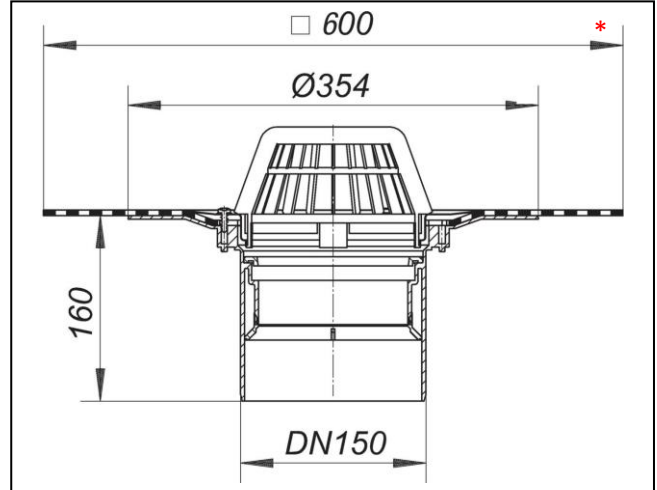
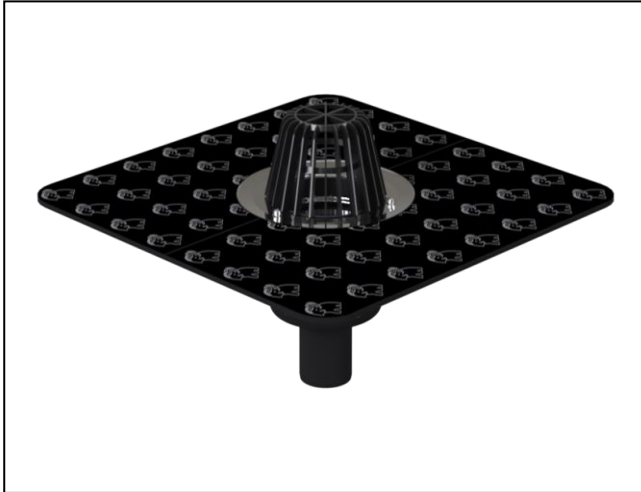


SOPREMA Dachablauf Bitumen, DN 150, senkrecht



Artikelnummer
152989

Produktbeschreibung / Lieferform

nach DIN EN 1253
mit werkseitig aufgeschweißter
Bitumenschweißbahn-Manschette, 600 x 600 mm, 5
mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen
Sicherheit

Ausführung:

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

Material:

Polypropylen, UV-stabilisiert

Zubehör

- 153080 - SOPREMA Aufstockelement Bitumen
- 153081 - SOPREMA Aufstockelement FPO-PP
- 153090 - SOPREMA Aufstockelement, PVC
- 153139 - SOPREMA Notentwässerungseinheit für
Freispiegelentwässerung
- 153164 - SOPREMA Terrassen-Aufsatz, Rost
verschr., 150 x 150 mm
- 153155 - SOPREMA Einlaufelement/Kiesfang S 15
- 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 Stutzen an Falleitung. Ablaufleistungen gemessen nach DIN EN 1253 mit Stutzen an Falleitung 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