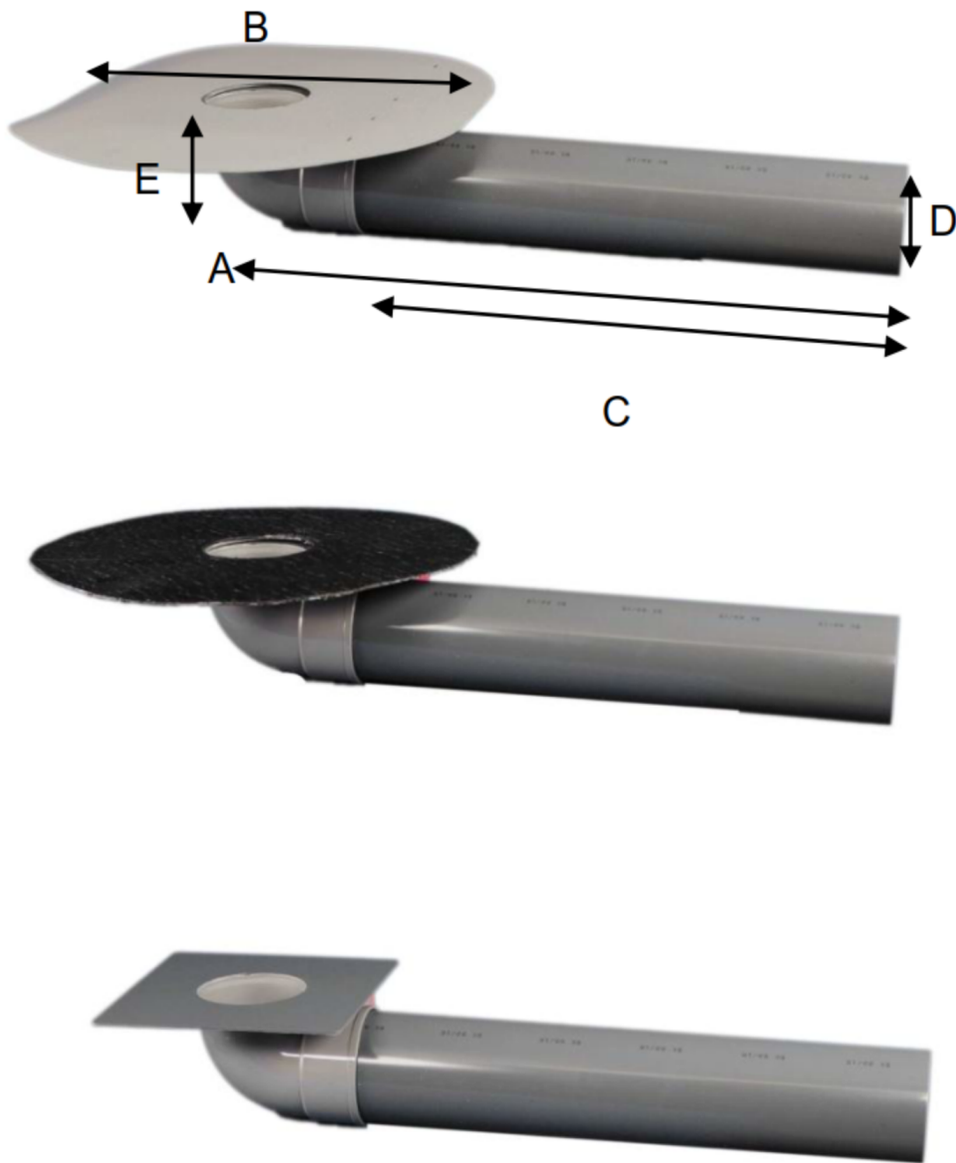


BALKONABLAUF

DN 50 / DN 70 / DN 100



	DN 50		DN 70		DN 100	
	PVC	Bitumen	PVC	Bitumen	PVC	Bitumen
A	650	650	650	650	650	650
B	330	430	330	430	330	430
C	600	600	600	600	600	600
D	50	50	75	75	110	110
E	69	69	90	90	138	138

Angaben ca. in mm
A: Gesamtlänge Rohr
B: Durchmesser Flansch
C: Länge Rohr
D: Rohrdurchmesser außen
E: Höhe

Ablaufwerte l/s

Anstauung in mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
PVC DN 50	0,20	0,35	0,50	0,70	1,10	1,75	1,95	2,25	2,80	2,80
PVC DN 70	0,70	1,20	1,65	2,05	2,55	3,05	3,55	4,05	4,55	4,85
PVC DN 100	0,75	1,35	1,85	2,55	3,35	3,65	3,95	4,45	5,05	5,45

Werkstoff	Rohre :	PVC-U nach DIN 4102 Wanddicke $\geq 3,2$ mm Wanddicke $> 3,2$ mm	DIN 4102 B1 DIN 4102 B2
	PVC-Flansch/ Wetterkappe :	PVC-CAW chemisch widerstandsfähig witterungsstabilisiert Dichte g/cm^3 ISO 1183 = 1.440	DIN 4102 B1
	Schweißbahn :	Bitumen PYE PV 200 S5, talkumiert	

Alle Angaben sind techn. Richtwerte. Örtliche Gegebenheiten, Gebäudehöhen, Gebäudegeometrien, sowie Schnee- und Windlastannahmen sind individuell zu berücksichtigen. Alle Ablaufwerte sind Eigenprüfung. Bitte beachten Sie immer die entsprechenden Richtlinien.

Techn. Änderungen/Druckfehler vorbehalten Stand 05/2018