

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## Modul 1

Kompletaufsatz  
Serie 15

Aufsatz VC 15 150 x 150 mm Rost Edelstahl 1.4301  Art.-Nr. 500359	Aufsatz VN 15 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt  Art.-Nr. 500397	Aufsatz VS 15 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, verschraubt  Art.-Nr. 500366	Aufsatz VSR 15 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4404, rutschhemmend, verschraubt  Art.-Nr. 500342	Aufsatz CD 15 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Design-Rost  Art.-Nr. 500465

oder

## Modul 1b

Aufsatzrahmen  
Serie 15  
mit Design-Rost

Aufsatzrahmen V, S 15/150 150 x 150 mm, Rahmen Edelstahl, +/- 13 mm seitenverstellbar  Art.-Nr. 503022	Aufsatzrahmen V, S 15/120 120 x 120 mm, Rahmen Edelstahl, +/- 13 mm seitenverstellbar  Art.-Nr. 495419	Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155 d: 155 mm  Art.-Nr. 503039	Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120 d: 120 mm  Art.-Nr. 495433
Design-Rost Quadra 140 Art.-Nr. 501226	Design-Rost Quadra 115 Art.-Nr. 501585	Design-Rost Quadra 145 Art.-Nr. 502247	Design-Rost Quadra 115 Art.-Nr. 502223

plus

## Modul 2

Aufstockelement  
CeraDrain Serie 15  
oder  
TistoDrain Serie 15



Aufstockelement CeraDrain S 15  
Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte und schallentkoppelten Justierschrauben  
  
Art.-Nr. 563002

oder



Aufstockelement TistoDrain S 15  
mit Vlies-kaschiertem Flansch  
  
Art.-Nr. 563200

plus

## Modul 3

Ablaufgehäuse  
Serie 15

Ablaufgehäuse 61 HT* DN 50 Art.-Nr. 611024  DN 50/DN 70 Art.-Nr. 611055  DN 100 Art.-Nr. 611062	Ablaufgehäuse 54* DN 50/DN 70 Art.-Nr. 541055	Ablaufgehäuse 55* DN 50/DN 70 Art.-Nr. 551054	Ablaufgehäuse 57* DN 70/DN 100 Art.-Nr. 571076  Ablaufgehäuse 58* DN 70/DN 100 Zulauf DN 50 Art.-Nr. 581075

R 30 – 120 Ausrüstung möglich

\* Für den Anschluss einer zweiten, unteren Abdichtung auch als DallBit-Ausführung erhältlich: Gehäuse mit aufgeschweißter Bitumenmanschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflanschring zur zusätzlichen Sicherheit

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 54

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 55 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

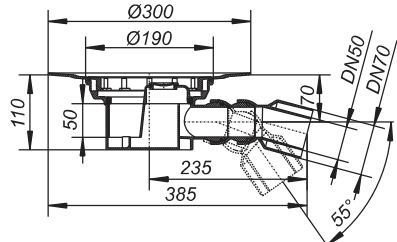
Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253-1 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s



Ablaufgehäuse 54



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 54

### NENNWEITE

DN 50/DN 70

ART.-NR.

541055

## DALLMER Ablaufgehäuse 54 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

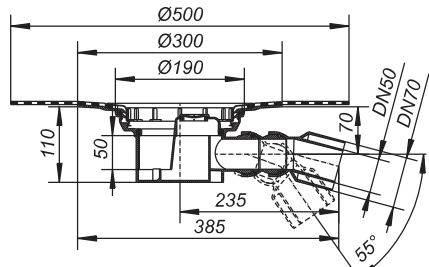
Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253-1 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s



Ablaufgehäuse 54 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 54 DallBit

### NENNWEITE

DN 50/DN 70

ART.-NR.

