

Bodenablauf DallBit

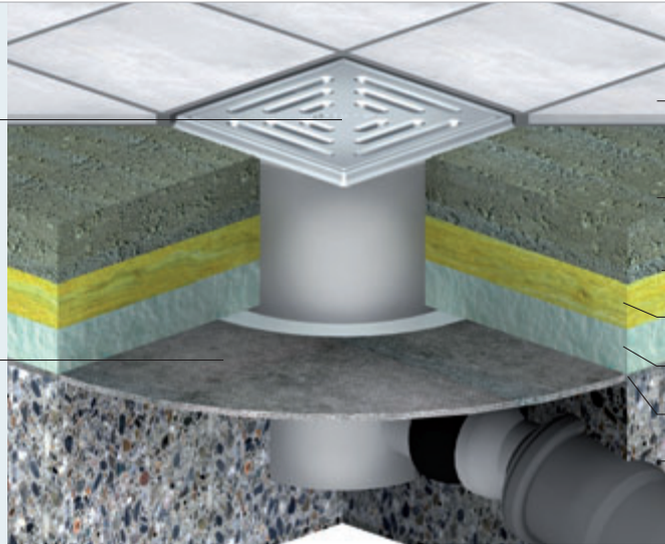
Floor drain type DallBit

Anschluss seitlich, Bitumenabdichtung
side outlet, bituminous membrane

SYSTEMAUFBAU DRAIN ASSEMBLY

Aufsatz VEC 15
grating VEC 15

Ablaufgehäuse 54 DallBit
type 54 DallBit floor drain
body



BODENAUFBAU FLOOR CONSTRUCTION

Keramischer Bodenbelag
floor tiles

Estrich
screed

Trennlage
slip membrane
Trittschall-Dämmung
sound insulation

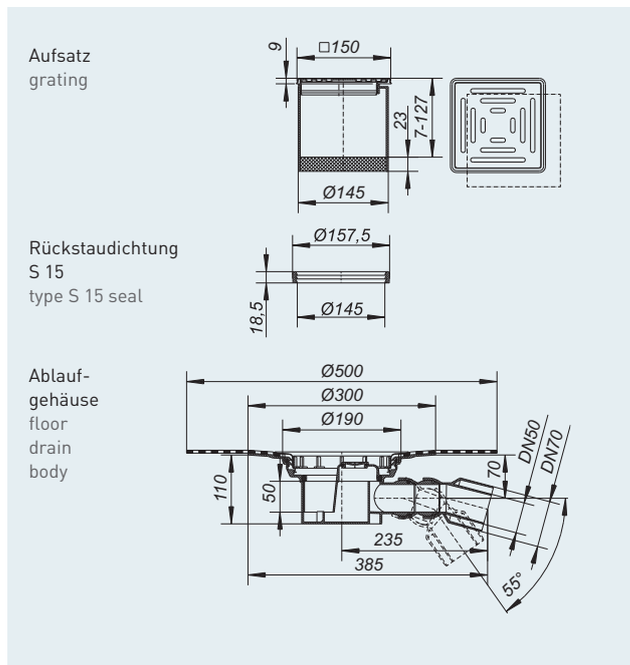
Wärme-Dämmung
thermal insulation
Bitumen-Schweißbahn
bituminous membrane
Betondecke
concrete slab

MAßE

Aufsatz VEC 15
± 15 mm seitenerstellbar,
Rahmen: 150 x 150 mm
Ablaufgehäuse 54 DallBit
Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

DIMENSIONS

grating VEC 15
± 15 mm lateral adjustment,
frame: 150 x 150 mm
type 54 DallBit floor drain body
build-in dimensions:
240 x 370 mm



IHRE BERECHNUNG YOUR CALCULATION

Bodenbelag
floor slab

mm

Estrich
screed

+ mm

Trittschall-Dämmung
sound insulation

+ mm

Wärme-Dämmung
thermal insulation

+ mm

Aufbau gesamt
construction height

= mm

≥ 1 mm, ≤ 126 mm

EINSATZBEREICH

Ablauf für gelegentliche Reinigungszwecke
Die bituminöse Abdichtungsebene schützt gegen aufsteigende Bodenfeuchte und dient zur Abdichtung gegen nicht stauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden sowie gegen nicht drückendes Wasser auf Deckenflächen gemäß DIN 18195.

