

Flavent Dachabläufe sind die bewährte, wirtschaftliche Lösung zur optimalen Entwässerung von Flachdächern.

Die Flavent Dachabläufe sind einsetzbar für alle Dämmstoffdicken in Verbindung mit den passgenauen Dämmpaket-Rohrverlängerungen.

Sie sind einteilig für belüftete Flachdächer erhältlich oder können mit sich selbst als Aufstockelement kombiniert werden für unbelüftete Flachdächer als zweiteilige Variante. Der Laubfang muss dabei separat bestellt werden.

Speziell für kleine Flächen und Balkone wurde das Programm um die Nennweite DN 50 und einem bodengleichen Laubfang erweitert.



Produktvorteile

- Schlanke Einläufe für schmale Deckendurchführungen.
- Erhältlich mit vorgefertigter Bitumenmanschette oder als Hart-PVC-Flansch für PVC-Dachbahnen und Flüssigabdichtungen.
- Modular einsetzbar im Flavent Programm
- Einsetzbar für alle Dämmstoffdicken in Verbindung mit den passgenauen Dämmpaket-Rohrverlängerungen.

Einsatzbereich

- Freispiegelentwässerung gemäß DIN EN 1253 bei belüfteten (einteiliger Dachablauf) und unbelüfteten (zweiteiliger Dachablauf) Flachdächern.

Zusatzprodukte

- KF 6828 Tangit Hart-PVC Kleber
- Rückstaudichtungen für die Sanierung
KF 7535-70 (DN 75),
KF 7535-100 (DN 110),
KF 7535-125 (DN 125),
KF 7535-150 (DN 160)
- Flavent Laubfang
- Flavent Dämmpaket Rohrverlängerung (Art.-Nr. siehe Produktinformationen Folgeseite)

Normen und Zertifikate

- DIN EN 1253

Verlegehinweise

- Zweiteilige Aufbauten und Rohrverlängerungen sind mit Tangit Hart-PVC Kleber wasserdicht 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 Dachablauf nicht in direkten Kontakt mit der Flamme kommen.
- Bei folgenden Dämmstoffdicken ist eine Rohrverlängerung notwendig:
> 215 mm (DN 50),
> 215 mm (DN 75),
> 264 mm (DN 110),
> 264 mm (DN 125).
- Der Durchmesser der Kernbohrung/Aussparung richtet sich nach dem jeweiligen Rohrdurchmesser unter Berücksichtigung des Mindestwärmeschutz (Ringstärke 4,8 cm bei WLS040 DIN 4108 T2).

Technische Daten

Material	UV-stabilisiertes Spezial-PVC-U
Farbe	Schwarz
Beständigkeit	Verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Verarbeitungstemperatur	>+5 °C
Temperaturbeständigkeit	-20° / +80°C
Brandverhalten, EN 13501-1	E
UV- Beständigkeit, DIN EN 1253-1	Bestanden
Ablaufleistung, DIN EN 1253	DN 50: 1,20 l/s bei 35 mm DN 75: 2,00 l/s bei 35 mm DN 110: 4,60 l/s bei 35 mm DN 125: 7,10 l/s bei 45 mm DN 160: 8,10 l/s bei 45 mm

Ablaufleistung und Berechnungsformular Flavent Dachabläufe finden Sie unter kloeber.de

[Produktinformationen >](#)

Produktinformationen

	Artikel-Nr.	DN	A (mm)	\emptyset (mm)	Kernbohrdurchmesser (mm)	Gewicht (kg)	VE (St.) KAR / PAL
Ausführung mit Hart-PVC Flansch							
	KF 6580	DN 50	255	285	60	0,4	10 / 120
	KF 6500	DN 75	255	285	85	0,6	10 / 80
	KF 6510	DN 110	299	348,5	120	0,9	10 / 60
	KF 6520	DN 125	299	363	135	1,0	10 / 50
	KF 6570	DN 160	400	446	170	1,0	2 / 8
Ausführung mit vorgefertigter Bitumenmanschette 500 x 500mm							
	KF 6581	DN 50	255	285	60	1,6	5 / 60
	KF 6501	DN 75	255	285	85	1,9	5 / 40
	KF 6511	DN 110	299	348,5	120	2,3	5 / 40
	KF 6521	DN 125	299	363	135	2,3	5 / 40
	KF 6571	DN 160	400	446	170	2,6	2 / 8
Laubfang (muss separat bestellt werden)							
	KF 6813	DN 50	-	-	-	0,03	10 / 620
	KF 6819	DN 75	-	-	-	0,08	10 / 480
	KF 6826	DN 110	-	-	-	0,12	10 / 480
	KF 6827	DN 125	-	-	-	0,12	10 / 480
	KF 7733-DS	DN 160	-	-	-	0,14	10 / 200
Bodengleicher Laubfang (muss separat bestellt werden)							
	KF 6814	DN 50	-	-	-	0,01	10 / 620
Dämmkästchen-Rohrverlängerung							
	KF 6835	DN 50	500	-	-	0,2	10 / 100
	KF 6836	DN 75	500	-	-	0,3	10 / 180
	KF 6837	DN 110	500	-	-	0,5	10 / 80
	KF 6838	DN 125	500	-	-	0,9	10 / 80