542052

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 55

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar 0 – 55 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253-1 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

#### ARTIKEL

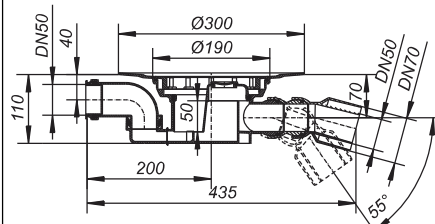
Ablaufgehäuse 55, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50/DN 70 551054



Ablaufgehäuse 55, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 55 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253-1 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

#### ARTIKEL

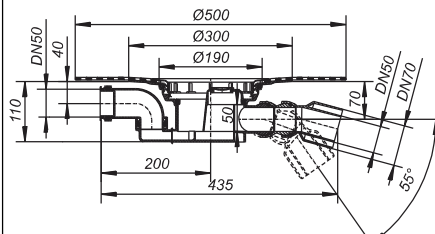
Ablaufgehäuse 55 DallBit, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50/DN 70 552051



Ablaufgehäuse 55 DallBit, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 57

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

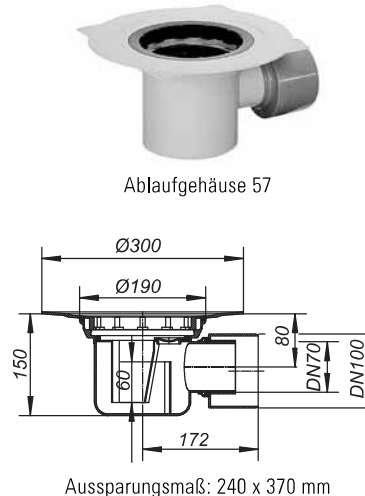
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253-1 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s



### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 57

NENNWEITE

ART.-NR.

DN 70/DN 100 571076

## DALLMER Ablaufgehäuse 57 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5,0 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

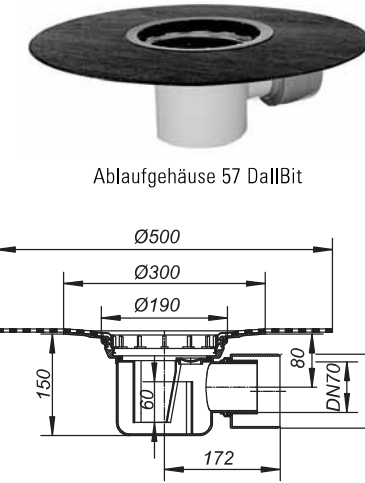
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253-1 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s



### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 57 DallBit

NENNWEITE

ART.-NR.

DN 70/DN 100 572073

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 58

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

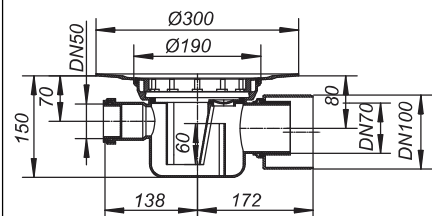
Ablaufgehäuse 58, Zulauf DN 50

NENNWEITE ART.-NR.

DN 70/DN 100 581075



Ablaufgehäuse 58, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 58 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5,0 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

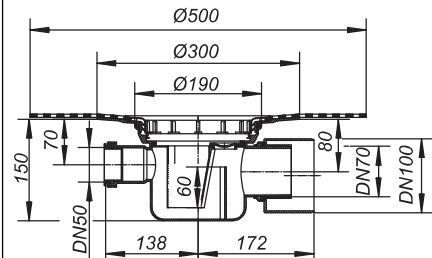
Ablaufgehäuse 58 DallBit, Zulauf DN 50

NENNWEITE ART.-NR.

DN 70/DN 100 582072



Ablaufgehäuse 58 DallBit, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

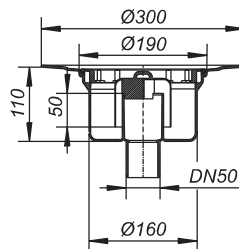
Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253-1 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s



Ablaufgehäuse 61 HT



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelemente:  
d: 170 mm

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50	611024
■ Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50/DN 70	611055
■ Ablaufgehäuse 61 HT	DN 100	611062

- Größe DN 50/DN 70 kann mit Brandschutzelement DN 70 (Art.-Nr. 545039) verwendet werden, DN 100 mit Brandschutzelement DN 100 (Art.-Nr. 545046)

## DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

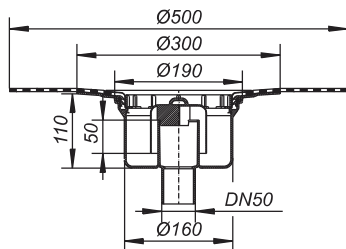
Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253-1 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s



Ablaufgehäuse 61 HT DallBit



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelemente:  
d: 170 mm

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 50	612021
■ Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 50/DN 70	612052
■ Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 100	612069

