

Zwangslüfter Kaltdach³

Achtung: Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnenhersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds können Änderungen unterliegen

Funktion:

- Feuchteabfuhr, Zwangsentlüftung von Dachkonstruktionen
- Bei einem durchfeuchteten Dachpaket zur Feuchteabfuhr und Austrocknung

Bei dieser Variante ist ein wartungsfreier Sauglüfter, der vom Wind angetrieben wird (erzielt sehr hohen Luftdurchsatz) auf den Grundkörper aufgesetzt. Der Lüfter ist schlagregen- und schneesicher und wird komplett einbaufertig geliefert und kann direkt mit der Dachbahn verschweißt werden.

Einbau:

Lüfter auf dem Untergrund ausrichten und über die Bohrungen am Tabletrand an vier Punkten im Untergrund lagesicher befestigen. Die Bahn auf das Tablett führen und mit mindestens 20 mm Schweißnahtbreite Bahn und Tablett verbinden. Bei der Variante BIT den werksseitig aufkaschierten Bitumenanschluss fachgerecht in den mehrlagigen Abdichtungsverbund einbinden.

Material:

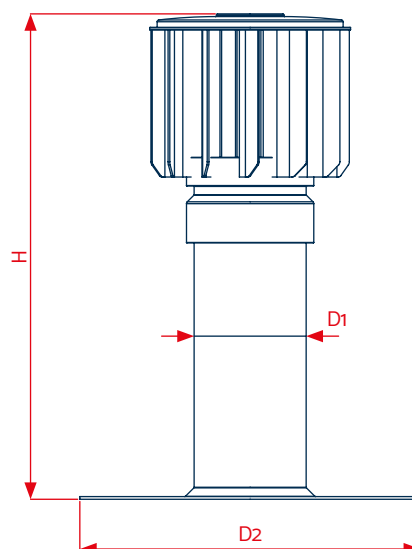
Varianten PVC, FPO/PP² und BIT für Anschluss an die jeweilige passende Materialvariante der Dachbahn. Die Materialien sind witterungsbeständig modifiziert: UV-stabilisiert gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung sowie kalteschlagzäh. Der Sauglüfter-Aufsatz ist aus hochwertigem Kunststoff.

Lieferbare Größen:

- D 125 mm (DN 125)
- D 160 mm (DN 150)

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück



Technische Daten	
H	535 mm ¹
D1 (D Rohr)	D 125 mm (DN 125) / D 160 mm (DN 150)
D2 (D Platte)	380 mm

¹Sonderlängen auf Anfrage lieferbar / ²Alternativ auch in PE (Dachbahnen auf Basis PE) lieferbar / ³Auch als Variante für Warmdach lieferbar
KALA - KUNSTSTOFFE | Karl-Heinz Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.