

# Ablaufsysteme für bodengleiche Duschen





## Ablaufsysteme für bodengleiche Duschen

### Duschrinnen

CeraLine / CeraLine Plan / CeraLine Nano **NEU!** ..... 6

Duschrinne / Badablauf CeraNiveau ..... 20

Zentrix ..... 24

Duschelemente CeraFundo und Abläufe CIRCO ..... 28

Reihenduschelement 1200 ..... 36

Komplettabläufe, einteilig **NEU!** ..... 38

Komplettabläufe, mehrteilig ..... 46

### Baukastensystem CeraDrain® / TistoDrain

#### - Bad- und Bodenabläufe Serie 15

Anschlüsse DN 50, DN 70 und DN 100 ..... 48

Passende Design-Roste Serie 15 ..... 58

#### - Bad- und Bodenabläufe Serie 10

Anschlüsse DN 50 ..... 64

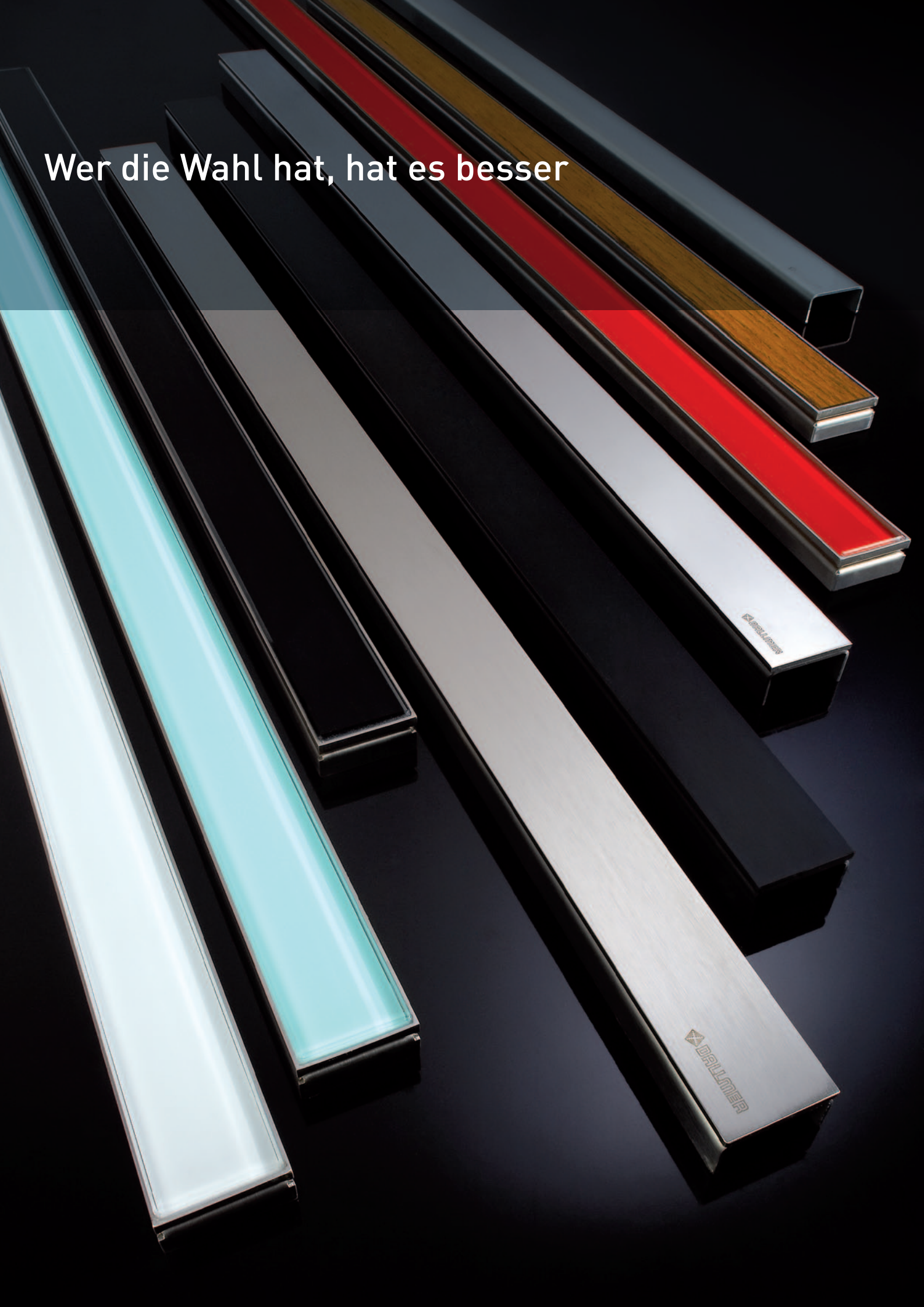
Passende Design-Roste Serie 10 ..... 74

# Duschrinnen CeraLine





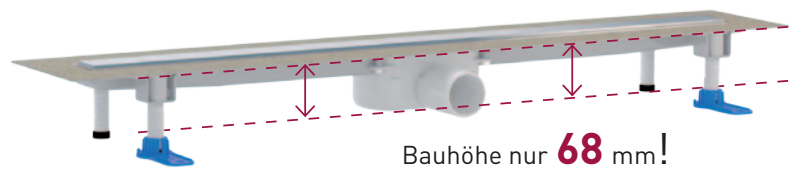
Wer die Wahl hat, hat es besser



# Duschrinnen CeraLine (110 mm), CeraLine Plan (90 mm) und CeraLine Nano (68 mm)

- echte Linientwässerung - rahmenlos, Abdeckungen nur 40 mm schmal
- gut kombinierbar mit allen Fliesenformaten
- optimale Wandlösung inklusive Schallschutz
- vielfach ausgezeichnet für gutes Design
- **NEU:** Abdeckungen in 10 unterschiedlichen Designs erhältlich

## NEU: Die Duschrinne CeraLine Nano

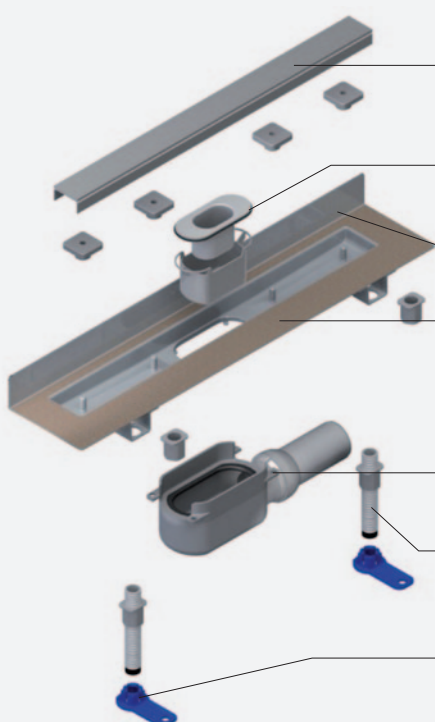


reddot design award  
winner 2007



### CeraLine Plan W

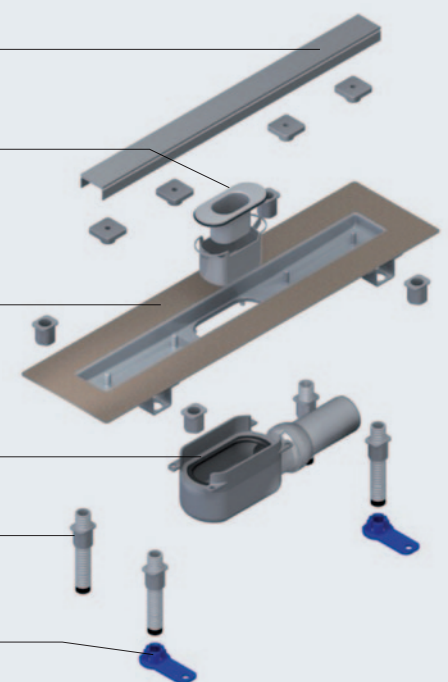
(Einbau an der Wand)



- Edelstahl-Abdeckung, mit Justierschrauben höhenverstellbar
- herausnehmbarer Geruchverschluss zur optimalen Reinigung
- mit abgewinkeltem Flansch für den Einbau an der Wand
- rahmenlose Entwässerungsrinne mit besandetem Flansch zur Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt 1/2010
- Ablaufgehäuse (Ablaufleistung 42 l/min) mit Anschluss DN 50 und Kugelgelenk 0-15°
- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- Fixierlaschen

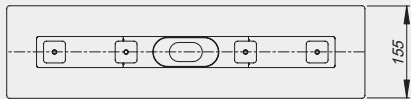
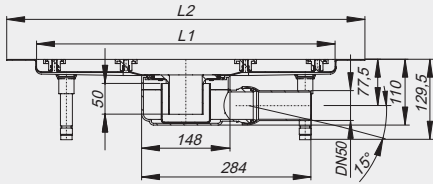
### CeraLine Plan F

(Einbau in der Fläche)





Bauhöhe  
**110 mm**



CeraLine F 500 - 1200

**DALLMER Duschrinne CeraLine F**

für die Montage in der Fläche  
Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk,  
verstellbar von 0 - 15°

- mit: · schallentkoppelnden Montagefüßen zur Höheneinstellung
- besandetem Flansch zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Ablaufgehäuse mit Geruch- und Reinigungsverschluss
- höhenverstellbaren Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

Rinnenkörper: Edelstahl 1.4301

Ablaufkörper: Polypropylen, hochschlagfest

Längen 600 mm - 1000 mm geeignet für den Illbruck Poresta® BFR-Adapter!

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
DN 50	Norm	DALLMER
	0,8 l/s	0,8 l/s

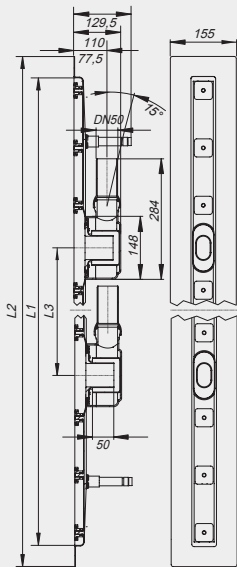
**DALLMER Duschrinne CeraLine F 500 - 1200**

mit einem Ablaufgehäuse

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	Art. Nr.	VPE
Duschrinne CeraLine F 500	DN 50	500 mm	600 mm	520012	1
Duschrinne CeraLine F 600	DN 50	600 mm	700 mm	520029	1
Duschrinne CeraLine F 700	DN 50	700 mm	800 mm	520036	1
Duschrinne CeraLine F 800	DN 50	800 mm	900 mm	520043	1
Duschrinne CeraLine F 900	DN 50	900 mm	1000 mm	520050	1
Duschrinne CeraLine F 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	520067	1
Duschrinne CeraLine F 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	520081	1
Duschrinne CeraLine F 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	520074	1



Bauhöhe  
**110 mm**



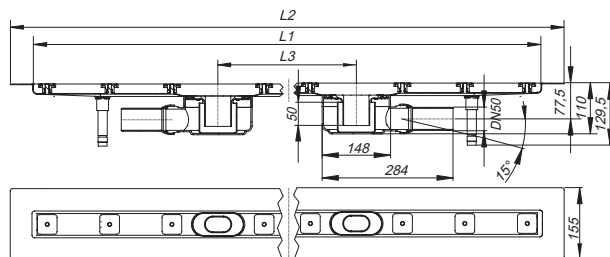
CeraLine, 2 F 800 - F 2000

**DALLMER Duschrinne CeraLine F 800 - 2000**

mit zwei Ablaufgehäusen

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
DN 50	Norm	DALLMER
	0,8 l/s	1,4 l/s

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	L 3	Art. Nr.	VPE
Duschrinne CeraLine 2 F 800	DN 50	800 mm	900 mm	200 mm	521804	1
Duschrinne CeraLine 2 F 900	DN 50	900 mm	1000 mm	300 mm	521811	1
Duschrinne CeraLine 2 F 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	300 mm	521828	1
Duschrinne CeraLine 2 F 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	400 mm	521835	1
Duschrinne CeraLine 2 F 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	400 mm	521842	1
Duschrinne CeraLine F 1300	DN 50	1300 mm	1400 mm	500 mm	524010	1
Duschrinne CeraLine F 1400	DN 50	1400 mm	1500 mm	500 mm	524027	1
Duschrinne CeraLine F 1500	DN 50	1500 mm	1600 mm	600 mm	524034	1
Duschrinne CeraLine F 1600	DN 50	1600 mm	1700 mm	600 mm	524041	1
Duschrinne CeraLine F 1700	DN 50	1700 mm	1800 mm	700 mm	524058	1
Duschrinne CeraLine F 1800	DN 50	1800 mm	1900 mm	700 mm	524065	1
Duschrinne CeraLine F 1900	DN 50	1900 mm	2000 mm	800 mm	524072	1
Duschrinne CeraLine F 2000	DN 50	2000 mm	2100 mm	800 mm	524089	1



CeraLine, 2 F 800 - F 1000

**Mögliche Sonderausführungen für**

DALLMER Duschrinnen CeraLine F, CeraLine Plan F und CeraLine Nano F:  
Zwischenlängen bis 2000 mm (ab 1300 mm immer mit zwei Ablaufgehäusen)  
Bitte anfragen!



# Duschrinnen CeraLine W



## DALLMER Duschrinne CeraLine W

für die Montage an der Wand  
Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk,  
verstellbar von 0 - 15°

- mit: · schallentkoppelnden Montagefüßen zur Höheneinstellung
- besandetem Flansch zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Ablaufgehäuse mit Geruch- und Reinigungsverschluss
- höhenverstellbaren Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

Rinnenkörper: Edelstahl 1.4301

Ablaufkörper: Polypropylen, hochschlagfest

Längen 600 mm - 1000 mm geeignet für den Illbruck Poresta® BFR-Adapter!

## DALLMER Duschrinne CeraLine W 500 - 1200

mit einem Ablaufgehäuse

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	Art. Nr.	VPE
Duschrinne CeraLine W 500	DN 50	500 mm	600 mm	520111	1
Duschrinne CeraLine W 600	DN 50	600 mm	700 mm	520128	1
Duschrinne CeraLine W 700	DN 50	700 mm	800 mm	520135	1
Duschrinne CeraLine W 800	DN 50	800 mm	900 mm	520142	1
Duschrinne CeraLine W 900	DN 50	900 mm	1000 mm	520159	1
Duschrinne CeraLine W 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	520166	1
Duschrinne CeraLine W 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	520180	1
Duschrinne CeraLine W 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	520173	1

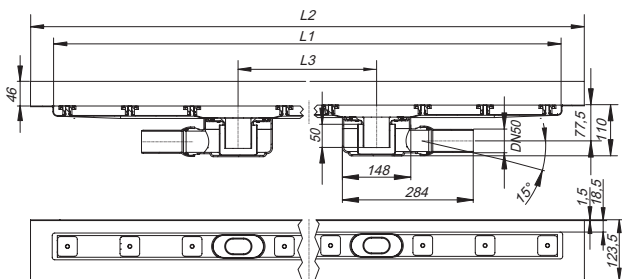
## DALLMER Duschrinne CeraLine W 800 - 2000

mit zwei Ablaufgehäusen

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	1,4 l/s

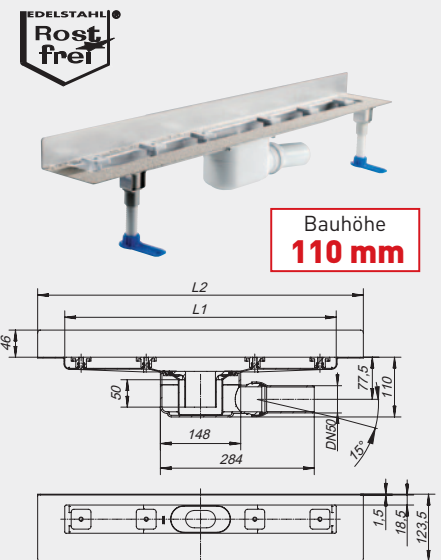
Artikel	Nennweite	L 1	L 2	L 3	Art. Nr.	VPE
Duschrinne CeraLine 2 W 800	DN 50	800 mm	900 mm	200 mm	521859	1
Duschrinne CeraLine 2 W 900	DN 50	900 mm	1000 mm	300 mm	521866	1
Duschrinne CeraLine 2 W 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	300 mm	521873	1
Duschrinne CeraLine 2 W 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	400 mm	521880	1
Duschrinne CeraLine 2 W 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	400 mm	521897	1
Duschrinne CeraLine W 1300	DN 50	1300 mm	1400 mm	500 mm	524096	1
Duschrinne CeraLine W 1400	DN 50	1400 mm	1500 mm	500 mm	524102	1
Duschrinne CeraLine W 1500	DN 50	1500 mm	1600 mm	600 mm	524119	1
Duschrinne CeraLine W 1600	DN 50	1600 mm	1700 mm	600 mm	524126	1
Duschrinne CeraLine W 1700	DN 50	1700 mm	1800 mm	700 mm	524133	1
Duschrinne CeraLine W 1800	DN 50	1800 mm	1900 mm	700 mm	524140	1
Duschrinne CeraLine W 1900	DN 50	1900 mm	2000 mm	800 mm	524157	1
Duschrinne CeraLine W 2000	DN 50	2000 mm	2100 mm	800 mm	524164	1



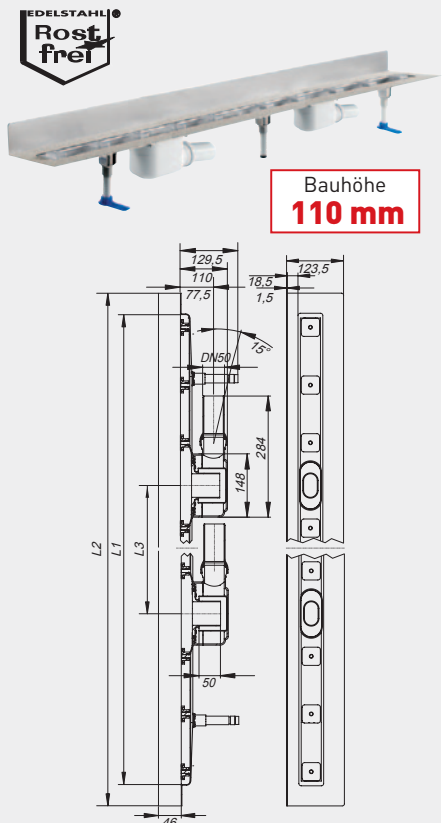
CeraLine, 2 W 800 - F 1000

### Mögliche Sonderausführungen für

- DALLMER Duschrinnen CeraLine W, CeraLine Plan W und CeraLine Nano W:**
- Zwischenlängen bis 2000 mm (ab 1300 mm immer mit zwei Ablaufgehäusen)
  - Flanschaukantungen an bis zu 3 Seiten
  - auch mit Wandabständen passend für Natursteinbeläge bestellbar
- Bitte anfragen!**



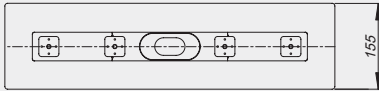
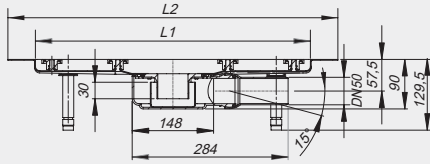
CeraLine W 500 - 1200



CeraLine, 2 W 800 - W 2000



Bauhöhe **90 mm**



CeraLine Plan F 500 - 1200

**DALLMER Duschrinne CeraLine Plan F**

für die Montage in der Fläche  
 Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15°

- mit:
  - schallentkoppelnden Montagefüßen zur Höheneinstellung
  - besandetem Flansch zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
  - Ablaufgehäuse mit Geruch- und Reinigungsverschluss
  - höhenverstellbaren Justierschrauben
  - Bauschutz
  - Fliesenanschlag
  - Rahmenklemmstück

Rinnenkörper: Edelstahl 1.4301  
 Ablaufkörper: Polypropylen, hochschlagfest

Längen 600 mm - 1000 mm geeignet für den Illbruck Poresta® BFR-Adapter!