INSTALLATION DETAIL

drainage for occasional cleaning
The bitumen membrane gives protection from rising damp in accordance with DIN 18195, rather than sealing walls and floors against seepage.

	DN 50 DN 70	Kunststoff plastic			R 30/60/90/120	ZDB	1		L 15
	DN 100		0,96 l/s 0,87 l/s	DIN 18195		2	150 x 150 mm		K 3 R 12 B

Legende Piktogramme Seite 112 / legend page 112

TECHNISCHE DATEN

Ablaufleistung: DN 50 0,96 l/s, DN 70 0,87 l/s
Anschluss: DN 50/DN 70 seitlich
Produktnorm: DIN EN 1253

TECHNICAL DATA

flow rate: DN 50 0.96 l/s, DN 70 0.87 l/s
outlet: DN 50/DN 70, horizontal
standard: DIN EN 1253

	Produktseite/page	Art. Nr. /part no.
Aufsatz, Material: VEC 15, Rahmen: Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)	197	500151
Optional: Rückstaudichtung S 15, thermoplastisches Elastomer	203	590022
Ablaufgehäuse, Material: 54 DallBit, Polypropylen, hochschlagfest	292	542052
Gewicht: 3,09 kg		
Im Lieferumfang enthalten: Geruch- und Reinigungsverschluss, Bauschutzdeckel, werkseitig aufgeschweißte Bitumen-Schweißbahn-Manschette		
grating, material: type VEC 15, frame: 304 stainless steel, 150 x 150 mm, grate: 304 stainless steel, class K 3 (300 kg)		
optional: type S 15, seal, TPE		
floor drain body, material: 54 DallBit, polypropylene		
weight: 3.09 kg		
Included: trap with rodding eye, temporary blanking plate, bituminous collar		

Individuelles Design, spezielle Einsatzorte

Design-Roste, massive Roste der Belastungsklasse L 15, verschraubte oder veredelte Roste: Technisch und optisch hochwertige Lösungen für die besonderen Anforderungen im öffentlichen Bereich und den Erlebnisraum Bad finden Sie in der Übersicht ab Seite 155.

Individual design for that special place

Design series gratings meeting class L 15 loading, secured option. Beautifully made with a design and finish to suit the highest standard of private or guest bathrooms. See page 155 for an overview.



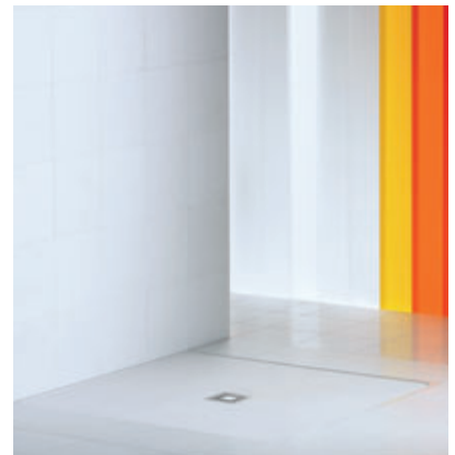
rutschhemmender Rost RHS 140
type RHS 140 grate, non-slip



Design-Roste Serie Dimensions
Design grates Series Dimensions



Design-Roste Serie Flow
Design grates Series Flow



HT/SML-Rohrverbinder	HT/SML-pipe couplings	Seite /page	258
Komplettansätze und Aufsatzrahmen Serie 15	gratings and frame Series 15	Seite /page	196
Design-Roste	Design grates	ab Seite /from page	155
Funktionshinweise	installation details	ab Seite /from page	350