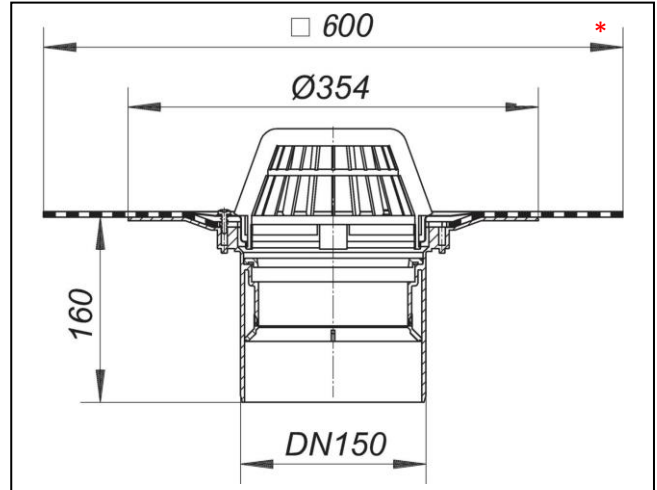
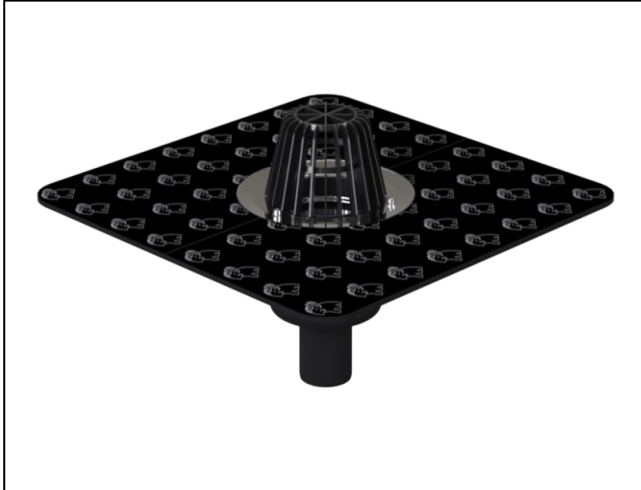


## SOPREMA Dachablauf Bitumen, DN 150, senkrecht



**Artikelnummer**  
152989

**Produktbeschreibung / Lieferform**

nach DIN EN 1253  
mit werkseitig aufgeschweißter  
Bitumenschweißbahn-Manschette, 600 x 600 mm,  
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen  
Sicherheit

**Ausführung:**

- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

**Material:**

Polypropylen, UV-stabilisiert

**Zubehör**

- 153080 - SOPREMA Aufstockelement Bitumen
- 153081 – SOPREMA Aufstockelement FPO
- 153090 – SOPREMA Aufstockelement PVC
- 153139 - SOPREMA Notentwässerungseinheit für Freispiegelentwässerung
- 153164 - SOPREMA Terrassenaufsatz
- 153155 - SOPREMA Einlaufelement/Kiesfang
- 153156 - SOPREMA Einlaufelement Umkehrdach

**Ablaufleistung nach DIN EN 1253**

Nennweite	DIN EN 1253 l/s (Anstauhöhe)	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhen 5 - 75 mm							
		5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40

## SOPREMA Dachablauf Bitumen, DN 150, senkrecht

### Ablaufleistungen als Notentwässerungs-System

Ablauf mit Notentwässerungseinheit an Fallleitung (Art.-Nr. 153139). Ablaufleistungen gemessen nach DIN EN 1253 mit Stutzen an Fallleitung 3 m

Nennweite	DIN EN 1253 l/s (Anstauhöhe)	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhen 5 - 65 mm						
		5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,90	3,70	6,50	9,30	12,80	16,50	21,50

Ablauf mit Notentwässerungseinheit Stutzen frei auslaufend. Ablaufleistungen gemessen nach DIN EN 1253 mit Stutzen frei auslaufend

Nennweite	DIN EN 1253 l/s (Anstauhöhe)	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhen 5 - 65 mm						
		5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,80	3,20	5,80	8,10	9,20	10,20	11,00

\* Abbildungen dienen zur Illustration und können geringfügig von den Produkten abweichen.