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,7 l/s

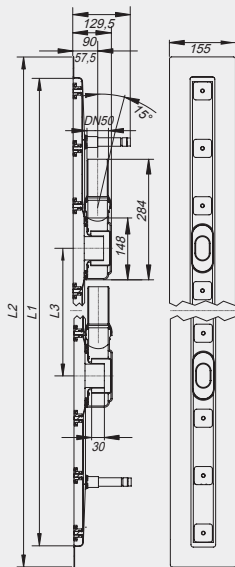
**DALLMER Duschrinne CeraLine Plan F 500 - 1200**

mit einem Ablaufgehäuse

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	Art. Nr.	VPE
Duschrinne CeraLine Plan F 500	DN 50	500 mm	600 mm	523013	1
Duschrinne CeraLine Plan F 600	DN 50	600 mm	700 mm	523020	1
Duschrinne CeraLine Plan F 700	DN 50	700 mm	800 mm	523037	1
Duschrinne CeraLine Plan F 800	DN 50	800 mm	900 mm	523044	1
Duschrinne CeraLine Plan F 900	DN 50	900 mm	1000 mm	523051	1
Duschrinne CeraLine Plan F 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	523068	1
Duschrinne CeraLine Plan F 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	523075	1
Duschrinne CeraLine Plan F 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	523082	1



Bauhöhe **90 mm**



CeraLine Plan, 2 F 800 - F 2000

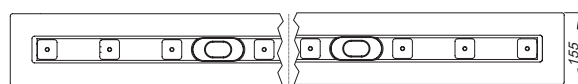
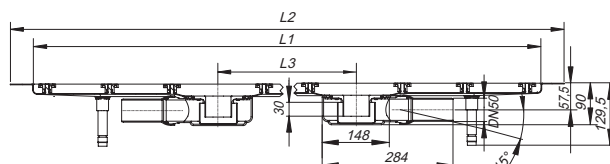
**DALLMER Duschrinne CeraLine Plan F 800 - 2000**

mit zwei Ablaufgehäusen

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	1,2 l/s

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	L 3	Art. Nr.	VPE
Duschrinne CeraLine Plan 2 F 800	DN 50	800 mm	900 mm	200 mm	521903	1
Duschrinne CeraLine Plan 2 F 900	DN 50	900 mm	1000 mm	300 mm	521910	1
Duschrinne CeraLine Plan 2 F 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	300 mm	521927	1
Duschrinne CeraLine Plan 2 F 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	400 mm	521934	1
Duschrinne CeraLine Plan 2 F 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	400 mm	521941	1
Duschrinne CeraLine Plan F 1300	DN 50	1300 mm	1400 mm	500 mm	524508	1
Duschrinne CeraLine Plan F 1400	DN 50	1400 mm	1500 mm	500 mm	524515	1
Duschrinne CeraLine Plan F 1500	DN 50	1500 mm	1600 mm	600 mm	524522	1
Duschrinne CeraLine Plan F 1600	DN 50	1600 mm	1700 mm	600 mm	524539	1
Duschrinne CeraLine Plan F 1700	DN 50	1700 mm	1800 mm	700 mm	524546	1
Duschrinne CeraLine Plan F 1800	DN 50	1800 mm	1900 mm	700 mm	524553	1
Duschrinne CeraLine Plan F 1900	DN 50	1900 mm	2000 mm	800 mm	524560	1
Duschrinne CeraLine Plan F 2000	DN 50	2000 mm	2100 mm	800 mm	524577	1



CeraLine Plan, 2 F 800 - F 1000

**Mögliche Sonderausführungen für**

DALLMER Duschrinnen CeraLine F, CeraLine Plan F und CeraLine Nano F:  
 Zwischenlängen bis 2000 mm (ab 1300 mm immer mit zwei Ablaufgehäusen)  
**Bitte anfragen!**

# Duschrinnen CeraLine Plan W



## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan W

für die Montage an der Wand

Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15°

- mit: · schallentkoppelnden Montagefüßen zur Höheneinstellung
- besadetem Flansch zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Ablaufgehäuse mit Geruch- und Reinigungsverschluss
- höhenverstellbaren Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

Rinnenkörper: Edelstahl 1.4301

Ablaufkörper: Polypropylen, hochschlagfest

Längen 600 mm - 1000 mm geeignet für den Illbruck Poresta® BFR-Adapter!

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,7 l/s

## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan W 500 - 1200

mit einem Ablaufgehäuse

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	Art. Nr.	VPE
Duschrinne CeraLine Plan W 500	DN 50	500 mm	600 mm	523112	1
Duschrinne CeraLine Plan W 600	DN 50	600 mm	700 mm	523129	1
Duschrinne CeraLine Plan W 700	DN 50	700 mm	800 mm	523136	1
Duschrinne CeraLine Plan W 800	DN 50	800 mm	900 mm	523143	1
Duschrinne CeraLine Plan W 900	DN 50	900 mm	1000 mm	523150	1
Duschrinne CeraLine Plan W 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	523167	1
Duschrinne CeraLine Plan W 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	523174	1
Duschrinne CeraLine Plan W 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	523181	1

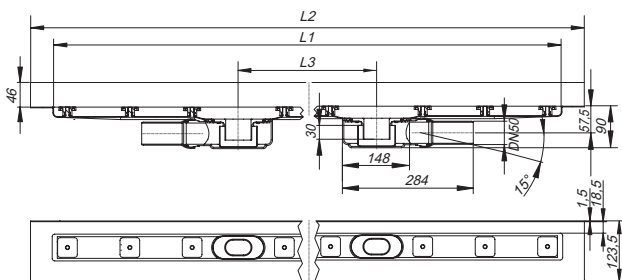
## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan W 800 - 2000

mit zwei Ablaufgehäusen

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	1,2 l/s

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	L 3	Art. Nr.	VPE
Duschrinne CeraLine Plan 2 W 800	DN 50	800 mm	900 mm	200 mm	521958	1
Duschrinne CeraLine Plan 2 W 900	DN 50	900 mm	1000 mm	300 mm	521965	1
Duschrinne CeraLine Plan 2 W 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	300 mm	521972	1
Duschrinne CeraLine Plan 2 W 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	400 mm	521989	1
Duschrinne CeraLine Plan 2 W 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	400 mm	521996	1
Duschrinne CeraLine Plan W 1300	DN 50	1300 mm	1400 mm	500 mm	524584	1
Duschrinne CeraLine Plan W 1400	DN 50	1400 mm	1500 mm	500 mm	524591	1
Duschrinne CeraLine Plan W 1500	DN 50	1500 mm	1600 mm	600 mm	524607	1
Duschrinne CeraLine Plan W 1600	DN 50	1600 mm	1700 mm	600 mm	524614	1
Duschrinne CeraLine Plan W 1700	DN 50	1700 mm	1800 mm	700 mm	524621	1
Duschrinne CeraLine Plan W 1800	DN 50	1800 mm	1900 mm	700 mm	524638	1
Duschrinne CeraLine Plan W 1900	DN 50	1900 mm	2000 mm	800 mm	524645	1
Duschrinne CeraLine Plan W 2000	DN 50	2000 mm	2100 mm	800 mm	524652	1



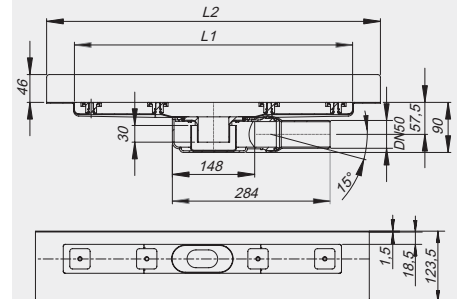
CeraLine Plan, 2 W 800 - F 1000

### Mögliche Sonderausführungen für

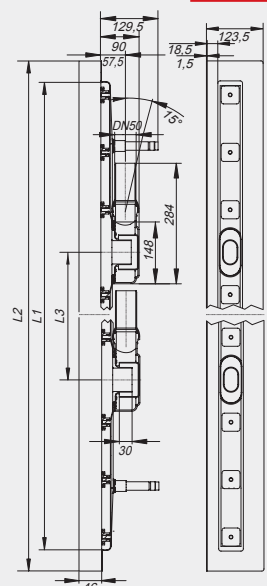
DALLMER Duschrinnen CeraLine W, CeraLine Plan W und CeraLine Nano W:

- Zwischenlängen bis 2000 mm (ab 1300 mm immer mit zwei Ablaufgehäusen)
- Flanschaukantungen an bis zu 3 Seiten
- auch mit Wandabständen passend für Natursteinbeläge bestellbar

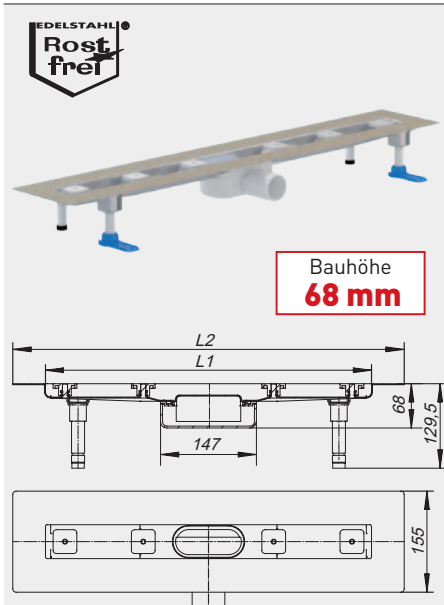
Bitte anfragen!



CeraLine Plan W 500 - 1200



CeraLine Plan, 2 W 800 - 2000



CeraLine Nano F 500-1200

### DALLMER Duschrinne CeraLine Nano F

für die Montage in der Fläche  
Ablaufstutzen: DN 50, seitlich

- mit:
- schallentkoppelnden Montagefüßen zur Höheneinstellung
  - besandetem Flansch zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
  - Ablaufgehäuse mit Geruch- und Reinigungsverschluss
  - höhenverstellbaren Justierschrauben
  - Bauschutz
  - Fliesenanschlag
  - Rahmenklemmstück

Rinnenkörper: Edelstahl 1.4301

Ablaufkörper: Polypropylen, hochschlagfest

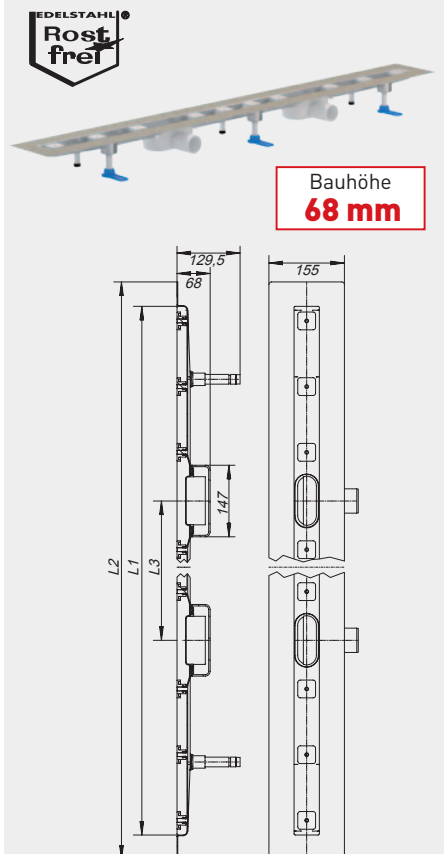
### DALLMER Duschrinne CeraLine Nano F 500 - 1200

mit einem Ablaufgehäuse

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,46 l/s

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	Art. Nr.	VPE
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 500	DN 50	500 mm	600 mm	523402	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 600	DN 50	600 mm	700 mm	523495	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 700	DN 50	700 mm	800 mm	523501	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 800	DN 50	800 mm	900 mm	523594	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 900	DN 50	900 mm	1000 mm	523600	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	523693	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	523709	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	523792	1



CeraLine Nano, 2 F 800 - F 2000

### DALLMER Duschrinne CeraLine Nano F 800 - 2000

mit zwei Ablaufgehäusen

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,82 l/s

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	L 3	Art. Nr.	VPE
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano 2 F 800	DN 50	800 mm	900 mm	200 mm	522191	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano 2 F 900	DN 50	900 mm	1000 mm	300 mm	522214	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano 2 F 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	300 mm	522221	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano 2 F 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	400 mm	522238	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano 2 F 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	400 mm	522276	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 1300	DN 50	1300 mm	1400 mm	500 mm	524713	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 1400	DN 50	1400 mm	1500 mm	500 mm	524720	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 1500	DN 50	1500 mm	1600 mm	600 mm	524737	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 1600	DN 50	1600 mm	1700 mm	600 mm	524744	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 1700	DN 50	1700 mm	1800 mm	700 mm	524751	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 1800	DN 50	1800 mm	1900 mm	700 mm	524768	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 1900	DN 50	1900 mm	2000 mm	800 mm	524775	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano F 2000	DN 50	2000 mm	2100 mm	800 mm	524782	1

#### Mögliche Sonderausführungen für

DALLMER Duschrinnen CeraLine F, CeraLine Plan F und CeraLine Nano F:

Zwischenlängen bis 2000 mm (ab 1300 mm immer mit zwei Ablaufgehäusen)

Bitte anfragen!

# Duschrinnen CeraLine Nano W



## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano W

für die Montage an der Wand

Ablaufstutzen: DN 50, seitlich

- mit: · schallentkoppelnden Montagefüßen zur Höheneinstellung
- besandetem Flansch zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Ablaufgehäuse mit Geruch- und Reinigungsverschluss
- höhenverstellbaren Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

Rinnenkörper: Edelstahl 1.4301

Ablaufkörper: Polypropylen, hochschlagfest

## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano W 500 - 1200

mit einem Ablaufgehäuse

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,46 l/s

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	Art. Nr.	VPE
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 500	DN 50	500 mm	600 mm	523006	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 600	DN 50	600 mm	700 mm	523099	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 700	DN 50	700 mm	800 mm	523105	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 800	DN 50	800 mm	900 mm	523198	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 900	DN 50	900 mm	1000 mm	523204	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	523297	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	523303	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	523396	1

## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano W 800 - 2000

mit zwei Ablaufgehäusen

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

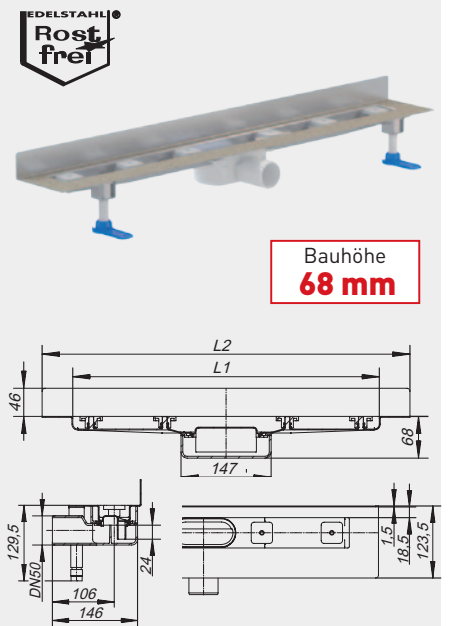
	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,82 l/s

Artikel	Nennweite	L 1	L 2	L 3	Art. Nr.	VPE
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano 2 W 800	DN 50	800 mm	900 mm	200 mm	522290	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano 2 W 900	DN 50	900 mm	1000 mm	300 mm	522313	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano 2 W 1000	DN 50	1000 mm	1100 mm	300 mm	522320	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano 2 W 1100	DN 50	1100 mm	1200 mm	400 mm	522337	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano 2 W 1200	DN 50	1200 mm	1300 mm	400 mm	522375	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 1300	DN 50	1300 mm	1400 mm	500 mm	524799	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 1400	DN 50	1400 mm	1500 mm	500 mm	524805	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 1500	DN 50	1500 mm	1600 mm	600 mm	524812	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 1600	DN 50	1600 mm	1700 mm	600 mm	524829	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 1700	DN 50	1700 mm	1800 mm	700 mm	524836	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 1800	DN 50	1800 mm	1900 mm	700 mm	524843	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 1900	DN 50	1900 mm	2000 mm	800 mm	524850	1
<b>NEU!</b> Duschr. CeraLine Nano W 2000	DN 50	2000 mm	2100 mm	800 mm	524867	1

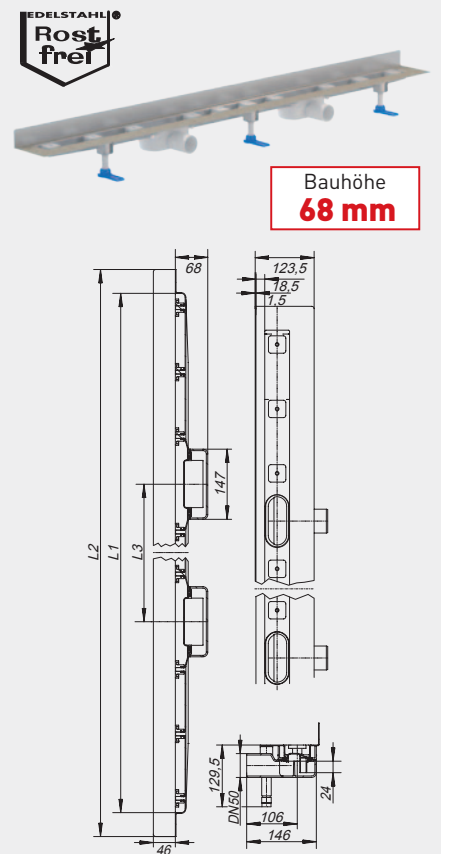
### Mögliche Sonderausführungen für

DALLMER Duschrinnen CeraLine W, CeraLine Plan W und CeraLine Nano W:

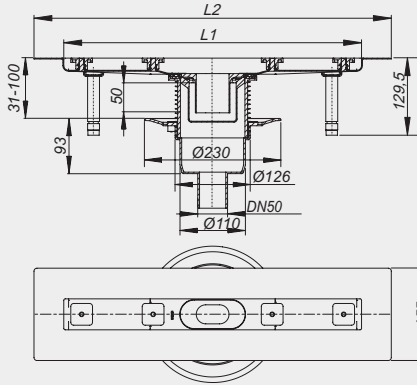
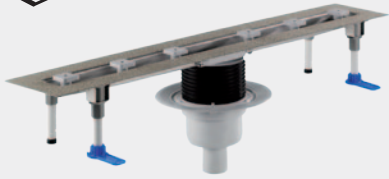
- Zwischenlängen bis 2000 mm (ab 1300 mm immer mit zwei Ablaufgehäusen)
  - Flanschaukantungen an bis zu 3 Seiten
  - auch mit Wandabständen passend für Natursteinbeläge bestellbar
- Bitte anfragen!