- Größe DN 50/DN 70 kann mit Brandschutzelement DN 70 (Art.-Nr. 545039) verwendet werden, DN 100 mit Brandschutzelement DN 100 (Art.-Nr. 545046)

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

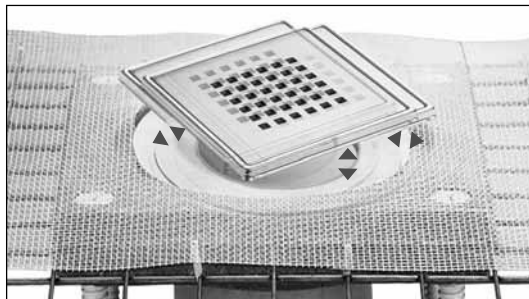
# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Aufstockelement CeraDrain S 15

passend zu den Ablaufgehäusen 54/55, 57/58, 61 und 61/1

### AUSFÜHRUNG

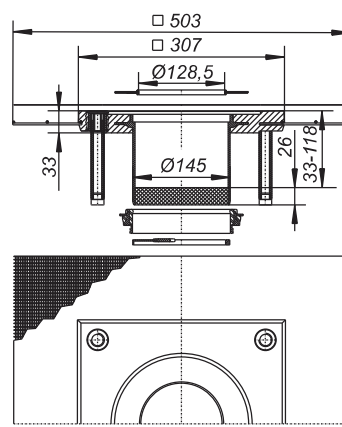
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Verlängerung aus ABS
- seitenverstellbare Rahmeneinheit
- Glasgewebematte
- Rückstaudichtung\*
- Distanzring
- Bauschutzdeckel



Alle Aufsätze zu CeraDrain S 15/  
TistoDrain S 15 sind im Aufstock-  
element stufenlos verstellbar.  
Seitenverstellbarkeit +/- 13 mm  
(Aufsätze VR 15 und V, S 15/d: 155  
+/- 5 mm), Höhenverstellbarkeit 40 mm



Aufstockelement CeraDrain S 15



Aussparungsmaß: 600 x 600 mm

### ARTIKEL

Aufstockelement CeraDrain S 15

### ART.-NR.

563002

## DALLMER Aufstockelement TistoDrain S 15

passend zu den Ablaufgehäusen 54/55, 57/58, 61 und 61/1

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Verlängerung aus ABS
- seitenverstellbare Rahmeneinheit
- Tisto-Dichtmanschette
- Rückstaudichtung\*
- Distanzring
- Bauschutzdeckel

### ARTIKEL

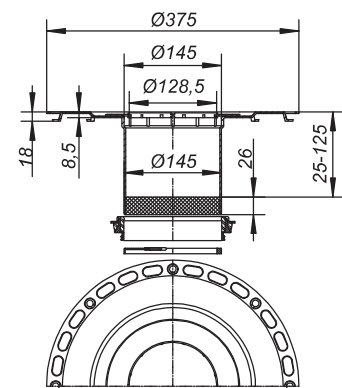
Aufstockelement TistoDrain S 15

### ART.-NR.

563200



Aufstockelement TistoDrain S 15



Aussparungsmaß: 475 x 475 mm

\* Hinweis: In Fällen, wo auf eine untere Abdichtung nicht verzichtet werden soll und ein Ablaufgehäuse mit Abdichtungs-Set bzw. DallBit eingebaut wurde, muss anstatt der mitgelieferten CeraDrain-Rückstaudichtung die Rückstaudichtung S 15 (Art.-Nr. 590022) eingebaut werden.

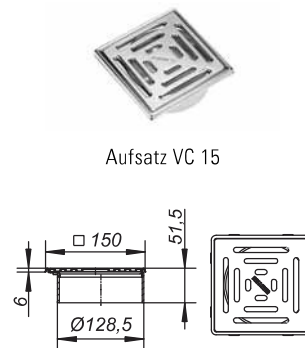
# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Aufsatz VC 15

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VC 15	150 x 150 mm	500359



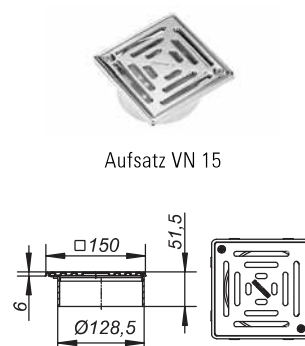
Aufsatz VC 15

## DALLMER Aufsatz VN 15

zu CeraDrain S 15/TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VN 15	150 x 150 mm	500397



