



# 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-Abläufe
- Flachdach-Gullys
- Flachdach-Notüberläufe in der Fläche
- Schwanenhälse

#### Materia

- 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

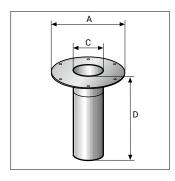
Fechnische Änderungen vorbehalten | Stand 08/2023 | **7.09a** 

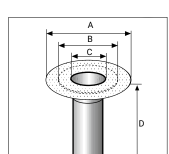




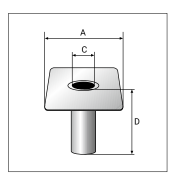
### TECHNISCHE HINWEISE

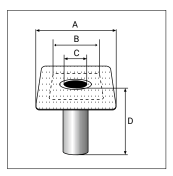
#### PVC Bitumen





#### PVC/PVC-Dachbahn





Material	Nenndurchmesser	Flansch- bzw. Manschetten- Form	Maßangaben (mm)				
			A	В	С	D	Lüftungsquer- schnitt (cm²)
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