CeraLine Nano W 500-1200



CeraLine Nano, 2 W 800 - W 2000



CeraLine F senkrecht 500 - 1200

**DALLMER Duschrinne CeraLine senkrecht F**

für die Montage in der Fläche

- mit: · schallentkoppelnden Montagefüßen zur Höheneinstellung
- besandertem Flansch zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Ablaufgehäuse mit Geruch- und Reinigungsverschluss
- höhenverstellbaren Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

Rinnenkörper: Edelstahl 1.4301

Ablaufkörper: Polypropylen, hochschlagfest

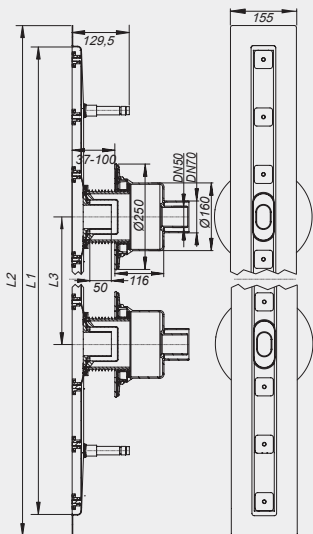
**DALLMER Duschrinne CeraLine senkrecht F 500 - 1200**

mit einem Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

Artikel	L 1	L 2	Art. Nr.	VPE
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 500	500 mm	600 mm	521606	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 600	600 mm	700 mm	521613	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 700	700 mm	800 mm	521620	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 800	800 mm	900 mm	521637	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 900	900 mm	1000 mm	521644	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 1000	1000 mm	1100 mm	521651	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 1100	1100 mm	1200 mm	521668	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 1200	1200 mm	1300 mm	521675	1

**F** Brandschutz-Rohbauelement 2 (Art. Nr. 515025) einsetzbar.



CeraLine F senkrecht 1300 - 2000

**DALLMER Duschrinne CeraLine senkrecht F 1300 - 2000**

mit zwei seitenverstellbaren (± 15 mm) Ablaufgehäusen CIRCO V, Ablaufstutzen DN 50/DN 70 senkrecht

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	DALLMER
DN 50/DN 70	0,8 l/s	1,4 l/s

Artikel	L 1	L 2	L 3	Art. Nr.	VPE
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 1300	1300 mm	1400 mm	500 mm	521682	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 1400	1400 mm	1500 mm	500 mm	521699	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 1500	1500 mm	1600 mm	600 mm	521705	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 1600	1600 mm	1700 mm	600 mm	521712	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 1700	1700 mm	1800 mm	700 mm	521729	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 1800	1800 mm	1900 mm	700 mm	521736	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 1900	1900 mm	2000 mm	800 mm	521743	1
<b>F</b> Duschrinne CeraLine senkr. F 2000	2000 mm	2100 mm	800 mm	521750	1

**F** Brandschutz-Rohbauelement 1 (Art. Nr. 515018) einsetzbar.

**Mögliche Sonderausführungen für DALLMER Duschrinnen CeraLine senkrecht F:**  
 - Zwischenlängen bis 2000 mm (ab 1300 mm immer mit zwei Ablaufgehäusen)  
 - Duschrinnen 800 - 1200 mit zwei Ablaufgehäusen  
**Bitte anfragen!**

## Abdeckungen CeraLine

### DALLMER Abdeckung CeraLine Standard

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, geeignet für Bodenbeläge von 2 - 16 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm, Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Artikel	Länge	Art. Nr.	VPE
Abdeckung CeraLine Standard 500	500 mm	520517	1
Abdeckung CeraLine Standard 600	600 mm	520524	1
Abdeckung CeraLine Standard 700	700 mm	520531	1
Abdeckung CeraLine Standard 800	800 mm	520548	1
Abdeckung CeraLine Standard 900	900 mm	520555	1
Abdeckung CeraLine Standard 1000	1000 mm	520562	1
Abdeckung CeraLine Standard 1100	1100 mm	520586	1
Abdeckung CeraLine Standard 1200	1200 mm	520579	1
Abdeckung CeraLine Standard 1300	1300 mm	524201	1
Abdeckung CeraLine Standard 1400	1400 mm	524218	1
Abdeckung CeraLine Standard 1500	1500 mm	524225	1
Abdeckung CeraLine Standard 1600	1600 mm	524232	1
Abdeckung CeraLine Standard 1700	1700 mm	524249	1
Abdeckung CeraLine Standard 1800	1800 mm	524256	1
Abdeckung CeraLine Standard 1900	1900 mm	524263	1
Abdeckung CeraLine Standard 2000	2000 mm	524270	1

### DALLMER Abdeckung CeraLine Standard verriegelbar

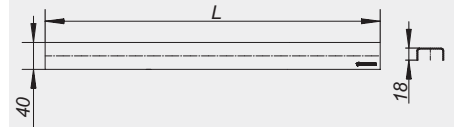
Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, geeignet für Bodenbeläge von 2 - 16 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm, Edelstahl 1.4301, verriegelbar, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Artikel	Länge	Art. Nr.	VPE
Abdeckung CeraLine Standard 500, verriegelbar	500 mm	526014	1
Abdeckung CeraLine Standard 600, verriegelbar	600 mm	526021	1
Abdeckung CeraLine Standard 700, verriegelbar	700 mm	526038	1
Abdeckung CeraLine Standard 800, verriegelbar	800 mm	526045	1
Abdeckung CeraLine Standard 900, verriegelbar	900 mm	526052	1
Abdeckung CeraLine Standard 1000, verriegelbar	1000 mm	526069	1
Abdeckung CeraLine Standard 1100, verriegelbar	1100 mm	526076	1
Abdeckung CeraLine Standard 1200, verriegelbar	1200 mm	526083	1
Abdeckung CeraLine Standard 1300, verriegelbar	1300 mm	526090	1
Abdeckung CeraLine Standard 1400, verriegelbar	1400 mm	526106	1
Abdeckung CeraLine Standard 1500, verriegelbar	1500 mm	526113	1
Abdeckung CeraLine Standard 1600, verriegelbar	1600 mm	526120	1
Abdeckung CeraLine Standard 1700, verriegelbar	1700 mm	526137	1
Abdeckung CeraLine Standard 1800, verriegelbar	1800 mm	526144	1
Abdeckung CeraLine Standard 1900, verriegelbar	1900 mm	526151	1
Abdeckung CeraLine Standard 2000, verriegelbar	2000 mm	526168	1

Einbau der verriegelbaren Abdeckung



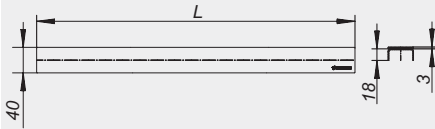
Abdeckung Standard



Abdeckung Standard, verriegelbar



Abdeckung Design matt gebürstet



### DALLMER Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, geeignet für Bodenbeläge von 5 - 19 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm, Edelstahl 1.4301, Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Artikel	Länge	Art. Nr.	VPE
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 500	500 mm	520616	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 600	600 mm	520623	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 700	700 mm	520630	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 800	800 mm	520647	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 900	900 mm	520654	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 1000	1000 mm	520661	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 1100	1100 mm	520685	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 1200	1200 mm	520678	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 1300	1300 mm	524287	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 1400	1400 mm	524294	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 1500	1500 mm	524300	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 1600	1600 mm	524317	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 1700	1700 mm	524324	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 1800	1800 mm	524331	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 1900	1900 mm	524348	1
Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet 2000	2000 mm	524355	1



Abdeckung Design matt gebürstet, verriegelbar

### DALLMER Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet verriegelbar

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, geeignet für Bodenbeläge von 5 - 19 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm, Edelstahl 1.4301, verriegelbar, Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Artikel	Länge	Art. Nr.	VPE
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 500, verriegelbar	500 mm	526182	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 600, verriegelbar	600 mm	526199	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 700, verriegelbar	700 mm	526205	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 800, verriegelbar	800 mm	526212	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 900, verriegelbar	900 mm	526229	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 1000, verriegelbar	1000 mm	526236	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 1100, verriegelbar	1100 mm	526243	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 1200, verriegelbar	1200 mm	526250	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 1300, verriegelbar	1300 mm	526267	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 1400, verriegelbar	1400 mm	526274	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 1500, verriegelbar	1500 mm	526281	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 1600, verriegelbar	1600 mm	526298	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 1700, verriegelbar	1700 mm	526304	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 1800, verriegelbar	1800 mm	526311	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 1900, verriegelbar	1900 mm	526328	1
Abdeckung CeraLine Design matt geb. 2000, verriegelbar	2000 mm	526335	1

### DALLMER Pflegeset Edelstahl

zur Reinigung und Pflege unbeschichteter Edelstahloberflächen

- mit: · 100 ml Spezialreiniger
- Applikationsschwamm
- Reinigungsvlies für starke Verschmutzungen
- Anwendungsanleitung



Artikel	Art. Nr.	VPE
Pflegeset Edelstahl	520494	1



## Abdeckungen CeraLine

### DALLMER Abdeckung CeraLine

#### Design poliert und mattschwarz

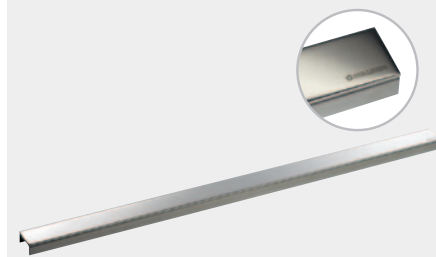
Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, geeignet für Bodenbeläge von 5 - 19 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm, Edelstahl 1.4301, Auflage massiv 3 mm, poliert oder mattschwarz, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Artikel	Länge	Art. Nr.	VPE
Abdeckung CeraLine Design poliert 500	500 mm	523716	1
Abdeckung CeraLine Design poliert 600	600 mm	523723	1
Abdeckung CeraLine Design poliert 700	700 mm	523730	1
Abdeckung CeraLine Design poliert 800	800 mm	523747	1
Abdeckung CeraLine Design poliert 900	900 mm	523754	1
Abdeckung CeraLine Design poliert 1000	1000 mm	523761	1
Abdeckung CeraLine Design poliert 1100	1100 mm	523778	1
Abdeckung CeraLine Design poliert 1200	1200 mm	523785	1
Abdeckung CeraLine Design mattschwarz 500	500 mm	523815	1
Abdeckung CeraLine Design mattschwarz 600	600 mm	523822	1
Abdeckung CeraLine Design mattschwarz 700	700 mm	523839	1
Abdeckung CeraLine Design mattschwarz 800	800 mm	523846	1

### DALLMER Abdeckung CeraLine Individuell

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, zur Aufnahme von individuellen Bodenbelägen, geeignet für Bodenbeläge von 16 - 30 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm, Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

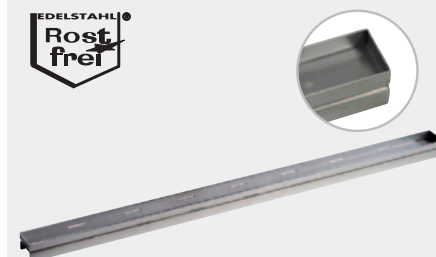
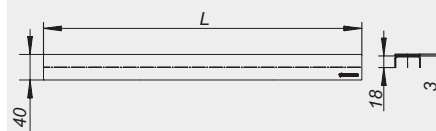
Artikel	Länge	Art. Nr.	VPE
Abdeckung CeraLine Individuell 500	500 mm	520715	1
Abdeckung CeraLine Individuell 600	600 mm	520722	1
Abdeckung CeraLine Individuell 700	700 mm	520739	1
Abdeckung CeraLine Individuell 800	800 mm	520746	1
Abdeckung CeraLine Individuell 900	900 mm	520753	1
Abdeckung CeraLine Individuell 1000	1000 mm	520760	1
Abdeckung CeraLine Individuell 1100	1100 mm	520784	1
Abdeckung CeraLine Individuell 1200	1200 mm	520777	1
Abdeckung CeraLine Individuell 1300	1300 mm	524362	1
Abdeckung CeraLine Individuell 1400	1400 mm	524379	1
Abdeckung CeraLine Individuell 1500	1500 mm	524386	1
Abdeckung CeraLine Individuell 1600	1600 mm	524393	1
Abdeckung CeraLine Individuell 1700	1700 mm	524409	1
Abdeckung CeraLine Individuell 1800	1800 mm	524416	1
Abdeckung CeraLine Individuell 1900	1900 mm	524423	1
Abdeckung CeraLine Individuell 2000	2000 mm	524430	1



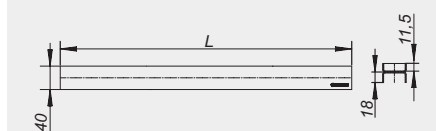
Abdeckung Design poliert

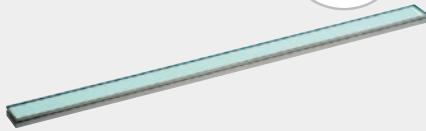
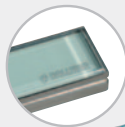


Abdeckung Design mattschwarz

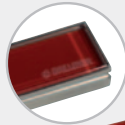
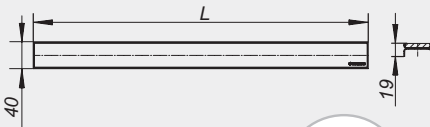


Abdeckung Individuell





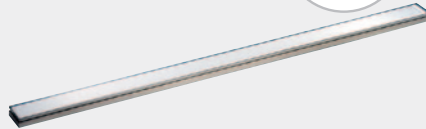
Abdeckung Glas grün



Abdeckung Glas rot



Abdeckung Glas schwarz



Abdeckung Glas weiß

### DALLMER Abdeckung CeraLine Glas

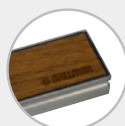
Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, geeignet für Bodenbeläge von 8 - 22 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm, Edelstahl 1.4301 mit Glas-Einlage grün, rot, schwarz oder weiß

Artikel	Länge	Art. Nr.	VPE
Abdeckung CeraLine Glas grün 500	500 mm	523211	1
Abdeckung CeraLine Glas grün 600	600 mm	523228	1
Abdeckung CeraLine Glas grün 700	700 mm	523235	1
Abdeckung CeraLine Glas grün 800	800 mm	523242	1
Abdeckung CeraLine Glas grün 900	900 mm	523259	1
Abdeckung CeraLine Glas grün 1000	1000 mm	523266	1
Abdeckung CeraLine Glas grün 1100	1100 mm	523273	1
Abdeckung CeraLine Glas grün 1200	1200 mm	523280	1

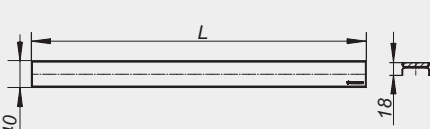
Abdeckung CeraLine Glas rot 500	500 mm	523310	1
Abdeckung CeraLine Glas rot 600	600 mm	523327	1
Abdeckung CeraLine Glas rot 700	700 mm	523334	1
Abdeckung CeraLine Glas rot 800	800 mm	523341	1
Abdeckung CeraLine Glas rot 900	900 mm	523358	1
Abdeckung CeraLine Glas rot 1000	1000 mm	523365	1
Abdeckung CeraLine Glas rot 1100	1100 mm	523372	1
Abdeckung CeraLine Glas rot 1200	1200 mm	523389	1

Abdeckung CeraLine Glas schwarz 500	500 mm	523419	1
Abdeckung CeraLine Glas schwarz 600	600 mm	523426	1
Abdeckung CeraLine Glas schwarz 700	700 mm	523433	1
Abdeckung CeraLine Glas schwarz 800	800 mm	523440	1
Abdeckung CeraLine Glas schwarz 900	900 mm	523457	1
Abdeckung CeraLine Glas schwarz 1000	1000 mm	523464	1
Abdeckung CeraLine Glas schwarz 1100	1100 mm	523471	1
Abdeckung CeraLine Glas schwarz 1200	1200 mm	523488	1

Abdeckung CeraLine Glas weiß 500	500 mm	523518	1
Abdeckung CeraLine Glas weiß 600	600 mm	523525	1
Abdeckung CeraLine Glas weiß 700	700 mm	523532	1
Abdeckung CeraLine Glas weiß 800	800 mm	523549	1
Abdeckung CeraLine Glas weiß 900	900 mm	523556	1
Abdeckung CeraLine Glas weiß 1000	1000 mm	523563	1
Abdeckung CeraLine Glas weiß 1100	1100 mm	523570	1
Abdeckung CeraLine Glas weiß 1200	1200 mm	523587	1



Abdeckung Teak



### DALLMER Abdeckung CeraLine Teak

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, geeignet für Bodenbeläge von 8 - 22 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm, Edelstahl 1.4301 mit Teakholz-Einlage

Artikel	Länge	Art. Nr.	VPE
Abdeckung CeraLine Teak 500	500 mm	523617	1
Abdeckung CeraLine Teak 600	600 mm	523624	1
Abdeckung CeraLine Teak 700	700 mm	523631	1
Abdeckung CeraLine Teak 800	800 mm	523648	1
Abdeckung CeraLine Teak 900	900 mm	523655	1
Abdeckung CeraLine Teak 1000	1000 mm	523662	1
Abdeckung CeraLine Teak 1100	1100 mm	523679	1
Abdeckung CeraLine Teak 1200	1200 mm	523686	1

## CeraLine Zubehör

### DALLMER Naturstein Set

2 Justierschrauben lang,  
zur Montage/Höhenverstellung von  
CeraLine Abdeckungen in Bodenbelägen  
mit größerer Stärke, z. B. Naturstein

CeraLine:	Benötigte Menge Sets
500 - 600	2
700 - 1000	3
1100 - 1200	4
1300 - 1700	5
1800 - 2000	6

Kombination mit Abdeckung CeraLine:	Höhenverstellbarkeit
Standard	15 - 29 mm
Design	18 - 32 mm
Glas	21 - 35 mm
Teak	21 - 35 mm
Individuell	29 - 43 mm



Artikel	Art. Nr.	VPE
Naturstein Set	520913	1

### DALLMER Stellschrauben Set

2 Justierschrauben kurz,  
Ersatzteil zur Montage von CeraLine  
Abdeckungen

CeraLine:	Benötigte Menge Sets
500 - 600	2
700 - 1000	3
1100 - 1200	4
1300 - 1700	5
1800 - 2000	6

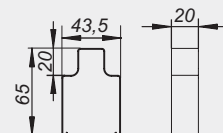


Artikel	Art. Nr.	VPE
Stellschrauben Set kurz	521019	1

### DALLMER Serviceschlüssel CeraLine

zur einfachen Entnahme aller Abdeckungen  
CeraLine sowie zum Sperren und Entsperren  
der verriegelbaren Ausführungen.  
Material: Edelstahl 1.4301

Artikel	Art. Nr.	VPE
Serviceschlüssel CeraLine	521088	1



### DALLMER Schallschutzelement CeraLine

zur Montage mit CeraLine Duschrinnen.  
Bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 221/2008  
geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schall-  
schutzanforderungen nach DIN 4109 und  
VDI 4100  
Abmessungen: 500 x 250 x 8 mm



Schallschutzelement CeraLine

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Schallschutzelement CeraLine	500 x 250 x 8 mm	520869	1

#### Hinweis:

Für den Einsatz mit den Duschrinnen 1300 - 2000 werden jeweils 2 Schallschutz-  
elemente CeraLine benötigt!

