



# FLECK Flachdach-Unterteil (Aufstockelemente, Ablauf ohne Kiesfang)



Hart-PVC-Kleber

## PRODUKTINFORMATIONEN

Unterteile bilden die untere Basis für passend dimensionierte, zweiteilige Flachdachabläufe und Flachdachdurchdringungen.

### Passend für FLECK

- 4 in 1 Flachdachlüfter
- Flachdach-Wrasenlüfter
- Flachdach-Sanitärlüfter
- Flachdach-Abflüsse
- Flachdach-Gullys
- Flachdach-Notüberläufe in der Fläche
- Schwannenhäule

### Material

- Alle Bestandteile werden aus hochwitterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC hergestellt
- Flanschdicke: 4 mm

### Baustoffklasse

B2 nach DIN 4102

### Hinweise

- Für optimale Dampfdichtigkeit und Rückstausicherheit muss die Steckverbindung zwischen der Aufstockung und dem Unterteil mit Hart-PVC-Kleber verklebt werden
- Außen-, Innendurchmesser und Wandstärken entnehmen Sie der **Rohrtabelle** (siehe QR-Code)
- Kernbohrungen sollten mit mindestens dem angegebenen Rohrdurchmesser + 20 mm erfolgen
- Unterteile an der Decke mechanisch fixieren

### Hinweis Bitumen-Anschluss auf PVC-Flansch\*

Durch einen fachgerechten Voranstrich des Flansches mit einem geeigneten Bitumen-Haftgrund wird eine optimale Verklebung erreicht.

### Hinweis PVC-Dachbahn auf PVC-Flansch\*

Die fachgerechte Verklebung von PVC-Dachbahnen auf dem Hart-PVC-Flansch erfolgt mittels eines Heißluftföns oder eines Quellschweißmittels (je nach Bahn verschieden).

### Tipp

Alternative FLECK Unterteile mit integrierter Rückstaudichtung in DN 70, DN 100, DN 125 und DN 150 müssen nicht mit den eingesteckten Aufstockungen verklebt werden.



Datenblatt Rohrtabelle  
fleck-dach.de/service/downloads



Flachdach-Unterteil mit integrierter Rückstaudichtung  
fleck-dach.de/produkte/flachdach-unterteil-integrierter-rueckstaudichtung/

\* bauseits aufgebrachte Anschlüsse

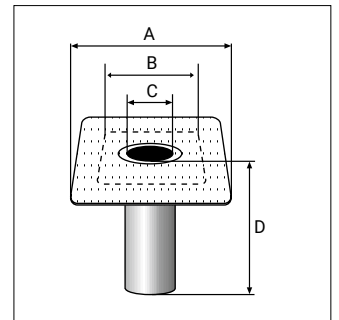
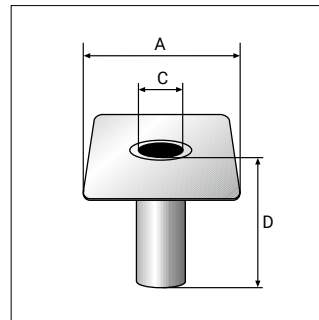
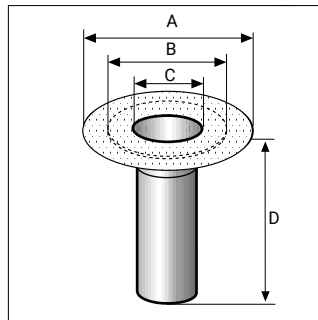
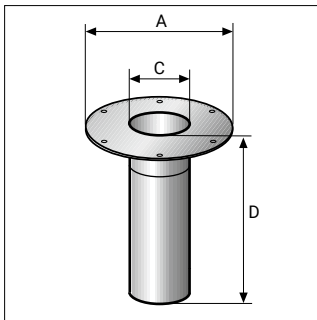


**TECHNISCHE HINWEISE**

PVC

Bitumen

PVC/PVC-Dachbahn



Material	Nenn Durchmesser	Flansch- bzw. Manschetten-Form	Maßangaben (mm)				Lüftungsquerschnitt (cm <sup>2</sup> )
			A	B	C	D	
Hart-PVC-Flansch	DN 50	rund	-	230	50	370	~ 16 cm <sup>2</sup>
	DN 70		-	350	75	395	~ 39 cm <sup>2</sup>
	DN 90		-	350	90	395	~ 58,6 cm <sup>2</sup>
	DN 100		-	350	110	395	~ 87 cm <sup>2</sup>
	DN 125		-	350	125	395	~ 113 cm <sup>2</sup>
	DN 150		-	350	160	395	~ 188 cm <sup>2</sup>
Bitumen-Schweißbahn	DN 50		470	230	50	370	~ 16 cm <sup>2</sup>
	DN 70		470	350	75	395	~ 39 cm <sup>2</sup>
	DN 90		470	350	90	395	~ 58,6 cm <sup>2</sup>
	DN 100		470	350	110	395	~ 87 cm <sup>2</sup>
	DN 125		470	350	125	395	~ 113 cm <sup>2</sup>
	DN 150		470	350	160	395	~ 188 cm <sup>2</sup>
PVC/PVC-Dachbahn	DN 200	eckig	-	475	200	400	~ 298 cm <sup>2</sup>
	DN 250		-	475	250	400	~ 471 cm <sup>2</sup>
	DN 300		-	475	315	400	~ 754 cm <sup>2</sup>
	DN 400		-	645	400	560	~ 1.212 cm <sup>2</sup>
	DN 500		-	745	500	560	~ 1.850 cm <sup>2</sup>
Bitumen-Schweißbahn	DN 200		675	475	200	400	~ 298 cm <sup>2</sup>
	DN 250		675	475	250	400	~ 471 cm <sup>2</sup>
	DN 300		675	475	315	400	~ 754 cm <sup>2</sup>
	DN 400		845	645	400	560	~ 1.212 cm <sup>2</sup>
	DN 500		945	745	500	560	~ 1.850 cm <sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>: Lüftungsquerschnitt

Maße in mm