

## Für eine optimale Luftzirkulation oberhalb der Dämmschicht und maximale Ableitung von eingeschlossener Feuchtigkeit.

Flavent Dachraum Be- und Entlüfter für belüftete Flachdächer führen eingedrungene Feuchtigkeit sicher ab und sorgen gleichzeitig für eine optimale Luftzirkulation oberhalb der Dämmschicht. Als Entspannungslüfter verhindern sie Blasenbildung, die durch eingeschlossene Feuchtigkeit entstehen kann.

Die Lüfter sind wahlweise mit Hart-PVC Flansch, Bitumenmanschette oder Klemmflansch (zum Einsatz in Verbindung mit Kunststoffdichtungsbahnen) in verschiedenen Durchmessern erhältlich und eignen sich optimal in Verbindung mit Bitumen- oder PVC-Dachbahnen.



### Produktvorteile

- Optimale Luftzirkulation nach DIN 4108.
- Entfernt eingedrungene Feuchtigkeit und Kondenswasser, um die Dämmleistung aufrechtzuerhalten.
- Erhältlich mit vorgefertigter Bitumenmanschette oder als Hart-PVC-Flansch für PVC-Dachbahnen und Flüssigabdichtungen.

### Einsatzbereich

- Zur Dachtrocknung.
- Dachraumbelüfter zur Luftzirkulation oberhalb der Dämmschicht bei einer belüfteten Dachkonstruktion gemäß DIN 4108.
- Entspannungslüfter zur Ableitung von in der Flachdachkonstruktion eingeschlossener Feuchtigkeit.

### Zusatzprodukte

- KF 6828 Tangit Hart-PVC Kleber
- Flavent Rohrbogen-Set  
KF 6919 (DN 75),  
KF 6929 (DN 110),  
KF 6939 (DN 125)
- Flexible EPDM-Manschette  
KF 6868 (110 - 12 mm),  
KF 6869 (160 - 110 mm)
- Flavent Oberrohrverlängerung  
(Art.-Nr. siehe Produktinformationen Folgeseite)

### Normen und Zertifikate

- DIN 4108

### Verlegetherweise

- Zweiteilige Aufbauten und Rohrverlängerungen sind mit Tangit Hart-PVC Kleber wasserdicht zu verkleben.
- Bitte beachten Sie, dass die Mindesthöhe 15 cm von Bewuchsoberkante bis zur Lüftermündung eingehalten wird. Mögliche Rohrverlängerungen sind mit Tangit Hart-PVC Kleber zu verkleben.
- Bei Anschlussflächen/Flanschen muss die Einklebefläche frei von Fett, Verunreinigungen und Feuchtigkeit sein.
- Beim Aufschweißen von Bitumen-Abdichtungsbahnen auf den Hart-PVC Flansch muss der Flansch vorher mit einer Drahtbürste angeraut werden. Kein Bitumenvoranstrich verwenden. Zusätzlich darf der Lüfter nicht in direkten Kontakt mit der Flamme kommen.
- Für den Klemmanschluss sind ausschließlich homogene Kunststoffdichtungsbahnen zu verwenden, vlieskaschierte Bahnen sowie Bahnen mit Armierungseinlagen sind nicht geeignet.
- Bei zweiteiligen Aufbauten sollte das Unterteil mit Faserdämmstoff gefüllt werden, um Kondensat an der Tragschale der Decke zu vermeiden.

### Technische Daten

Material	UV-stabilisiertes Spezial-PVC-U
Farbe	Schwarz
Beständigkeit	Verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Verarbeitungstemperatur	>+5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40°/+80°C
Brandverhalten, EN 13501-1	E
UV- Beständigkeit, DIN EN 1253-1	Bestanden
Lüftungsquerschnitt:	DN 75 / 38 cm <sup>2</sup> DN 110 / 78,5 cm <sup>2</sup> DN 125 / 113 cm <sup>2</sup> DN 160 / 177 cm <sup>2</sup>

- Einsatzbereich Dachraumbelüfter:
  - DN 110  
78,5 cm<sup>2</sup> LQ, bis 39 cm Balkenabstand
  - DN 125  
113 cm<sup>2</sup> LQ, bis 56 cm Balkenabstand
  - DN 160  
177 cm<sup>2</sup> LQ, bis 88 cm Balkenabstand
- Einsatzbereich Entspannungslüfter: Es wird empfohlen, die Artikel mit abnehmbarem Kopfteil zu verwenden (s. Produktinformationen Folgeseite). Je nach Feuchtigkeit ist ca. pro 25 m<sup>2</sup> Dachfläche mindestens ein Entspannungslüfter einzuplanen.

[Produktinformationen >](#)

## Produktinformationen

	Artikel-Nr.	DN	A (mm)	Ø (mm)	Gewicht (kg)	VE (St.) KAR / PAL
<b>Ausführung mit Hart-PVC Flansch</b>						
	KF 6000	DN 75	261	285	0,7	10 / 80
	KF 6010	DN 110	345,5	350	1,1	5 / 40
	KF 6020*	DN 110	346,7	350	1,3	5 / 40
	KF 6030*	DN 125	411	366	1,7	10 / 40
	KF 6140	DN 160	460	446	1,9	2 / 8
<b>Ausführung mit vorgefertigter Bitumenmanschette 500 x 500 mm</b>						
	KF 6001	DN 75	261	285	2,0	5 / 40
	KF 6011	DN 110	345,5	350	2,1	5 / 40
	KF 6021*	DN 110	346,7	350	2,7	5 / 40
	KF 6031*	DN 125	411	366	2,9	5 / 40
	KF 6141	DN 160	460	446	3,0	2 / 8
<b>Ausführung mit universellem Klemmflansch</b>						
	KF 6032	DN 125	411	366	2,4	10 / 40
<b>Unterteil für zweiteiligen Aufbau, Ausführung mit Hart-PVC Flansch</b>						
	KF 6100	DN 40	214	259	0,4	10 / 80
<b>Oberrohrverlängerung</b>						
	KF 6806	DN 75	250	-	0,3	10 / 180
	KF 6807	DN 110	340	-	0,5	10 / 80
	KF 6808	DN 125	300	-	0,6	10 / 80

\* Kopfteil abnehmbar