# Duschrinne CeraNiveau mit Aufsatz Zentrix

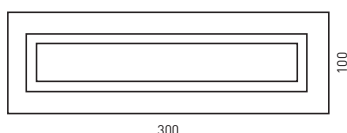




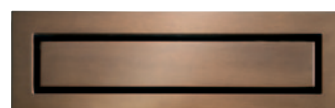


# Duschrinne / Badablauf CeraNiveau

## Aufsätze A 100



Edelstahl gebürstet



Bronze patiniert

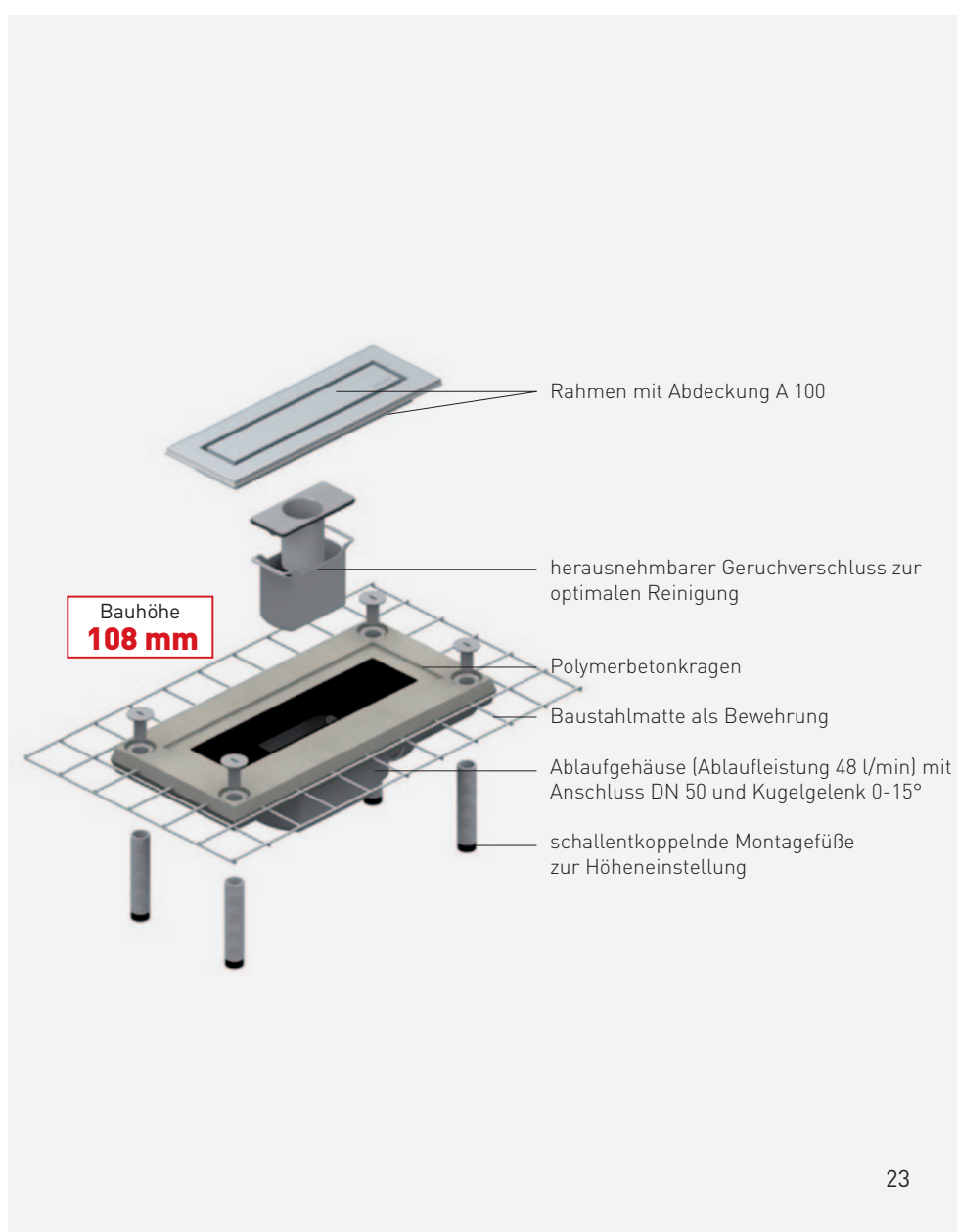


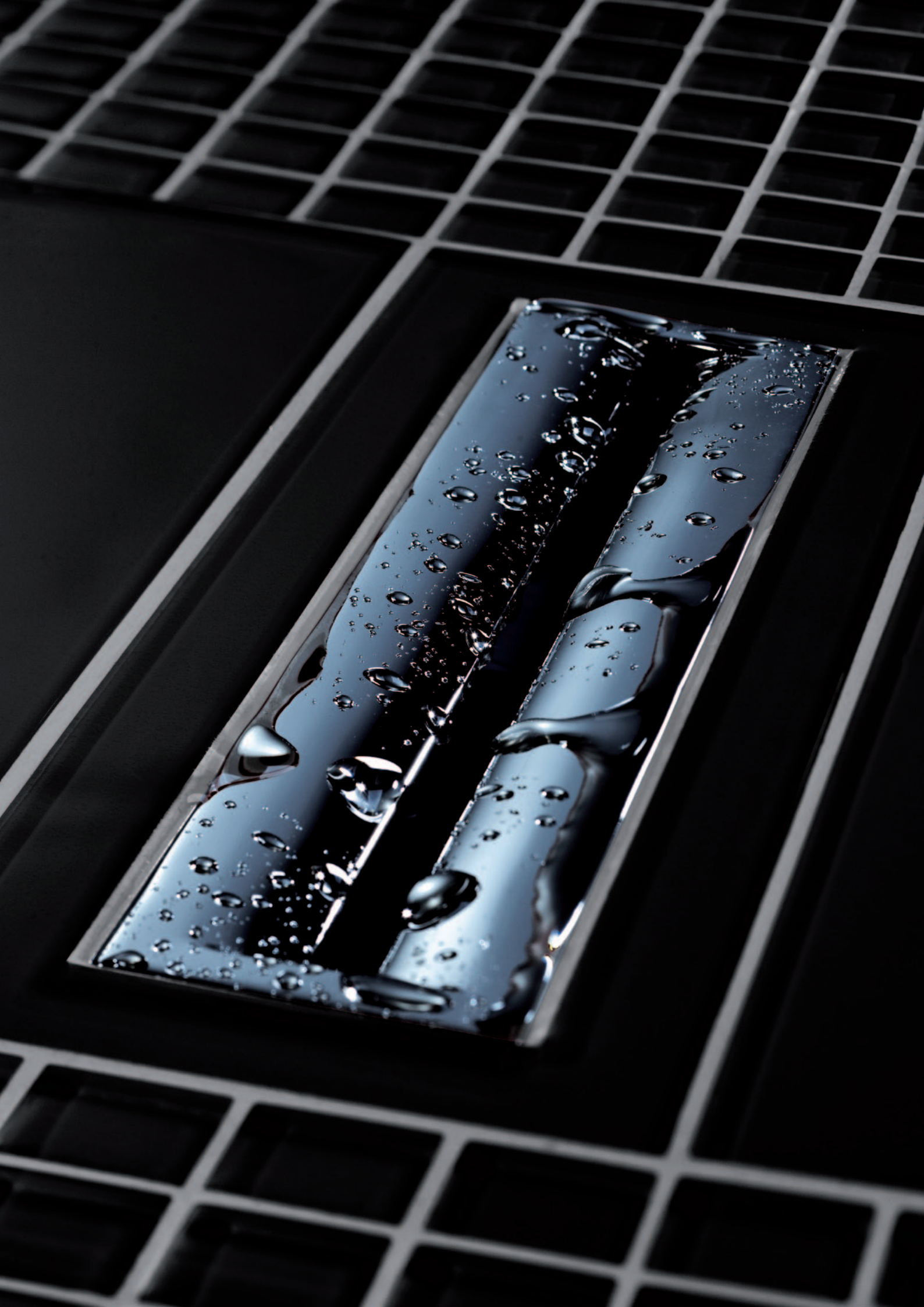
Edelstahl poliert



Edelstahl mattschwarz

- als Duschrinne oder Badablauf einsetzbar
- vier hochwertige Oberflächen zur individuellen Badgestaltung
- sichere und dichte Verankerung im Estrich durch Baustahlbewehrung
- hohe Dichtheit, gewährleistet durch ein werkseitig vormontiertes System
- zugelassen als Bodenablauf gemäß DIN EN 1253
- vielfach ausgezeichnet für gutes Design







# Zentrix

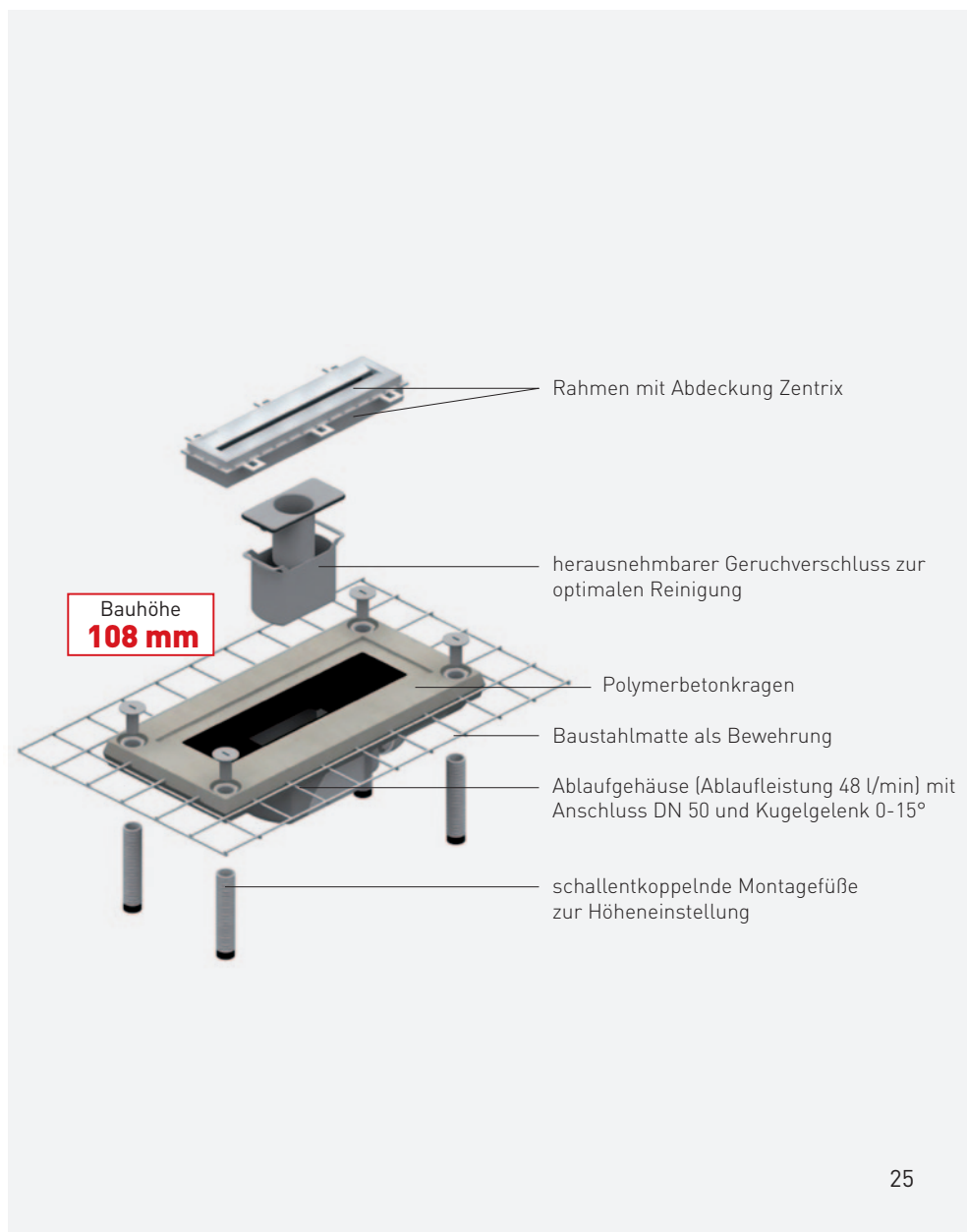


Aufsatz Zentrix im Einbau

- Ablauf-Design auf höchstem Niveau
- passend zum CeraNiveau-Ablaufsystem für bodengleiche Duschen
- länglicher Ablaufkörper mit einem abnehmbaren, schmalen, matt poliertem Edelstahlprofil als Abdeckung
- auch größere Wassermengen werden durch einen axialen Spalt zuverlässig abgeleitet
- ausgezeichnet mit dem reddot design award „best of the best 2008“ und weiteren Designpreisen

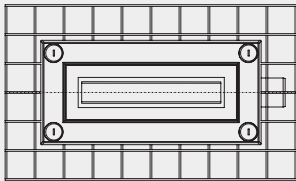
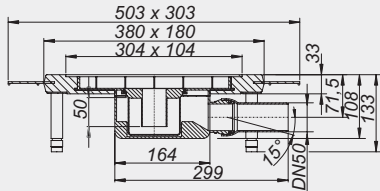


reddot design award  
best of the best 2008





Bauhöhe  
**108 mm**



### DALLMER Ablaufgehäuse CeraNiveau

nach DIN EN 1253

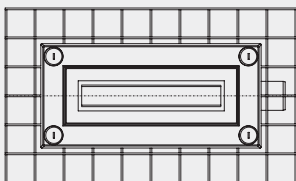
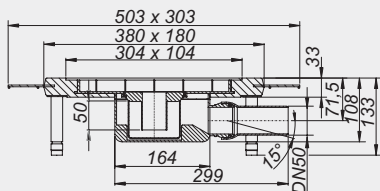
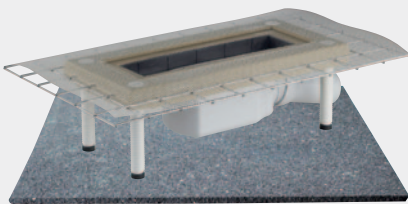
Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 °

- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - Glasgewebematte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Rahmenaufnahme
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse CeraNiveau	DN 50	511003	1



### DALLMER Schallschutz-Ablaufgehäuse CeraNiveau

nach DIN EN 1253

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 224/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 °

- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - Glasgewebematte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Rahmenaufnahme
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - Bauschutzdeckel
  - Schallschutzelement 500 x 500 mm

Material: Polypropylen

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Schallschutz-Ablaufgehäuse CeraNiveau	DN 50	511805	1



reddot design award  
winner 2007

## DALLMER Aufsatz CeraNiveau

passend zum Ablaufgehäuse CeraNiveau  
stufenlos bis zu 15 mm höhenverstellbar  
Aufsatzverlängerung: ABS  
Rahmen: ABS, 300 x 100 mm

## DALLMER Aufsatz CeraNiveau A 100 Edelstahl gebürstet

Abdeckung: Edelstahl 1.4301, matt gebürstet

## DALLMER Aufsatz CeraNiveau A 100 Edelstahl poliert

Abdeckung: Edelstahl 1.4301, poliert

## DALLMER Aufsatz CeraNiveau A 100 Edelstahl mattschwarz

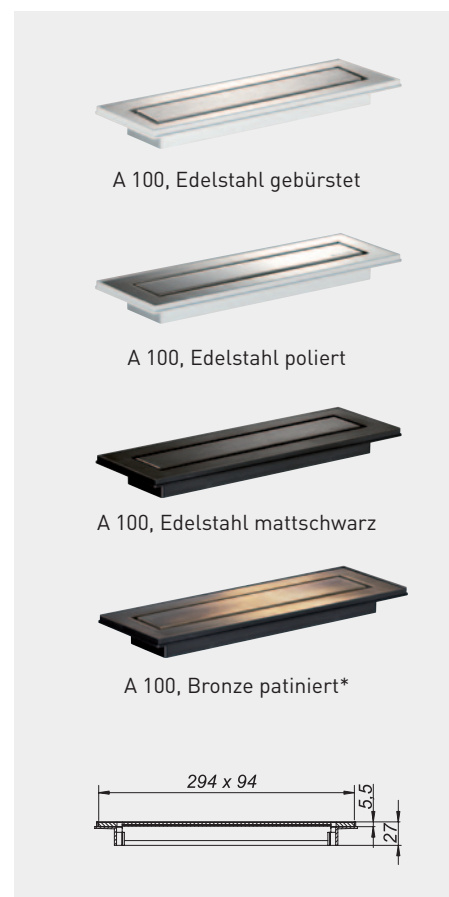
Abdeckung: Edelstahl 1.4301, mattschwarz

## DALLMER Aufsatz CeraNiveau A 100 Bronze patiniert\*

Abdeckung: Bronze patiniert

\* **Bronze, Materialeigenschaften:**  
Bronze ist eine sehr korrosions- und verschleißfeste Legierung aus Kupfer und Zinn. Ein „lebendiges“ Metall, welches sein Aussehen unter Umwelteinflüssen ständig verändert. Die natürliche Patinabildung ist das Besondere an diesem historischen Werkstoff.

