

## Kaltdachlüfter mit Wetterschutzkappe

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

### Funktion:

- Be- und Entlüftung von Dachkonstruktionen
- Bei einem durchfeuchteten Dachpaket zur Feuchteabfuhr und Austrocknung

### 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:

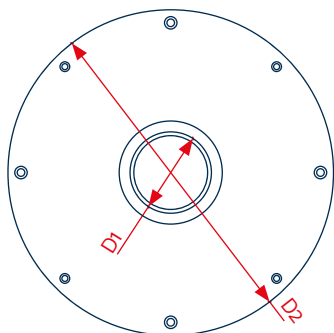
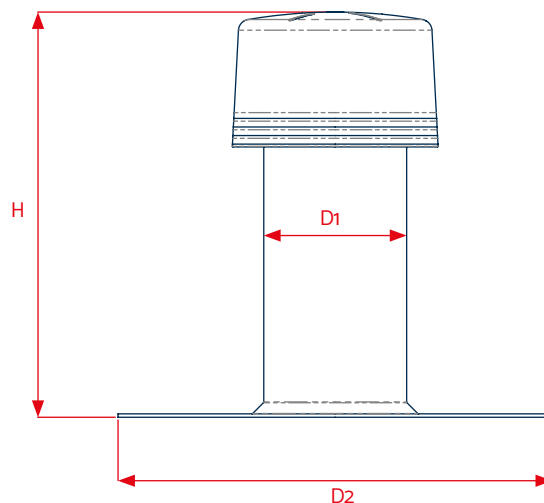
Varianten PVC, FPO/PP<sup>2</sup> und BIT für Anschluss an die jeweilige passende Materialvariante der Dachbahn. Die Materialien sind witterungsbeständig modifiziert: UV-stabilisiert gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung sowie kälteschlagzäh.

### Lieferbare Größen:

- D 75 mm (DN 70)
- D 110 mm (DN 100)
- D 125 mm (DN 125)
- D 160 mm (DN 150)

### Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück



Technische Daten	
H	354 mm <sup>1</sup>
D1 (D Rohr)	D 75 mm (DN 70) / D 110 mm (DN 100) / D 125 mm (DN 125) / D 160 mm (DN 150)
D2 (D Platte)	bei Größe D 75 mm (DN 70) = 300 mm bei allen Anderen = 380 mm

<sup>1</sup>Sonderlängen auf Anfrage lieferbar / <sup>2</sup>Alternativ auch in PE (Dachbahnen auf Basis PE) lieferbar  
KALA - KUNSTSTOFFE | Karl-Heinz Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.