



FLECK Flachdach-Gully



Flansch aus Hart-PVC



Flansch-Manschette aus Bitumen-Schweißbahn

PRODUKTINFORMATIONEN

Den FLECK Flachdach-Gully mit erhöhter Ablaufleistung gibt es in den Modellvarianten DN 70, DN 100 und DN 125. Er wird inklusive Kiesfang oder mit Sieb geliefert und ist mit Flansch-Manschette aus Bitumen-Schweißbahn erhältlich. Passende Unterteile gibt es mit integrierter Rückstaudichtung.

Material

- Alle Bestandteile werden aus hochwitterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC hergestellt
- Materialstärke Hart-PVC-Flansch-Manschette: 4 mm
- Auch mit Manschette aus Bitumen-Schweißbahn erhältlich

Hinweise

- Für optimale Dampfdichtigkeit und Rückstausicherheit, muss die Steckverbindung zwischen FLECK-Unterteilen und Gullys mit Hart-PVC-Kleber verklebt werden
- Außen-, Innendurchmesser und Wandstärken unserer Lüftungsrohre finden Sie in der **Rohrtabelle** (siehe QR-Code)

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).



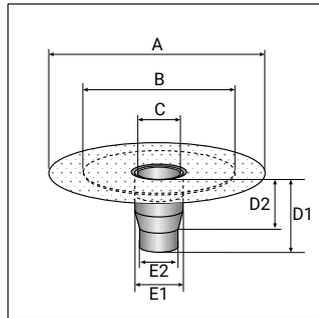
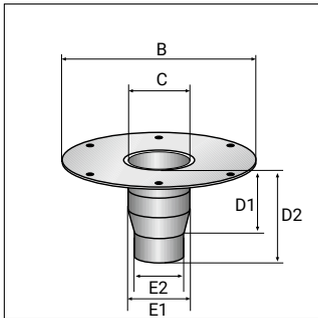
Datenblatt Rohrtabelle
fleck-dach.de/service/downloads

* bauseits aufgebrachte Anschlüsse





TECHNISCHE HINWEISE



Hinweis für die Kernbohrung!

Gullytopf in Dämmebene eingelassen:

- Topftiefe D1 beachten
- Empfohlene Kernbohrung in der Dämmung $\approx E1$ wählen
- Spalt zwischen Gullytopf und Dämmung ggf. nachdämmen
- Empfohlene Kernbohrung in der Decke $\approx E2 + 20$ mm

Gullytopf in Deckenebene eingelassen:

- Empfohlene Kernbohrung ≈ 180 mm wählen
- Spalt zwischen Gullytopf und Decke ggf. fachgerecht auffüllen

Material	Nenn Durchmesser	Maßangaben (mm)						
		A	B	C	D1	D2	E1	E2
Hart-PVC-Flansch	DN 70	–	350	160	150	200	167	75
	DN 100	–	350	160	150	200	167	110
	DN 125	–	350	160	150	200	167	125
Bitumen-Schweißbahn	DN 70	470	350	160	150	200	167	75
	DN 100	470	350	160	150	200	167	110
	DN 125	470	350	160	150	200	167	125

Maße in mm



ROOFGUARD Laubsieb
fleck-dach.de/produkte/roofguard-laubsieb/