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
CeraNiveau Aufsatz A 100, Edelstahl gebürstet	300 x 100 mm	511102	1
CeraNiveau Aufsatz A 100, Edelstahl poliert	300 x 100 mm	511119	1
CeraNiveau Aufsatz A 100, Edelstahl mattschwarz	300 x 100 mm	511126	1
CeraNiveau Aufsatz A 100, Bronze patiniert*	300 x 100 mm	511133	1

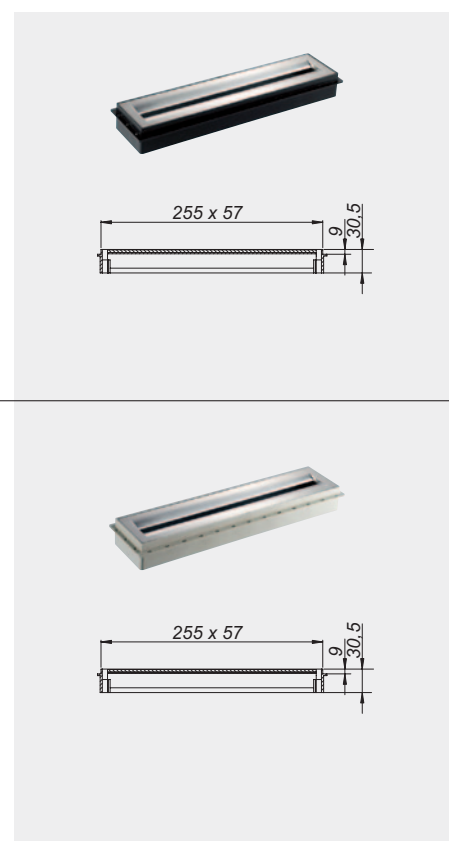


reddot design award  
best of the best 2008

## DALLMER Aufsatz CeraNiveau Zentrix RS 60, Edelstahl matt

passend zum Ablaufgehäuse CeraNiveau,  
stufenlos bis zu 15 mm höhenverstellbar  
Aufsatzverlängerung: ABS  
Rahmen: ABS, 255 x 57 mm, schwarz  
Abdeckung: Edelstahl 1.4301, matt

Artikel	Art. Nr.	VPE
Aufsatz CeraNiveau Zentrix RS 60, Edelstahl matt	511300	1



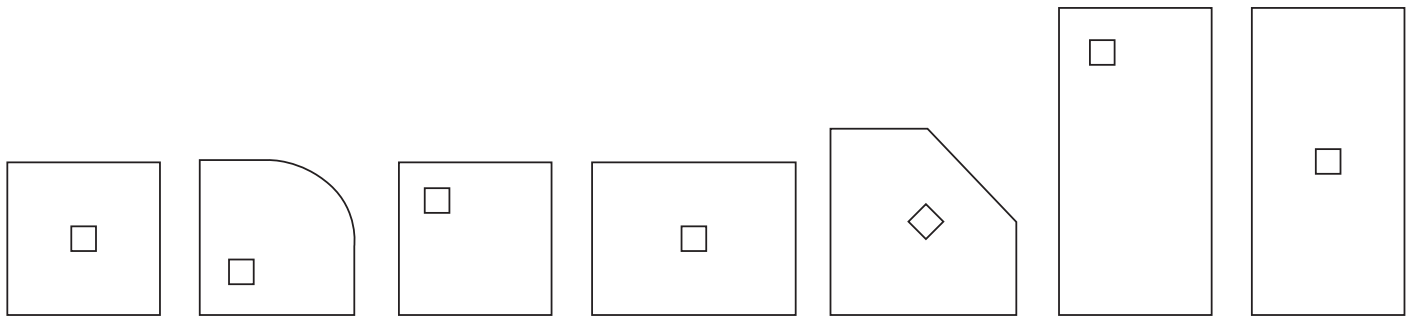
## DALLMER Aufsatz CeraNiveau Zentrix RG 60, Edelstahl matt

passend zum Ablaufgehäuse CeraNiveau,  
stufenlos bis zu 15 mm höhenverstellbar  
Aufsatzverlängerung: ABS  
Rahmen: ABS, 255 x 57 mm, grau  
Abdeckung: Edelstahl 1.4301, matt

Artikel	Art. Nr.	VPE
Aufsatz CeraNiveau Zentrix RG 60, Edelstahl matt	511249	1



# Duschelemente CeraFundo mit Abläufen CIRCO



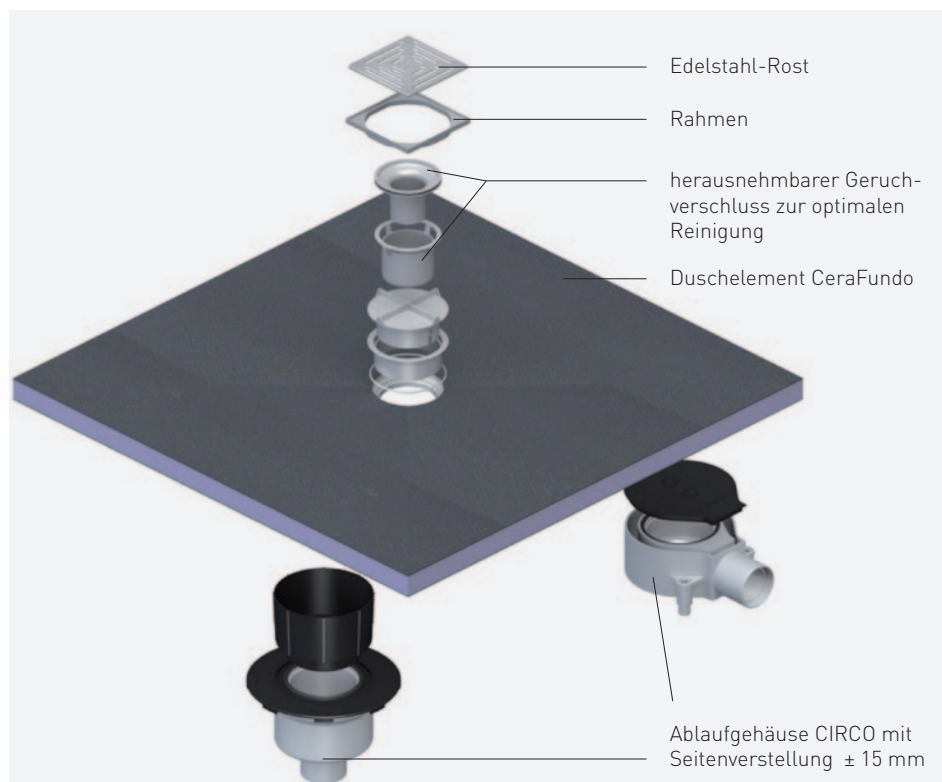
Varianten

## Duschelemente CeraFundo

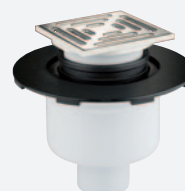
- direkt verfließbare Oberflächen in verschiedenen Größen und Formen
- vorgegebenes Gefälle
- 3-fach dicht: Kern aus Polystyrol-Hartschaum, beidseitig Glasfasergewebe, mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet
- alle Varianten rollstuhlbefahrbar ab einer Fliesengröße von 50 x 50 mm

## Bodenabläufe CIRCO

- praxiserichte und spannungsfreie Montage des Ablaufs durch eine patentierte Seitenverstellung der Innengehäuse - nach der Montage des Duschelementes
- Abläufe für jeden Einsatz
  - CIRCO (72 l/min) für Regenduschen
  - CIRCOPlan (99 mm Bauhöhe) für Sanierungen



seitenverstellbar  
± 15 mm

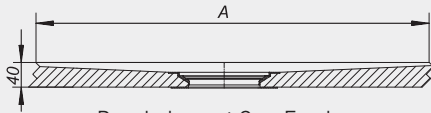
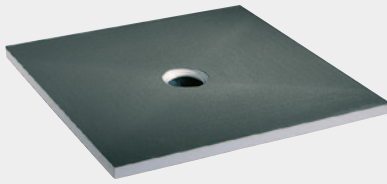


CIRCO V

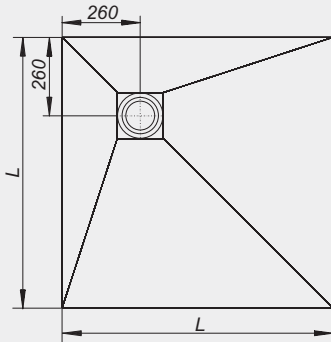


CIRCOPlan

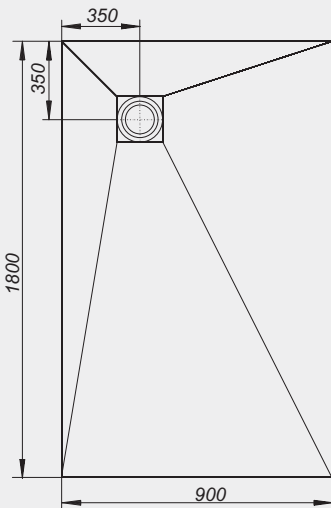
Bauhöhe  
**99 mm**  
inkl. Duschelement



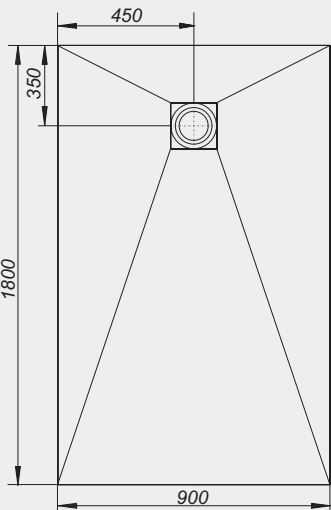
Duschelement CeraFundo



dezentraler Ablauf



180 x 90, dezentraler Ablauf, 350 mm



180 x 90, dezentraler Ablauf, 450 mm

**DALLMER Duschelement CeraFundo**

wasserdichte Duschelemente zur direkten bodengleichen Verfließung

- Material:
- Kern aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum,
  - beidseitig mit Glasfasergewebe armiert,
  - mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und abgesandet

**DALLMER Duschelement CeraFundo**

**180 x 90**

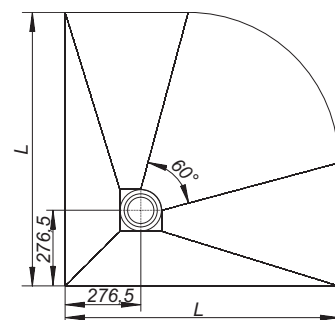
mit Abmessungen im Standard-Wannenmaß

**DALLMER Duschelement CeraFundo**

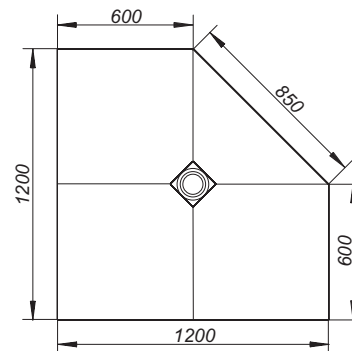
**Viertelkreis**

mit Radius 550 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
CeraFundo 90 x 90, zentral	900 x 900 mm	513601	1
CeraFundo 100 x 100, zentral	1000 x 1000 mm	513625	1
CeraFundo 120 x 120, zentral	1200 x 1200 mm	513632	1
CeraFundo 150 x 150, zentral	1500 x 1500 mm	513649	1
CeraFundo 90 x 90, dezentral	900 x 900 mm	513656	1
CeraFundo 100 x 100, dezentral	1000 x 1000 mm	513663	1
CeraFundo 120 x 120, dezentral	1200 x 1200 mm	513670	1
CeraFundo 150 x 150, dezentral	1500 x 1500 mm	513687	1
CeraFundo 90 x 120, zentral	900 x 1200 mm	513618	1
CeraFundo 180 x 90, zentral	1800 x 900 mm	513694	1
CeraFundo 180 x 90, dezentral, 350 mm	1800 x 900 mm	513700	1
CeraFundo 180 x 90, dezentral, 450 mm	1800 x 900 mm	513762	1
CeraFundo Viertelkreis, 90 x 90, dezentral	900 x 900 mm	513717	1
CeraFundo Viertelkreis, 100 x 100, dezentral	1000 x 1000 mm	513724	1
CeraFundo Fünfeck, zentral	1200 x 1200 mm	513731	1



Viertelkreis, dezentraler Ablauf



Fünfeck, zentraler Ablauf

# Bodenabläufe CIRCO, seitlich, passend zu CeraFundo Duschelementen

## DALLMER Bodenablauf CIRCO

nach DIN EN 1253

passend zu CeraFundo Duschelementen

- mit:
- seitenverstellbarem Innengehäuse ( $\pm 15$  mm) zum Anschluss an CeraFundo
  - Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Schraubventil
  - herausnehmbarem Geruchverschluss
  - Bauschutz- und Montagedeckel

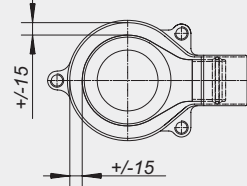
Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
CIRCO 50.1	0,8 l/s	0,82 l/s
CIRCO 50.2	0,8 l/s	0,88 l/s
CIRCO 70	0,8 l/s	1,12 l/s

**Extra hohe Ablaufleistungen**



Innengehäuse  $\pm 15$  mm verstellbar

## DALLMER Bodenablauf CIRCO 50.1

Ablaufstutzen: DN 50 seitlich

Rahmen: ABS, 120 x 120 mm

## DALLMER Bodenablauf CIRCO 50.2

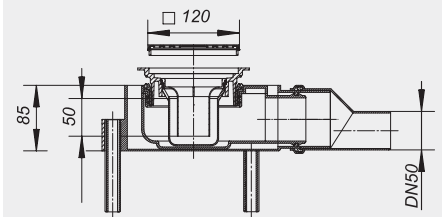
Ablaufstutzen: DN 50 seitlich

Rahmen: ABS, 95 x 95 mm

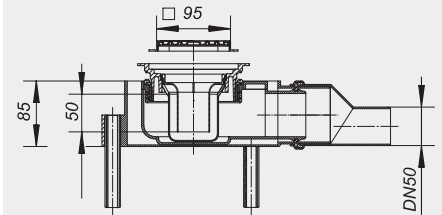
## DALLMER Bodenablauf CIRCO 70

Ablaufstutzen: DN 70 seitlich

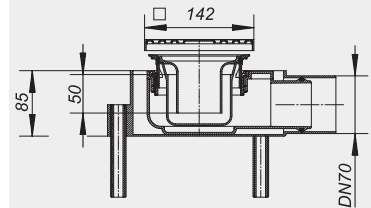
Rahmen: ABS, 142 x 142 mm



Bodenablauf CIRCO 50.1



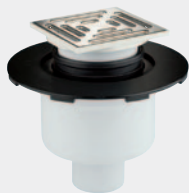
Bodenablauf CIRCO 50.2



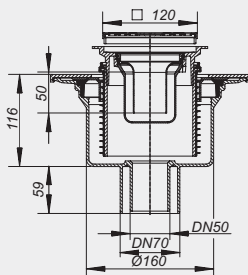
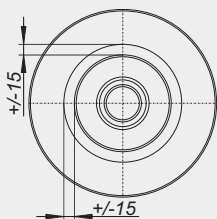
Bodenablauf CIRCO 70

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf CIRCO 50.1	DN 50	120 x 120 mm	513519	1
Bodenablauf CIRCO 50.2	DN 50	95 x 95 mm	513526	1
Bodenablauf CIRCO 70	DN 70	142 x 142 mm	513502	1

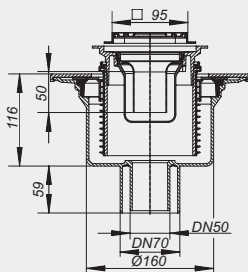
# Bodenabläufe CIRCO V, senkrecht, passend zu CeraFundo Duschelementen



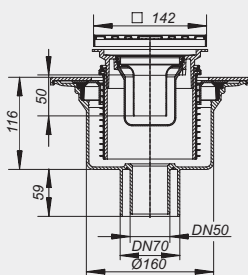
Innengehäuse  
± 15 mm verstellbar



Bodenablauf CIRCO V.1



Bodenablauf CIRCO V.2



Bodenablauf CIRCO V.3

## DALLMER Bodenablauf CIRCO V

nach DIN EN 1253

passend zu CeraFundo Duschelementen

- mit:
- seitverstellbarem Innengehäuse (± 15 mm) zum Anschluss an CeraFundo
  - Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Schraubventil
  - herausnehmbarem Geruchverschluss
  - Bauschutz- und Montagedeckel

Rost: Edelstahl 1.4301, Beladungsklasse K3 (300 kg)

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DN 50	DN 70
CIRCO V.1	0,8 l/s	1,18 l/s	1,30 l/s
CIRCO V.2	0,8 l/s	1,15 l/s	1,25 l/s
CIRCO V.3	0,8 l/s	1,55 l/s	1,38 l/s

**Extra hohe  
Ablaufleistungen**

## DALLMER Bodenablauf CIRCO V.1

Ablaufstutzen: DN 50/DN 70 senkrecht

Rahmen: ABS, 120 x 120 mm

## DALLMER Bodenablauf CIRCO V.2

Ablaufstutzen: DN 50/DN 70 senkrecht

Rahmen: ABS, 95 x 95 mm

## DALLMER Bodenablauf CIRCO V.3

Ablaufstutzen: DN 50/DN 70 senkrecht

Rahmen: ABS, 142 x 142 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
<b>F</b> Bodenablauf CIRCO V.1	DN 50/DN 70	120 x 120 mm	513564	1
<b>F</b> Bodenablauf CIRCO V.2	DN 50/DN 70	95 x 95 mm	513571	1
<b>F</b> Bodenablauf CIRCO V.3	DN 50/DN 70	142 x 142 mm	513557	1

**F** Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art. Nr. 515018) verwendet werden.



# Bodenabläufe CIRCOPlan, seitlich, passend zu CeraFundo Duschelementen

## DALLMER Bodenablauf CIRCOPlan

nach DIN EN 1253 (Prüfzeugnis)

passend zu CeraFundo Duschelementen

- mit:
- seitenverstellbarem Innengehäuse ( $\pm 15$  mm) zum Anschluss an CeraFundo
  - Schraubventil
  - herausnehmbarem Geruchverschluss
  - Bauschutz- und Montage-deckel

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest

Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

	Norm	DALLMER
CIRCOPlan 40.1	0,4 l/s	0,55 l/s
CIRCOPlan 40.2	0,4 l/s	0,55 l/s

## DALLMER Bodenablauf CIRCOPlan

### 40.1

Ablaufstutzen: DN 40 seitlich

Rahmen: ABS, 120 x 120 mm

## DALLMER Bodenablauf CIRCOPlan

### 40.2

Ablaufstutzen: DN 40 seitlich

Rahmen: ABS, 95 x 95 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf CIRCOPlan 40.1	DN 40	120 x 120 mm	513816	1
Bodenablauf CIRCOPlan 40.2	DN 40	95 x 95 mm	513823	1

## DALLMER Schallschutzelement

### CeraFundo

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 227/2008 geeignet für Duschelemente CeraFundo mit Bodenabläufen CIRCOPlan zur Erfüllung der Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

## DALLMER Schallschutzelement

### CeraFundo 1000

zum Einbau mit Duschelementen CeraFundo bis Kantenlänge 1000 mm und Bodenabläufen CIRCOPlan

## DALLMER Schallschutzelement

### CeraFundo 1500

zum Einbau mit Duschelementen CeraFundo bis Kantenlänge 1500 mm und Bodenabläufen CIRCOPlan

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Schallschutzelement CeraFundo 1000	1000 x 1000 mm	513960	1
Schallschutzelement CeraFundo 1500	1500 x 1500 mm	513977	1

### Hinweis:

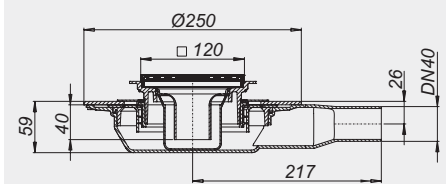
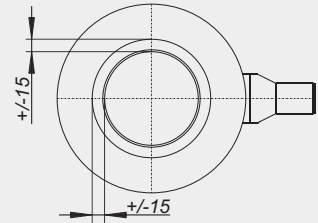
Für CeraFundo Duschelemente 180 x 90 werden jeweils 2 Schallschutzelemente CeraFundo 1000 benötigt!