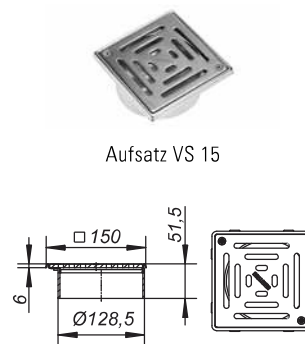
Aufsatz VN 15

## DALLMER Aufsatz VS 15

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VS 15	150 x 150 mm	500366



Aufsatz VS 15

## DALLMER Aufsatz VSR 15

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15,

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

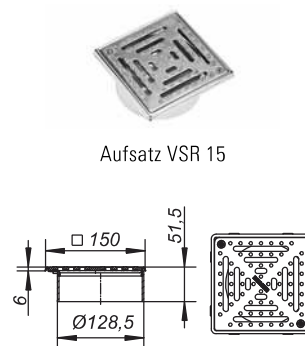
### ► Aufsatz VSR 15, Rost massiv 5 mm

Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, nach DIN 51097 im Barfußbereich, rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 12, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

### ► Aufsatz VSR 15, Rost 1,5 mm

Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 11, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VSR 15, Rost massiv 5 mm	150 x 150 mm	500342
Aufsatz VSR 15, Rost 1,5 mm	150 x 150 mm	500441



Aufsatz VSR 15

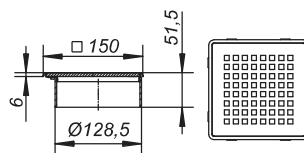
# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Aufsatz Quadra CD 15

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar,  
Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm,  
Design-Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)



Aufsatz Quadra CD 15



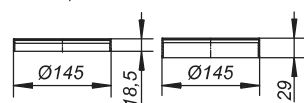
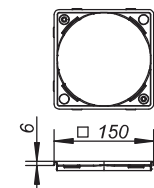
## DALLMER Aufsatzrahmen S 15/150

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
Aufsatzverlängerung ABS, 1 x 16 mm, 1 x 42,5 mm



Aufsatzrahmen S 15/150

- ▶ Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4301  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm
- ▶ Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4404  
Rahmen Edelstahl 1.4404, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm



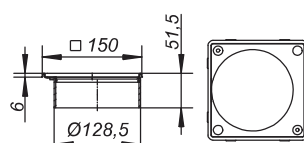
## DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/150

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS



Aufsatzrahmen V, S 15/150

- ▶ Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm  
Rahmen Edelstahl 1.4301, mit Gewindesteinsätzen, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm
- ▶ Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4404  
Rahmen Edelstahl 1.4404, mit Gewindesteinsätzen, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4301	150 x 150 mm	503022
Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4404	150 x 150 mm	503053

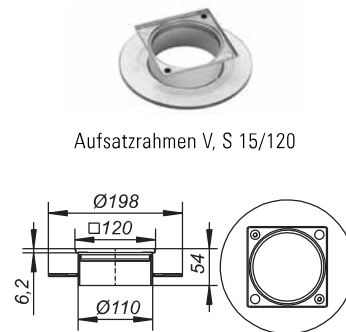
# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/120

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, mit Auflagering, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, mit Gewindeeinsätzen, 120 x 120 mm, passende Roste 115 x 115 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen V, S 15/120	120 x 120 mm	495419



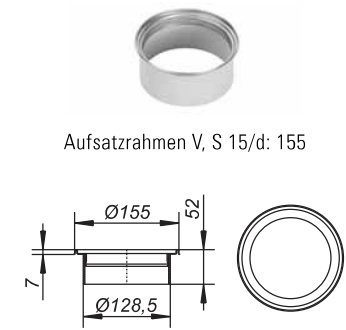
## DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS

- ▶ Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4301  
Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 155 mm, passende Roste d: 145 mm
- ▶ Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4404  
Rahmen Edelstahl 1.4404, d: 155 mm, passende Roste d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4301	d: 155 mm	503039
Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4404	d: 155 mm	503091

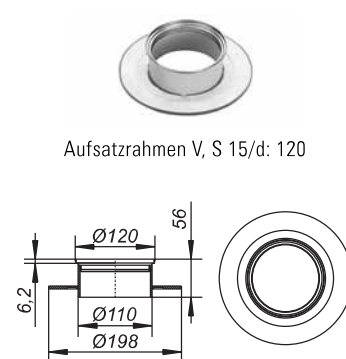


## DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, mit Auflagering, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 120 mm, passende Roste d: 115 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120	d: 120 mm	495433



# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Rückstaudichtung S 15

zur Rückstausicherung zwischen Aufsatz und Ablaufgehäuse

Nur mit Abdichtungs-Set S 15 oder DallBit-Ablaufgehäuse S 15 einsetzbar.

