

Dachablauf DallBit

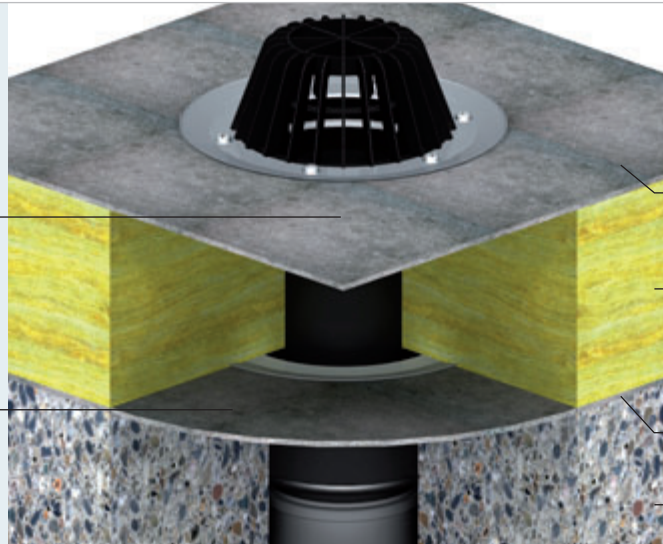
Roof drain type DallBit

Anschluss senkrecht, zwei Bitumenabdichtungen
vertical outlet, 2 bituminous membranes

SYSTEMAUFBAU DRAIN ASSEMBLY

Aufstockelement 630 DallBit
type 630 DallBit raising piece

Dachablauf 62 DallBit, DN 100
type 62 DallBit roof drain,
DN 100



DACHAUFBAU ROOF CONSTRUCTION

Bitumenschweißbahn
bituminous membrane

Wärme-Dämmung
thermal insulation

Bitumenschweißbahn
bituminous membrane

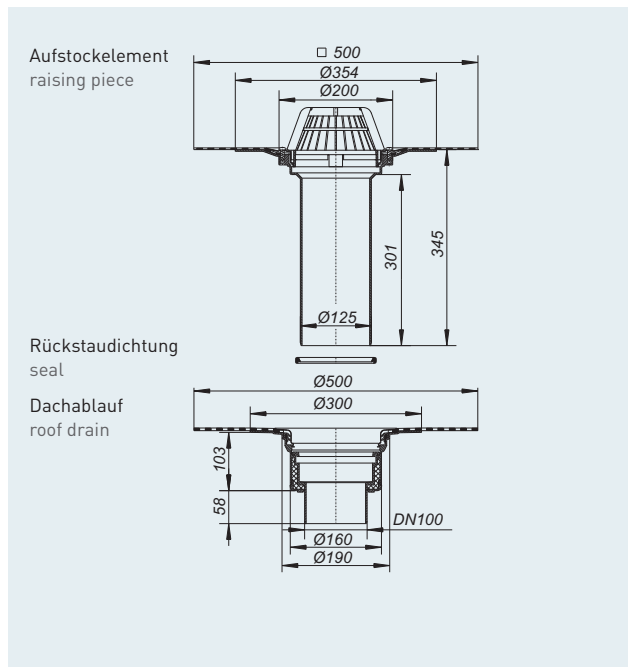
Betondecke
concrete deck

MAßE

Aufstockelement 630 DallBit
für Wärmedämmungen von
50 - 250 mm
Dachablauf 62 DallBit, DN 100
Ausparungsmaß: 265 x 320 mm
oder Ø 265 mm

DIMENSIONS

type 630 DallBit raising piece
for thermal insulation
50 - 250 mm
type 62 DallBit roof drain,
DN 100
build-in dimensions:
265 x 320 mm or Ø 265 mm



IHRE BERECHNUNG YOUR CALCULATION

Nutzschicht
fill

mm

Dachabdichtung
membrane

+ mm -lagig

Wärme-Dämmung
thermal insulation

+ mm

Dampfsperre
vapour barrier

+ mm -lagig

Aufbau
construction height

= mm

≥ 38 mm, ≤ 250 mm

EINSATZBEREICH

Dachablauf für Freispiegelentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100, gemäß den „Fachregeln für Abdichtungen“, Flachdachrichtlinien Absatz 4.8 und DIN 18195

INSTALLATION DETAIL

For installation in a flat roof with concrete, timber or steel deck

	DN 50	DN 125				Bitumen	ZVDH			
	DN 70	DN 150				PVC				
	DN 100		10,70 l/s	Druckstrom siphonic	Kunststoff plastic	DIN 18195 DIN 18531	beheizt heated (230 V)	H 1,5	K 3	L 15

Legende Piktogramme Seite 112 / legend page 112

TECHNISCHE DATEN

Ablaufleistung: DN 100: 10,70 l/s
Anschluss: DN 100, senkrecht
Produktnorm: DIN EN 1253

TECHNICAL DATA

flow rate: DN 100: 10.70 l/s
outlet: DN 100, vertical spigot
standard: DIN EN 1253

Aufstockelement, Material:

630 DallBit, Polypropylen,
UV-stabilisiert

raising piece, material:

type 630 DallBit, polypropylene, UV-stabilized

Produktseite/page

Art. Nr. /part no.

317

622587

Dachablauf, Material:

62 DallBit, DN 100, Polypropylen,
UV-stabilisiert

roof drain body, material:

type 62 DallBit, DN 100, polypropylene,
UV-stabilized

314

622068

Gewicht: 4,06 kg

weight: 4.06 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Bauschutzrost, Rückstaudichtung, werkseitig
aufgeschweißte Bitumenschweißbahn-
Manschette, Laubfangkorb

Included:

temporary blanking plate, seal, bituminous
membrane welded to the flange, domed grate

Ablaufleistungen in l/s nach DIN EN 1253

Flow rate in l/s tested to DIN EN 1253

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20
DN 100	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40
DN 125	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70
DN 150	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40

Sonderfunktionen, spezielle Einsatzorte

Drainage-Aufsätze für Gründächer, Edelstahl-Laubfangkörbe für besondere Einsatzorte, Terrassenaufsätze und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 322.

Specialised accessories

Gratings for green roof construction, stainless steel domed grating for aggressive environments, gratings for terraces and other accessories will all be found on page 322.



Drainage Aufsatz
planter drain box or green roof



Edelstahl Laubfangkorb
stainless steel domed grating



Terrassenaufsatz SES 15
type SES 15 balcony grating



Zubehör	accessories	ab Seite / from page	322
HT/SML-Rohrverbinder	HT/SML-pipe couplings	Seite / page	258
Funktionshinweise	installation details	ab Seite / from page	412