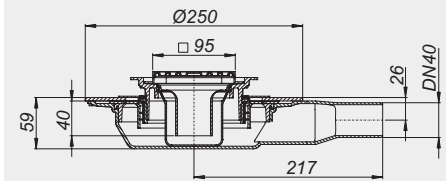
Bauhöhe  
**99 mm**  
inkl. Duschelement



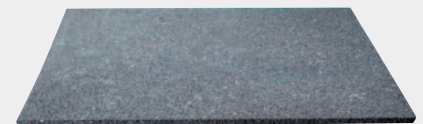
Innengehäuse  
 $\pm 15$  mm verstellbar



Bodenablauf CIRCOPlan 40.1



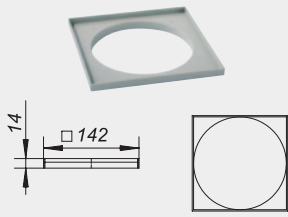
Bodenablauf CIRCOPlan 40.2



Schallschutzelement CeraFundo

# Aufsatzrahmen und -verlängerungen für Design-Roste

passend zu CIRCO 70 und CIRCO V.3:



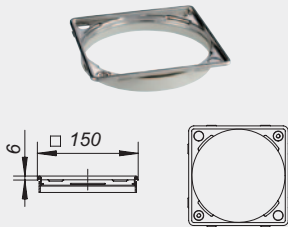
passende Roste ab Seite 47

## DALLMER Aufsatzrahmen CK 15

passend zu Bodenablauf CIRCO 70 und CIRCO V.3

Material: ABS, 142 x 142 mm,  
passende Roste 140 x 140 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen CK 15	142 x 142 mm	500809	1



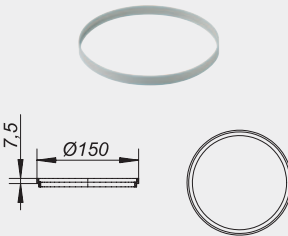
passende Roste ab Seite 47

## DALLMER Aufsatzrahmen CS 15

passend zu Bodenablauf CIRCO 70 und CIRCO V.3

Material: Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm,  
verschraubt  
passende Roste 140 x 140 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen CS 15	150 x 150 mm	500823	1



passende Roste ab Seite 47

## DALLMER Aufsatzverlängerung CKR 15

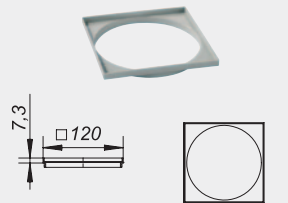
passend zu Aufsatzrahmen CK 15 und Rosten Ø 145 mm

Material: ABS, Ø 150 x 7,5 mm

Zusammensteckbar zur Erreichung größerer Höhenmaße.

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzverlängerung CKR 15	Ø 150 x 7,5 mm	500816	1

passend zu CIRCO 50, CIRCO V.1, CIRCO V.2 und CIRCOPlan:



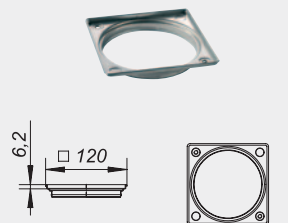
passende Roste ab Seite 61

## DALLMER Aufsatzrahmen CK 12

passend zu Bodenabläufen CIRCO 50, CIRCO V.1, CIRCO V.2 und CIRCOPlan

Material: ABS, 120 x 120 mm,  
passende Roste 115 x 115 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen CK 12	120 x 120 mm	495709	1



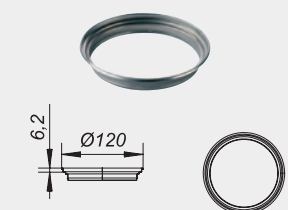
passende Roste ab Seite 61

## DALLMER Aufsatzrahmen CS 12

passend zu Bodenabläufen CIRCO 50, CIRCO V.1, CIRCO V.2 und CIRCOPlan

Material: Edelstahl, 1.4301, mit Gewindeeinsätzen, 120 x 120 mm,  
passende Roste 115 x 115 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen CS 12	120 x 120 mm	495358	1



passender Rost: Quadra 115 rund auf Seite 47

## DALLMER Aufsatzrahmen CSR 12

passend zu Bodenabläufen CIRCO 50, CIRCO V.1, CIRCO V.2 und CIRCOPlan

Material: Edelstahl 1.4301, Ø 120 mm,  
passende Roste Ø 115 mm

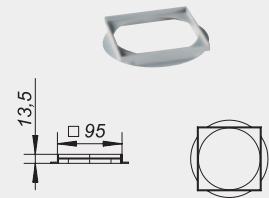
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen CSR 12	Ø 120 mm	495723	1

## Aufsatzrahmen und -verlängerungen für Design-Roste, Zubehör

### DALLMER Aufsatzrahmen CK 10

passend zu Bodenabläufen CIRCO 50,  
CIRCO V.1, CIRCO V.2 und CIRCOPlan  
Material: ABS, 95 x 95 mm,  
passende Roste 90 x 90 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen CK 10	95 x 95 mm	495716	1

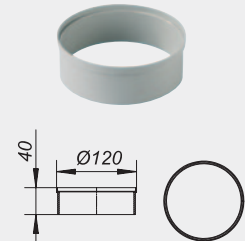


passender Rost: Quadra 90 auf Seite 61

### DALLMER Aufsatzverlängerung C 50

passend zu Aufsatzrahmen CS 12, CSR 12,  
CK 10, CK 12 und Rosten Ø 115 mm  
Material: ABS

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzverlängerung CS 50	Ø 120 x 40 mm	495730	1



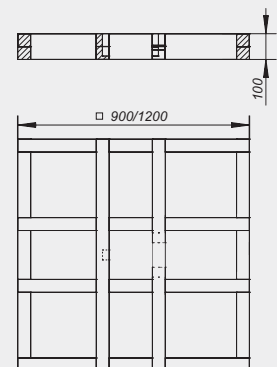
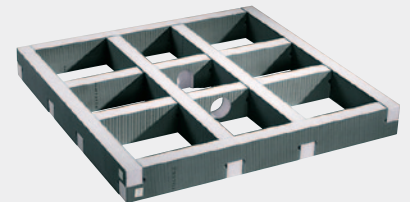
passender Rost: Quadra 115 rund auf Seite 47

## Zubehör

### DALLMER CeraFundo Easy Set

Unterbauset zur schnellen und einfachen  
Montage von CeraFundo Duschelementen  
mit CIRCO Bodenabläufen. Schneller Höhen-  
ausgleich ohne Auffüllen mit Mörtel/Estrich.  
Material: Kern der Steckelemente aus  
extrudiertem Polystyrol-Hart-  
schaum, beidseitig mit Glasfaser-  
gewebe armiert, mit kunststoffver-  
gütetem Mörtel beschichtet und  
abgesandet

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
CeraFundo Easy Set 90 x 90	900 x 900 mm	513533	1
CeraFundo Easy Set 120 x 120	1200 x 1200 mm	513533	1



# Reihenduschelement 1200

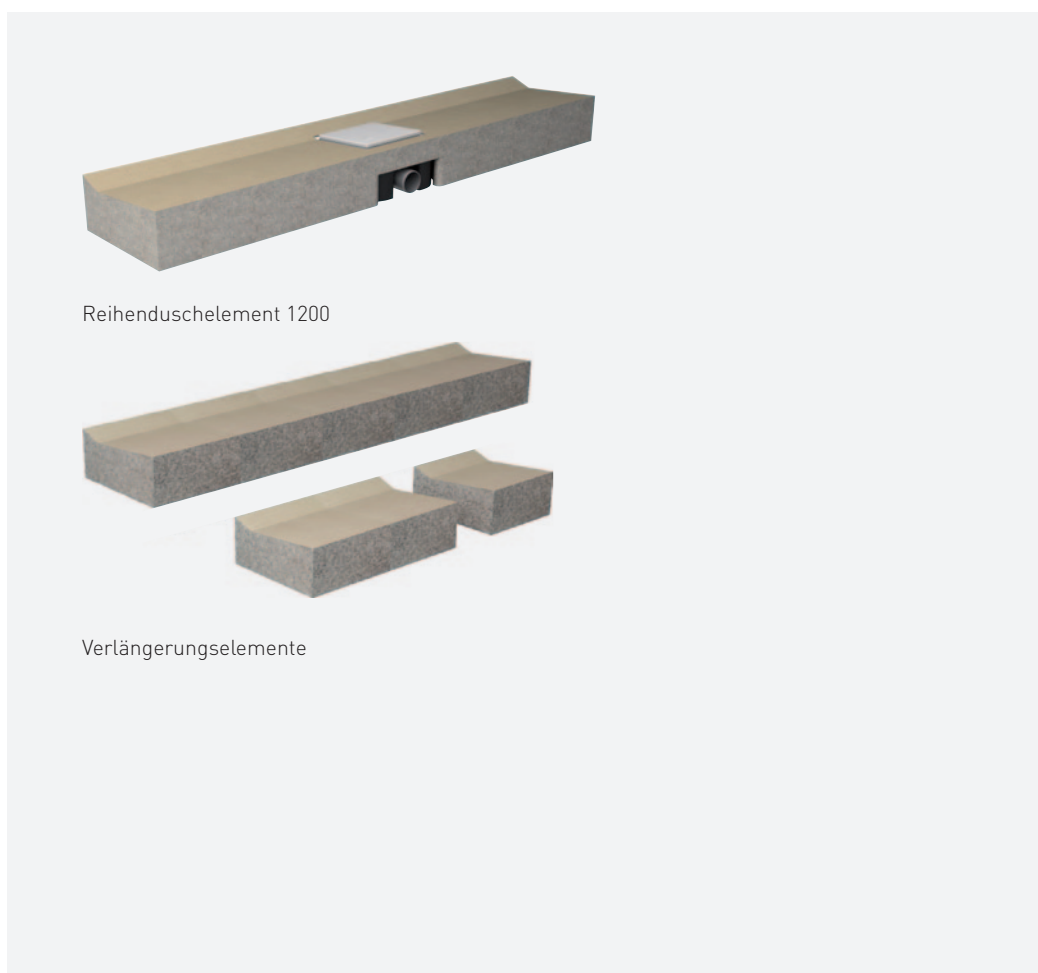
mit vorgegebenem Gefälle und integriertem Ablaufgehäuse



In drei Schritten zur fertigen Reihendusche:

1. Fertigelement auf dem Untergrund an der Wand platzieren und anschließen
2. Estrich legen
3. Verfliesen

- Abstände zwischen den Ablaufstellen lassen sich einfach und schnell mit (kürzbaren) Verlängerungselementen erstellen
- Integriertes Ablaufgehäuse mit 0,8 l/s Ablaufleistung
- Der Primus-Siphoneinsatz hält Kanalgeruch auch ohne Sperrwasser zuverlässig zurück
- Das vorgegebene Gefälle erleichtert die Erstellung von Reihenduschanlagen zusätzlich



# Reihenduschelement 1200 und Verlängerungselemente

## DALLMER Reihenduschelement 1200

wasserundurchlässiges, bodengleich direkt verfließbares Duschelement mit vorgegebenem Gefälle und integriertem Ablaufgehäuse

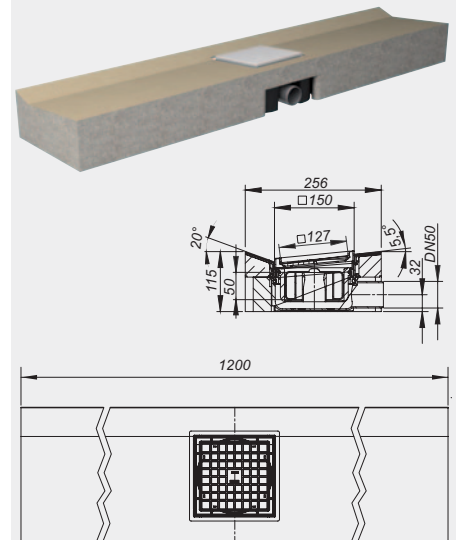
Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, 180° drehbar, mit:

- herausnehmbarem Primus-Siphoneinsatz mit 50 mm Sperrwasservorlage und mechanisch wirkender Geruchssperre
- Bauschutzdeckel

Material: Kern aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum, mit Glasfasergewebe armiertem, kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet, Ablaufgehäuse aus Polypropylen

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

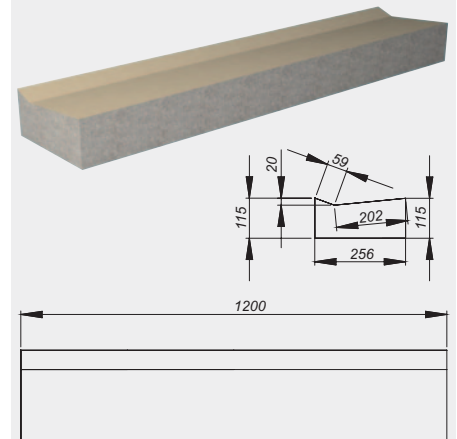


Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Reihenduschelement 1200	1200 x 256 x 115 mm	516008	1

## DALLMER Verlängerungselement

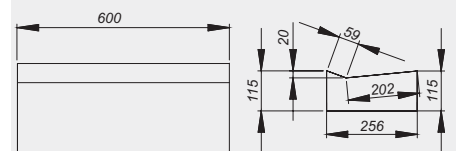
wasserundurchlässige, bodengleich direkt verfließbare Verlängerung zu Reihenduschelement 1200

Material: Kern aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum, mit Glasfasergewebe armiertem, kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet

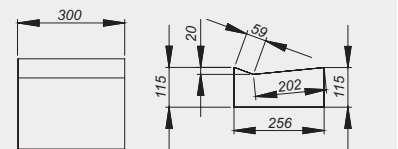


Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Verlängerungselement 1200	1200 x 256 x 115 mm	516015	1
Verlängerungselement 600	600 x 256 x 115 mm	516022	1
Verlängerungselement 300	300 x 256 x 115 mm	516039	1

Verlängerungselement 1200



Verlängerungselement 600



Verlängerungselement 300

## DALLMER Aufsatz Reihenduschelement

zu Reihenduschelement 1200, zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen, stufenlos höhenverstellbar 7 - 17 mm

Material: ABS, 150 x 150 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz Reihenduschelement grau	150 x 150 mm	516046	1
Aufsatz Reihenduschelement schwarz	150 x 150 mm	516053	1
Aufsatz Reihenduschelement verchromt	150 x 150 mm	516060	1



Aufsatz grau

Aufsatz schwarz

# Komplettabläufe, einteilig



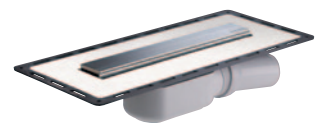
CeraDrain® Plan VC 10



TistoPlan K 12



TistoPrimus C 12



Duschrinne TistoLine Design 300

## Komplettablauf CeraDrain® Plan

- ideal zur Sanierung
- Bauhöhe nur 76 mm!
- sichere und dichte Verankerung im Estrich durch Baustahlbewehrung, geeignet für hohe mechanische Beanspruchung
- werkseitige Abdichtung des Ablaufgehäuses im Polymerbetonkragen

## Komplettabläufe TistoPlan

- ideal zur Sanierung
- Bauhöhe nur 78 mm!
- mit integriertem Flansch zur Aufnahme der Verbundabdichtung
- nach DIN EN 1253 (Prüfzeugnis)

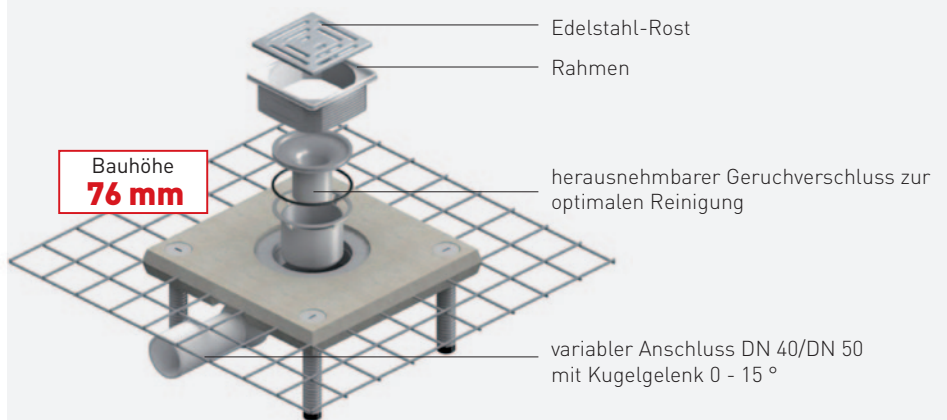
## Komplettabläufe TistoPrimus

- ideal zur Sanierung
- Bauhöhe nur 69 mm!
- mit integriertem Flansch zur Aufnahme der Verbundabdichtung
- geeignet für Ablaufstellen, die über längere Zeiträume nicht genutzt werden
- stoppt Kanalgase auch bei ausgetrocknetem Geruchverschluss

