



# FLECK Flachdach-Ablauf



Flansch aus Hart-PVC



Flansch-Manschette aus Bitumen-Schweißbahn



Flansch-Manschette aus Kunststoff- bzw. Elastomerdachbahn



Flansch-Manschette aus Kunststoff- bzw. Elastomerdachbahn

## PRODUKTINFORMATIONEN

Der FLECK Flachdach-Ablauf DN 50–DN 150 ist der weitverbreitetste FLECK-Ablauf für die Freispiegelentwässerung. Er wird inklusive Kiesfang oder mit Sieb geliefert. Erhältlich mit Flansch-Manschette aus Bitumen-Schweißbahn oder Kunststoff- bzw. Elastomerdachbahn, sowie passenden Unterteilen von DN 70–DN 150 mit Rückstaudichtung (Steckverbindung). Für Dächer mit FPO/TPO Dachbahnen auf PP-Basis werden Abläufe mit (PP) Polypropylen-Flansch angeboten.

### Material

- Die Abläufe sind mit hochwitterungsbeständigen, widerstandsfähigen PVC- oder PP-Flanschen hergestellt
- Materialstärke Flansch: 4 mm
- Sieb und Universal-Kiesfang sind aus hochwertigem PP gefertigt

### Hinweise

- Für optimale Dampfdichtigkeit und Rückstausicherheit, muss die DN 50 Steckverbindung zwischen den FLECK-Unterteilen und -Abläufen mit Hart-PVC-Kleber verklebt werden
- Für die Dimensionen DN 70, DN 100, DN 125, DN 150 werden Unterteile mit integrierter Rückstaudichtung empfohlen, die nicht verklebt werden müssen
- Außen-, Innendurchmesser und Wandstärken unserer Lüftungsrohre finden Sie in der **Rohrtabelle** (siehe QR-Code Seite 2)

### 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).

### Hinweis auf PP-Flansch\*

Auf den (PP) Polypropylen-Flanschen können TPO/FPO Dachabdichtungsbahnen, die auf PP-Basis hergestellt wurden, mit Heißgasgeräten direkt verschweißt werden. Es wird empfohlen Schweißproben durchzuführen.

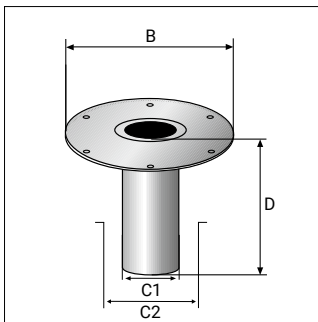
### Optionales Zubehör

Wärmedämmung für Flachdach-Zubehör von DN 70–DN 150

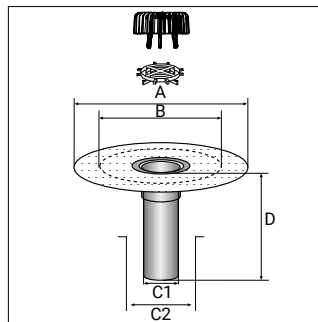
\* bauseits aufgebrachte Anschlüsse



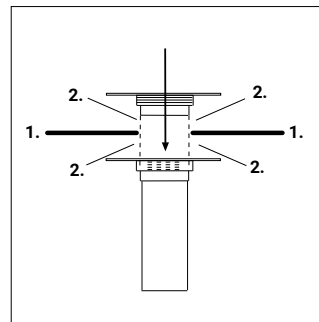
**TECHNISCHE HINWEISE**



PVC/PP-Flansch



Mit Flansch-Manschette



1. Dachbahn bei DN 50–DN 125 eingepresst. PVC-/Resitrix-Dachbahn bei DN 150 aufgeklebt
2. Kleb- und Dichtstoffe

C1= Rohrdurchmesser außen  
 C2= erforderliche Kernbohrung  
 (Rohrdurchmesser + 20 mm)

Material	Nenn Durchmesser	Flansch- bzw. Manschetten-Form	Maßangaben (mm)				
			A	B	C1	C2	D
Hart-PVC-Flansch	DN 50	rund	-	230	50	70	350
	DN 70		-	350	75	95	350
	DN 100		-	350	110	130	350
	DN 125		-	350	125	145	350
	DN 150		-	350	160	180	350
Bitumen-Schweißbahn	DN 50		470	230	50	70	350
	DN 70		470	350	75	95	350
	DN 100		470	350	110	130	350
	DN 125		470	350	125	145	350
	DN 150		470	350	160	180	350
Kunststoff- bzw. Elastomerdachbahnen (PVC- oder Resitrix-Dachbahn*)	DN 50		470	230	50	70	350
	DN 70		470	350	75	95	350
	DN 100		470	350	110	130	350
	DN 125		470	350	125	145	350
	DN 150		470	350	160	180	350

\* Gilt nur für den Nenn Durchmesser DN 150

Maße in mm



**ROOFGUARD Laubsieb**  
[fleck-dach.de/produkte/roofguard-laubsieb/](http://fleck-dach.de/produkte/roofguard-laubsieb/)



**Datenblatt Rohrtabelle**  
[fleck-dach.de/service/downloads](http://fleck-dach.de/service/downloads)