ARTIKEL	ART.-NR.
Rückstaudichtung S 15	590022



Rückstaudichtung S 15

## DALLMER Abdichtungs-Set S 15

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen,

passend zu den Abläufen Serie 15 und Aufstockelement 550

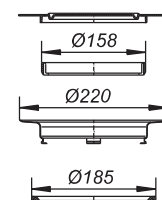
### AUSFÜHRUNG

- Edelstahl-Klemmelement
- Pressdichtung
- Tragring
- Bauschutzdeckel/Schablone

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdichtungs-Set S 15	560506



Abdichtungs-Set S 15



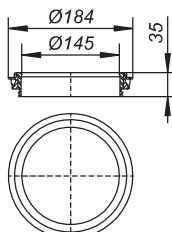
## DALLMER Rückstaudichtung CeraDrain S 15

Ersatzteil zu Aufstockelementen CeraDrain und TistoDrain S 15.

ARTIKEL	ART.-NR.
Rückstaudichtung CeraDrain S 15	693006



Rückstaudichtung CeraDrain S 15



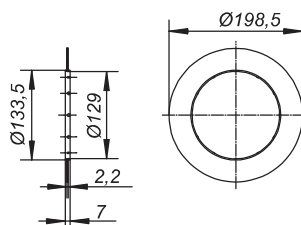
## DALLMER Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 15

Ersatzteil zu Aufstockelementen CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15. Zur höhen- und seitenvstellbaren Positionierung von Aufsatzrahmen und Aufsätzen.

ARTIKEL	ART.-NR.
Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 15	693099



Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 15



# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Glasgewebematte S 15

Ersatzteil zu Aufstockelement CeraDrain S 15.

### ARTIKEL

Glasgewebematte S 15, verstärkt

### ABMESSUNGEN

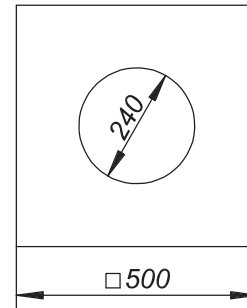
500 x 500 mm, di: 240 mm

### ART.-NR.

693143



Glasgewebematte S 15, verstärkt



## DALLMER Manschette Tisto S 15

Ersatzteil zu Aufstockelement TistoDrain S 15.

### ARTIKEL

Manschette Tisto S 15

### ABMESSUNGEN

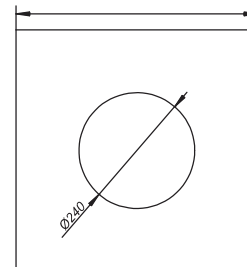
500 x 500 mm, di: 240 mm

### ART.-NR.

563309



Manschette Tisto S 15



# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Quadra

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm

- ▶ **Rost Quadra 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm
- ▶ **Rost Quadra 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm
- ▶ **Rost Quadra 140**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm

### ARTIKEL

Rost Quadra 90

Rost Quadra 115

Rost Quadra 140

### ABMESSUNGEN

90 x 90 mm

501592

115 x 115 mm

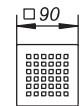
501585

140 x 140 mm

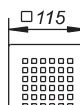
501226



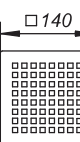
Rost Quadra 90



Rost Quadra 115



Rost Quadra 140



Design-Roste Quadra aus anderen Edelstahl-Qualitäten auf Anfrage!

## DALLMER Rost Quadra rund

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm

- ▶ **Rost Quadra rund 115 mm**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 120 mm
- ▶ **Rost Quadra rund 145 mm**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm  
und für einteilige Naturstein-Duschtassen

### ARTIKEL

Rost Quadra rund 115 mm

Rost Quadra rund 145 mm

### ABMESSUNGEN

d: 115 mm

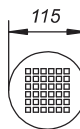
502223

d: 145 mm

502247



Rost Quadra rund 115



Rost Quadra rund 145



Design-Roste Quadra aus anderen Edelstahl-Qualitäten auf Anfrage!