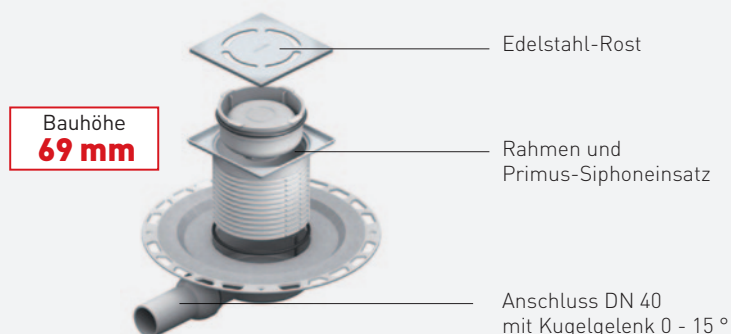
## Duschrinne TistoLine 300

- ideal zur Sanierung und für den Privatbereich
- Bauhöhe nur 90 mm!
- mit integriertem Flansch zur Aufnahme der Verbundabdichtung
- mit hochwertigen Edelstahl- abdeckungen

## Komplettablauf CeraDrain® Plan



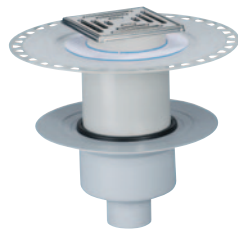
## Komplettablauf TistoPrimus



# Komplettabläufe, mehrteilig



Bodenablauf 55 VC  
Serie 15



Bodenablauf 61 HT/VC  
Serie 15



Bodenablauf 42 VC  
Serie 10



Bodenablauf 40 VC  
Serie 10

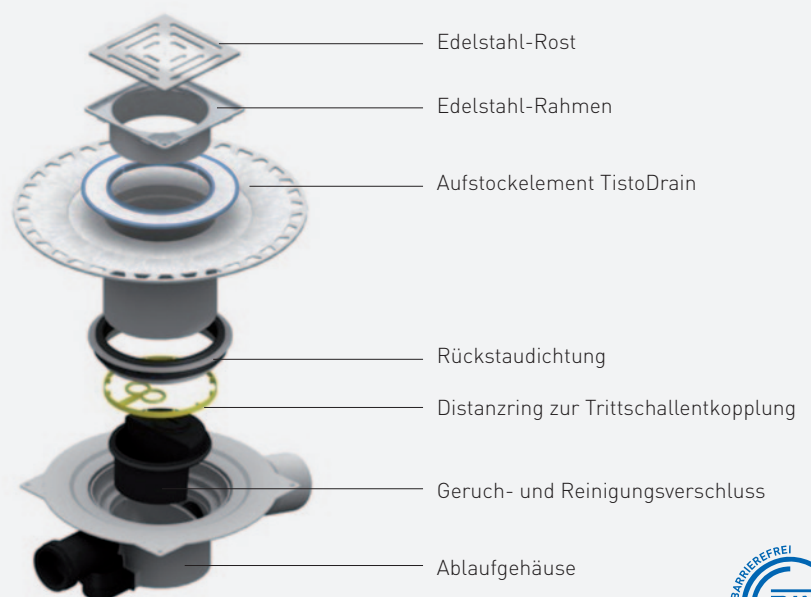
## Komplettabläufe Serie 15

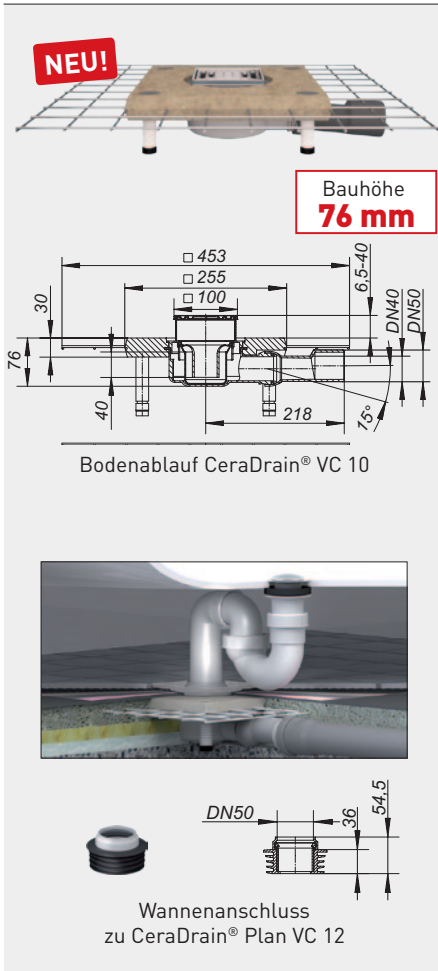
- einsetzbar als Dusch- oder Bodenablauf (zugel. gemäß DIN EN 1253)
- hohe Flexibilität durch Höhenverstellbarkeit beim Einbau
  - Aufstockelement bis 102 mm
  - plus Aufsatz bis 35 mm
- leichte Anpassung an das Fliesenbild durch einen seitenverstellbaren Rahmen ( $\pm 13$  mm)
- Verbundabdichtung gemäß ZDB-Merkblatt 1/2010

## Komplettabläufe Serie 10

- ideal für niedrige Bodenaufbauten
- hohe Flexibilität durch Höhenverstellbarkeit beim Einbau
  - Aufstockelement bis 117 mm
  - plus Aufsatz bis 40 mm
- leichte Anpassung an das Fliesenbild durch seitenverstellbaren ( $\pm 5,5$  mm) Rahmen
- Verbundabdichtung gemäß ZDB-Merkblatt 1/2010

## Beispiel: Bodenablauf 55 VC





**DALLMER Bodenablauf CeraDrain® Plan**

Ablaufstutzen: DN 40/DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 °

- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - Glasgewebematte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - Bauschutzdeckel
  - höhen- und seitenverstellbarem Aufsatz

Ablaufgehäuse: ABS  
Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,5 l/s

**DALLMER Bodenablauf CeraDrain® Plan VC 10**

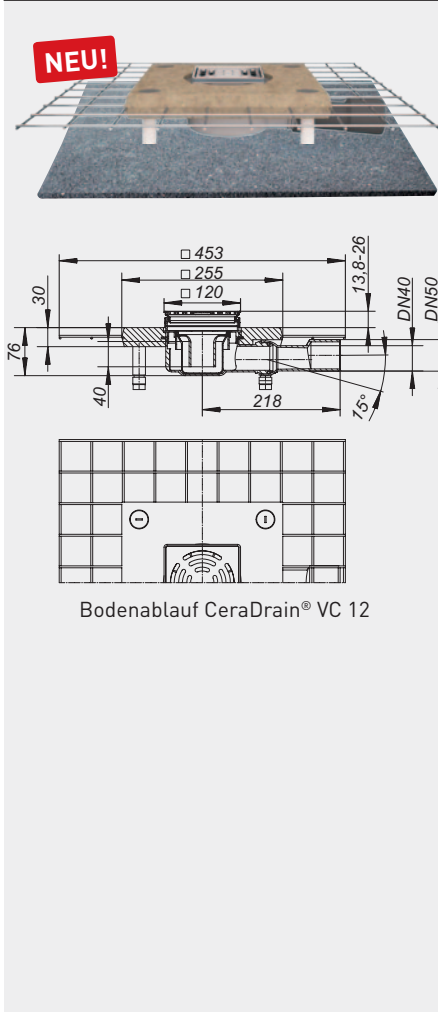
Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

**DALLMER Bodenablauf CeraDrain® Plan VC 12**

Rahmen: Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf CeraDrain® Plan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514028	1
Bodenablauf CeraDrain® Plan VC 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514035	1

Wannenanschluss zu CeraDrain® Plan VC 12	494009	10
--	--------	----



**DALLMER Schallschutz-Bodenablauf CeraDrain® Plan**

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 224/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

Ablaufstutzen: DN 40/DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 °

- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - Glasgewebematte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - Bauschutzdeckel
  - höhen- und seitenverstellbarem Aufsatz
  - Schallschutzelement 500 x 500 mm

Ablaufgehäuse: ABS  
Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,5 l/s

**DALLMER Schallschutz-Bodenablauf CeraDrain® Plan VC 10**

Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

**DALLMER Schallschutz-Bodenablauf CeraDrain® Plan VC 12**

Rahmen: Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Schallschutz Bodenabl CeraDrain® Plan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514042	1
Schallschutz Bodenabl CeraDrain® Plan VC 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514059	1



## Komplettabläufe, einteilig

### DALLMER Bodenablauf CeraDrain® 48 K

nach DIN EN 1253

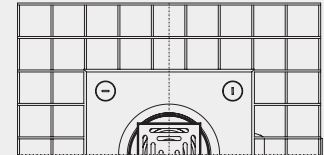
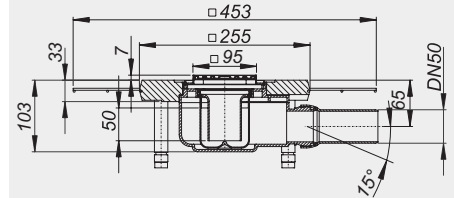
Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelenk, verstellbar von 0 - 15 °

- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - Glasgewebematte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Rahmenaufnahme
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - Bauschutzdeckel
  - höhenverstellbarem Aufsatz

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest  
 Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,85 l/s



Bodenablauf CeraDrain® 48 K 10

### DALLMER Bodenablauf CeraDrain® 48 K 10

Rahmen: ABS, 100 x 100 mm

### DALLMER Bodenablauf CeraDrain® 48 K 12

Rahmen: ABS, 120 x 120 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf CeraDrain® 48 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513397	1
Bodenablauf CeraDrain® 48 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513403	1

### DALLMER Schallschutz-Bodenablauf CeraDrain® 48 K

nach DIN EN 1253

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 224/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

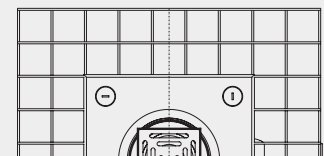
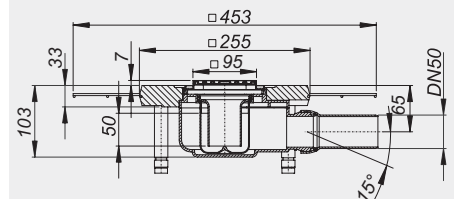
Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelenk, verstellbar von 0 - 15 °

- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - Glasgewebematte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Rahmenaufnahme
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - Bauschutzdeckel
  - höhenverstellbarem Aufsatz
  - Schallschutzelement 500 x 500 mm

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest  
 Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,85 l/s



Schallschutz-Bodenablauf CeraDrain® 48 K 10

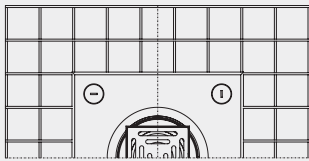
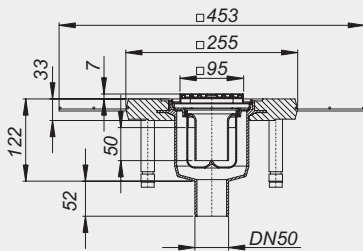
### DALLMER Schallschutz-Bodenablauf CeraDrain® 48 K 10

Rahmen: ABS, 100 x 100 mm

### DALLMER Schallschutz-Bodenablauf CeraDrain® 48 K 12

Rahmen: ABS, 120 x 120 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Schallschutz-Bodenablauf CeraDrain® 48 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513946	1
Schallschutz-Bodenablauf CeraDrain® 48 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513953	1



Bodenablauf CeraDrain® 49 K 10

**DALLMER Bodenablauf CeraDrain® 49 K**

nach DIN EN 1253

- Ablaufstutzen: DN 50 senkrecht  
mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - Glasgewebematte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Rahmenaufnahme
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - Bauschutzdeckel
  - höhenverstellbarem Aufsatz VE 10

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest  
Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	1,13 l/s

**DALLMER Bodenablauf CeraDrain® 49 K 10**

Rahmen: ABS, 100 x 100 mm

**DALLMER Bodenablauf CeraDrain® 49 K 12**

Rahmen: ABS, 120 x 120 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf CeraDrain® 49 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513410	1
Bodenablauf CeraDrain® 49 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513427	1



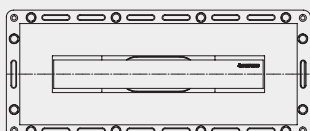
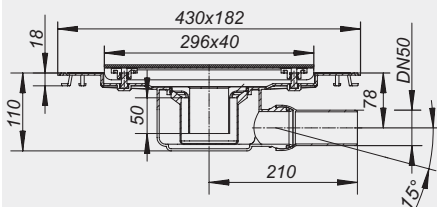
Bauhöhe **110 mm**

Duschrinne TistoLine Standard 300



Bauhöhe **110 mm**

Duschrinne TistoLine Design 300



**DALLMER Duschrinne TistoLine 300**

- Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 °  
mit:
- Vlies-kaschiertem Flansch
  - Tisto-Matte
  - Bauschutz
  - Geruch- und Reinigungsverschluss, 50 mm
  - höhenverstellbaren Justierschrauben
  - Fliesenanschlag

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

**DALLMER Duschrinne TistoLine Standard 300**

Abdeckung: Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm  
Belastungsklasse K 3 (300 kg)

**DALLMER Duschrinne TistoLine Design 300**

Abdeckung: Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm  
Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet  
Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Duschrinne TistoLine Standard 300	DN 50	300 x 40 mm	530264	1
Duschrinne TistoLine Design 300	DN 50	300 x 40 mm	530271	1

## Komplettabläufe, einteilig

### DALLMER Duschrinne TistoLine Plan 300

Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 °  
 mit:
 

- Vlies-kaschiertem Flansch
- Tisto-Matte
- Bauschutz
- Geruch- und Reinigungverschluss
- höhenverstellbaren Justierschrauben
- Fliesenanschlag

 Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,7 l/s



Bauhöhe  
**90 mm**

Duschrinne TistoLine Plan Standard 300

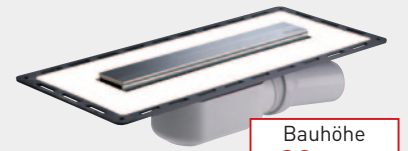
### DALLMER Duschrinne TistoLine Plan Standard 300

Abdeckung: Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm  
 Belastungsklasse K 3 (300 kg)

### DALLMER Duschrinne TistoLine Plan Design 300

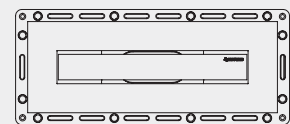
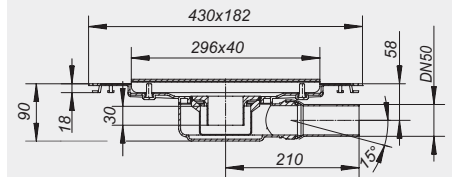
Abdeckung: Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm  
 Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet  
 Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Duschrinne TistoLine Plan Standard 300	DN 50	300 x 40 mm	530103	1
Duschrinne TistoLine Plan Design 300	DN 50	300 x 40 mm	530202	1



Bauhöhe  
**90 mm**

Duschrinne TistoLine Plan Design 300



### DALLMER Duschrinne TistoLine senkrecht 300

Ablaufstutzen: DN 50 senkrecht  
 mit:
 

- Vlies-kaschiertem Flansch
- Tisto-Matte
- Bauschutz
- Geruch- und Reinigungverschluss
- höhenverstellbaren Justierschrauben
- Fliesenanschlag

 Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,7 l/s

### DALLMER Duschrinne TistoLine senkrecht Standard 300

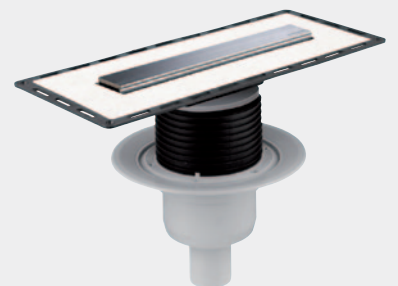
Abdeckung: Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm  
 Belastungsklasse K 3 (300 kg)

### DALLMER Duschrinne TistoLine senkrecht Design 300

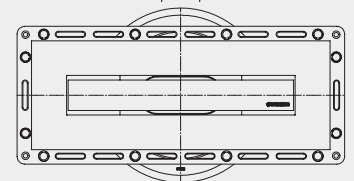
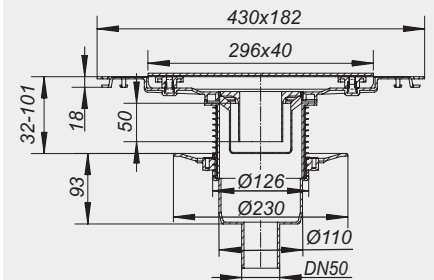
Abdeckung: Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm  
 Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet  
 Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
 Duschrinne TistoLine senkrecht Standard 300	DN 50	300 x 40 mm	530301	1
 Duschrinne TistoLine senkrecht Design 300	DN 50	300 x 40 mm	530318	1

 Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art. Nr. 515025) verwendet werden.

