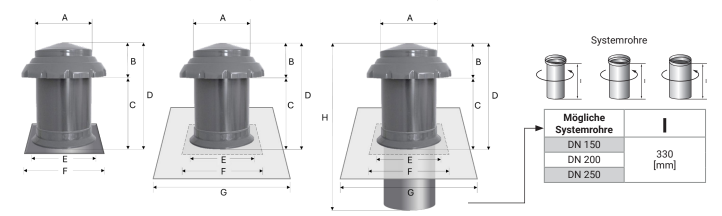
Planungshilfe Druckverluste von FLECK-Lüftern fleck-dach.de/downloads

Optionale Ausstattung / Zubehör

- 4 in 1 Systemrohre MAX
- individuelle Farbgestaltung gemäß FLECK-Farbpalette
- Flairkopf DN 200



Skizzen / Tabellen



Material von Flansch bzw. Flansch-	Nenndurch- messer [Oberrohr außen*]	Durchmesser [Oberrohr innen]	Lüftungsquer- schnitt [Oberrohr]	Form von Flansch bzw. Flansch-Manschette	Maßangaben [mm]							
					Α	В	С	D	Е	F	G	Н
Hart-PVC (für Flüssigkunststoff)	DN 300	DN 250	~471 cm²	eckig	380	150	300 400 600 800 1000	410 510 710 910 1110	320	340		740
Bitumen-Schweißbahn											500	840 1040
Kunststoff- bzw. Elastomer-Dachbahn											500	1240 1440

^{*} Das Oberrohr des Lüfters in DN 250 erhält eine Wärmedämmung nach außen, so dass der Außendurchmesser inklusive Wärmedämmung DN 300 beträgt.

FLECK 4 in 1 Systemrohre MAX

DN 150 / DN 200 / DN 250



Systemrohre zum Anschrauben an FLECK 4 in 1 Flachdachlüfter MAX oder Gründachlüfter MAX in den Nennweiten DN 150, DN 200 und DN 250. Die Rohrlänge beträgt jeweils 300 mm.

Anwendungsbereiche

Produktbeschreibung

In Kombination mit FLECK 4 in 1 Flachdachlüfter MAX oder Gründachlüfter MAX:

- Be- und Entlüftung von Räumen und Gebäuden
- Sanitärlüfter

Materialangaben

 Hauptbestandteile aus witterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC

Baustoffklasse

B2 nach DIN 4102-4

Technische Hinweise

- Außen-, Innendurchmesser und Wandstärken der Systemrohre entnehmen Sie bitte dem Datenblatt Rohrtabelle (siehe QR-Code S.1)
- Kernbohrung grundsätzlich 20 mm größer als den Systemrohr-Durchmesser wählen. Bitte beachten Sie, dass der Gewindekragen der Systemrohre im angeschraubten Zustand nicht bündig mit der Unterseite des Flansches abschließt. Wir empfehlen daher die Dachabdichtung / Dämmung in diesem Bereich radial ca. 270 mm auszusparen, um so den Versatz auszugleichen und das Systemrohr optimal einzubetten.