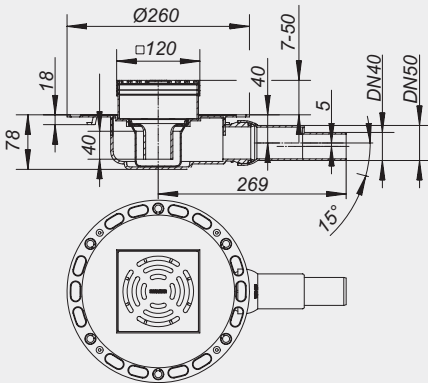


Duschrinne TistoLine senkrecht Design 300





Bauhöhe  
**78 mm**



Bodenablauf TistoPlan K 12

**DALLMER Bodenablauf TistoPlan**

nach DIN EN 1253 (Prüfzeugnis)

Ablaufstutzen: DN 40/DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 °

- mit:
- Vlies-kaschiertem Flansch
  - Tisto-Matte
  - Bauschutzdeckel
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - höhenverstellbarem Aufsatz

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest

Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

	Norm	DALLMER
DN 40	0,4 l/s	0,6 l/s
DN 50	0,4 l/s	0,6 l/s

**DALLMER Bodenablauf TistoPlan K 10**

Rahmen: ABS, 100 x 100 mm

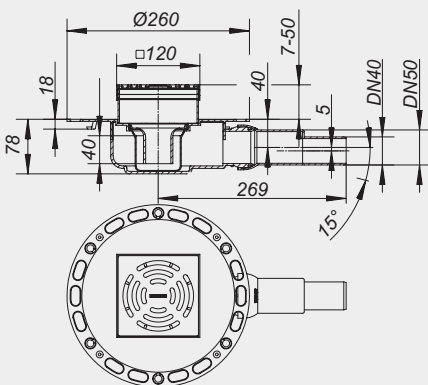
**DALLMER Bodenablauf TistoPlan K 12**

Rahmen: ABS, 120 x 120 mm

**DALLMER Bodenablauf TistoPlan VC 10**

Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	513113	1
Bodenablauf TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	513090	1
Bodenablauf TistoPlan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	513748	1



Schallschutz-Bodenablauf TistoPlan K 12

**DALLMER Schallschutz-Bodenablauf TistoPlan**

nach DIN EN 1253 (Prüfzeugnis)

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 226/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

Ablaufstutzen: DN 40/DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 °

- mit:
- Vlies-kaschiertem Flansch
  - Tisto-Matte
  - Bauschutzdeckel
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - höhenverstellbarem Aufsatz
  - Schallschutzelement 500 x 500 mm

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest

Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

	Norm	DALLMER
DN 40	0,4 l/s	0,6 l/s
DN 50	0,4 l/s	0,6 l/s

**DALLMER Schallschutz-Bodenablauf TistoPlan K 10**

Rahmen: ABS, 100 x 100 mm

**DALLMER Schallschutz-Bodenablauf TistoPlan K 12**

Rahmen: ABS, 120 x 120 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Schallschutz-Bodenablauf TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	513922	1
Schallschutz-Bodenablauf TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	513939	1

# Komplettabläufe, einteilig

## DALLMER Bodenablauf TistoPlan VK

Ablaufstutzen: DN 50 senkrecht  
 mit:
 

- Vlies-kaschiertem Flansch
- Tisto-Matte
- Bauschutzdeckel
- Geruch- und Reinigungsverschluss
- höhenverstellbarem Aufsatz

 Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest  
 Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)



Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

## DALLMER Bodenablauf TistoPlan VK 10

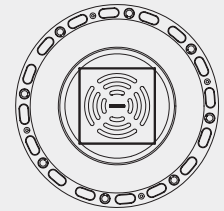
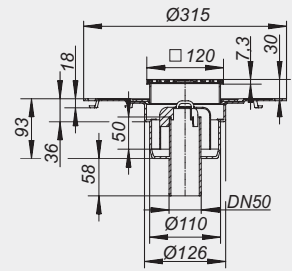
Rahmen: ABS, 100 x 100 mm

## DALLMER Bodenablauf TistoPlan VK 12

Rahmen: ABS, 120 x 120 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
 Bodenablauf TistoPlan VK 10	DN 50	100 x 100 mm	513489	1
 Bodenablauf TistoPlan VK 12	DN 50	120 x 120 mm	513472	1

 Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art. Nr. 515025) verwendet werden.



Bodenablauf TistoPlan K 12

## DALLMER Bodenablauf TistoPrimus

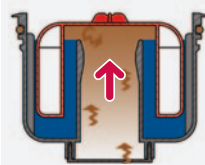
geruchssicher auch ohne Sperrwasser  
 Ablaufstutzen: DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 °  
 mit:
 

- mit herausnehmbarem Primus-Siphoneinsatz mit Sperrwasservorlage und mechanisch wirkender Sperre
- Vlies-kaschiertem Flansch
- Tisto-Matte
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarem Aufsatz

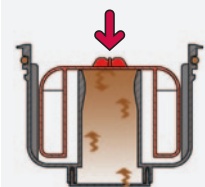
 Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest  
 Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274		
	Norm	DALLMER
DN 40	0,4 l/s	0,4 l/s

Funktion Primus-Siphoneinsatz:



Geruchsverschluss mit Sperrwasser



bei ausgetrocknetem Siphon mechanisch wirkende Geruchssperre

## DALLMER Bodenablauf TistoPrimus K 12

Rahmen: ABS, 120 x 120 mm

## DALLMER Bodenablauf TistoPrimus C 12

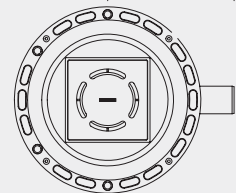
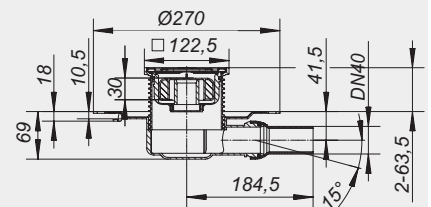
Rahmen: Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf TistoPrimus K 12	DN 40	120 x 120 mm	513458	1
Bodenablauf TistoPrimus C 12	DN 40	120 x 120 mm	513465	1

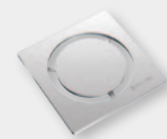
Passender Design Rost: Saturn 115, (Art. Nr.: 501103, Seite 63)



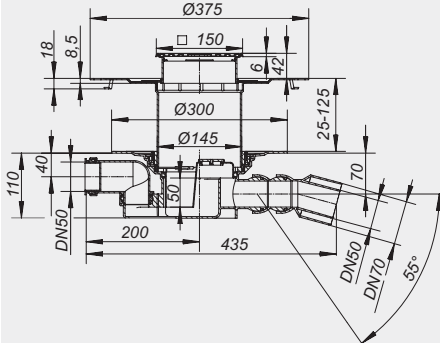
Bauhöhe **69 mm**



Bodenablauf TistoPrimus C 12



Optional: Design-Rost Saturn 115



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

### DALLMER Bodenablauf für Verbundabdichtung 55 VC

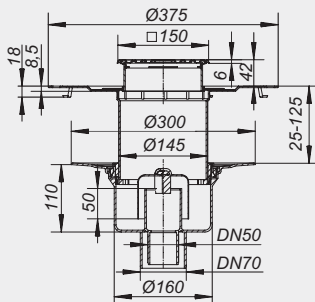
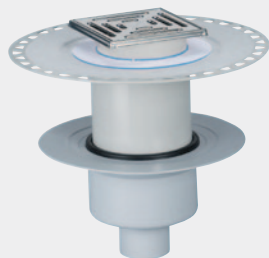
nach DIN EN 1253

Komplettablauf bestehend aus: Bodenablaufgehäuse 55, Ablaufstutzen DN 50/ DN 70 seitlich, TistoDrain Aufstockelement S 15 und Aufsatz VC 15.

Aufsatz stufenlos bis zu 35 mm höhen- und bis zu ± 13 mm seitenverstellbar

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf für Verbundabdichtung 55 VC	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	563224	1



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: Ø 180 mm

### DALLMER Bodenablauf für Verbundabdichtung 61 HT/VC

nach DIN EN 1253

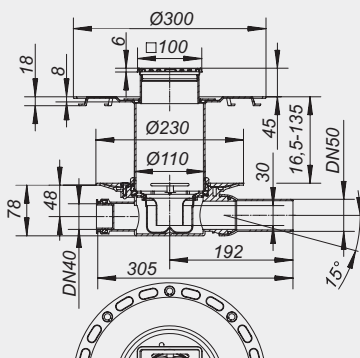
Komplettablauf bestehend aus: Bodenablaufgehäuse 61 HT, Ablaufstutzen DN 50/DN 70 senkrecht, TistoDrain Aufstockelement S 15 und Aufsatz VC 15.

Aufsatz stufenlos bis zu 35 mm höhen- und bis zu ± 13 mm seitenverstellbar

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
<b>F</b> Bodenablauf für Verbundabdichtung 61 HT/VC	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	563231	1

**F** Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art. Nr. 515018) verwendet werden.



### DALLMER Bodenablauf für Verbundabdichtung 42 VC

Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse 42 S, Ablaufstutzen DN 50 seitlich, TistoDrain Aufstockelement S 10 und Aufsatz VC 10.

Aufsatz stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu ± 5,5 mm seitenverstellbar

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 Tab. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274		
	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

### DALLMER Bodenablauf für Verbundabdichtung 42 VE

wie zuvor, jedoch mit Aufsatz VE 10 (Rahmen aus Kunststoff)

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf für Verbundabdichtung 42 VC	DN 50	100 x 100 mm	513199	1
Bodenablauf für Verbundabdichtung 42 VE	DN 50	100 x 100 mm	513151	1

## Komplettabläufe, mehrteilig

### DALLMER Bodenablauf für Verbundabdichtung 40 VC

nach DIN EN 1253

Komplettablauf bestehend aus:

Bodenablaufgehäuse 40 S,

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht, TistoDrain

Aufstockelement S 10 und Aufsatz VC 10.

Aufsatz stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu  $\pm 5,5$  mm seitenverstellbar

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

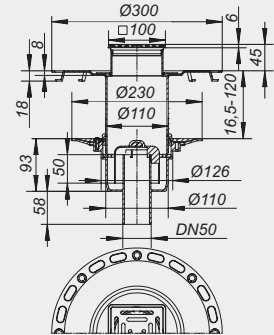
### DALLMER Bodenablauf für Verbundabdichtung 40 VE

wie zuvor, jedoch mit Aufsatz VE 10

(Rahmen aus Kunststoff)

Artikel	Nennweite	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
<b>F</b> Bodenablauf für Verbundabdichtung 40 VC	DN 50	100 x 100 mm	513182	1
<b>F</b> Bodenablauf für Verbundabdichtung 40 VE	DN 50	100 x 100 mm	513298	1

**F** Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art. Nr. 515025) verwendet werden.



### DALLMER Bodenablauf 32 ERP 12

nach DIN EN 1253

mit Klemmflansch für PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge von 1 - 4 mm

Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugel-

gelenk, verstellbar von 0 - 15°

mit:

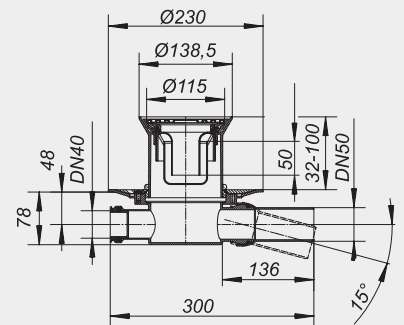
- Zulauf DN 40
- höhenverstellbarem Aufsatz ERP 12
- Rahmen ABS
- Rost Edelstahl 1.4301,  $\varnothing$  115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- 50 mm Geruch- und Reinigungsverschluss
- Bauschutzdeckel
- CeraDrain®-Rückstaudichtung S 10

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

Artikel	Nennweite	Abmessungen Rost und Rahmen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf 32 ERP 12	DN 50	$\varnothing$ 115 mm	420329	1



### DALLMER Bodenablauf 30 ERP 12

nach DIN EN 1253

mit Klemmflansch für PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge von 1 - 4 mm

Ablaufstutzen: DN 50 senkrecht

mit:

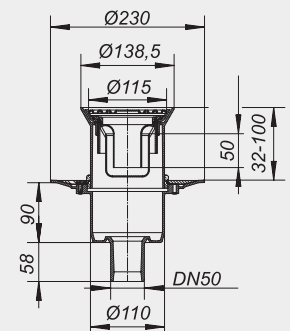
- höhenverstellbarem Aufsatz ERP 12
- Rahmen ABS
- Rost Edelstahl 1.4301,  $\varnothing$  115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- 50 mm Geruch- und Reinigungsverschluss
- Bauschutzdeckel
- CeraDrain®-Rückstaudichtung S 10

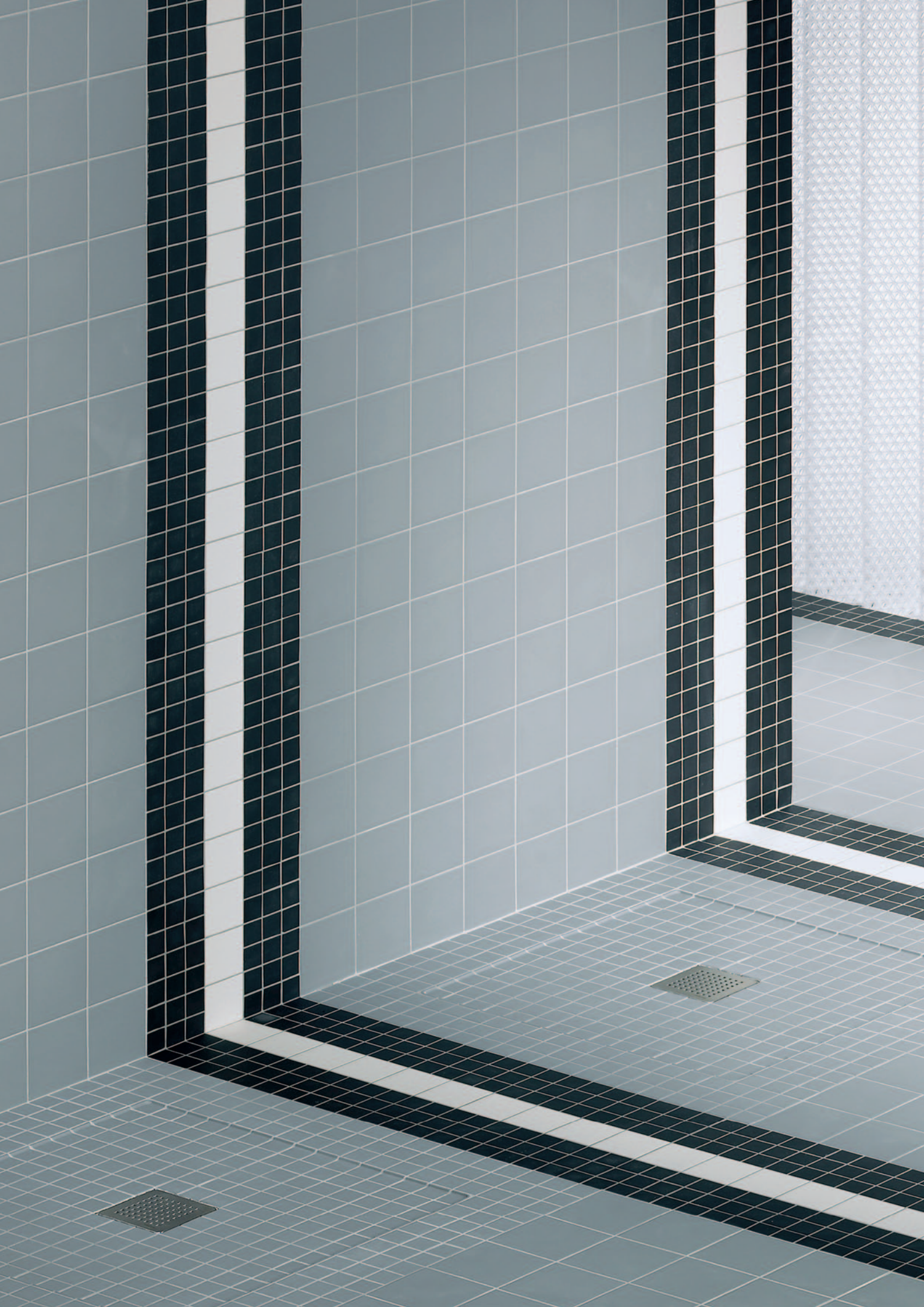
Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	1,2 l/s

Artikel	Nennweite	Abmessungen Rost und Rahmen	Art. Nr.	VPE
Bodenablauf 30 ERP 12	DN 50	$\varnothing$ 115 mm	405326	1







# Baukastensystem Bad- und Bodenabläufe Serie 15

Anschlüsse DN 50, DN 70 und DN 100

## Einzelkomponenten Serie 15, für Ablaufstellen mit Verbundabdichtung

- drei variable Module, passend zu jeder Einbausituation
- aufgebaut aus technisch ausgereiften Einzelkomponenten, tausendfach bewährt
- System zur Verbundabdichtung nach ZDB-Merkblatt 1/2010 mit der zusätzlichen Möglichkeit einer zweiten Abdichtungsebene

### CeraDrain®-Systemtechnik Serie 15

- Aufstockelement für Sicherheit bei hoher mechanischer Belastung
- einfache Montage, hohe Standsicherheit, Schallentkopplung
- bildet durch die Verankerung der Bewehrungsmatte im Polymerbeton eine Einheit mit dem Estrich

### TistoDrain-Systemtechnik Serie 15

- Aufstockelement zur direkten Aufnahme der Verbundabdichtung
- mittels beigefügter Tisto-Matte kann optimal mit Fliesenkleber abgedichtet werden



### Beispiel Baukastensystem

MODUL 1

Aufsatz



Komplettaufsatz

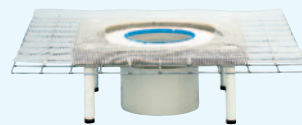


oder

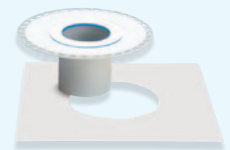
Design-Rost mit Rahmen

MODUL 2

Aufstockelement



CeraDrain®



oder

TistoDrain

MODUL 3

Ablaufgehäuse



# Baukastensystem

## Bad- und Bodenabläufe Serie 15

Anschlüsse DN 50, DN 70 und DN 100

<b>MODUL 1</b>  <b>Komplettaufsatz Serie 15</b>	 <b>Aufsatz VC 15</b> 150 x 150 mm Rost: Edelstahl  Art.Nr. 500359	 <b>Aufsatz VN 15</b> 150 x 150 mm Rost: Edelstahl, verschraubt  Art.Nr. 500397	 <b>Aufsatz VS 15</b> 150 x 150 mm Rost: Edelstahl massiv 5 mm, verschraubt  Art.Nr. 500366	 <b>Aufsatz VSR 15</b> 150 x 150 mm Rost: rutschhemmend, Edelstahl massiv 5 mm, verschraubt Art.Nr. 500342	 <b>Aufsatz CD 15</b> 150 x 150 mm Rost: Edelstahl massiv 5 mm, Design-Rost Quadra Art.Nr. 500465	 <b>Aufsatz VR 15</b> Ø 155 mm Rost: Edelstahl Art.Nr. 500458	 <b>Aufsatz VR, S 15</b> Ø 120 mm Rost: Edelstahl Art.Nr. 400451
---	--	---	---	---	--	--	---

+ plus

<b>MODUL 2</b>  <b>Aufstockelement CeraDrain® Serie 15 oder TistoDrain Serie 15</b>	 <b>Aufstockelement CeraDrain® S 15</b> (Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte, schallentkoppelten Justierschrauben) Art.Nr. 563002	<b>oder</b>   <b>Aufstockelement TistoDrain S 15</b> (mit Vlies-kaschiertem Flansch)  Art.Nr. 563200
---	--	---

+ plus

<b>MODUL 3</b>  <b>Ablaufgehäuse Serie 15</b>	 <b>Ablaufgehäuse 61 HT</b> DN 50 Art.Nr. 611024  DN 50/DN 70 Art.Nr. 611055  DN 100 Art.Nr. 611062	 <b>Ablaufgehäuse 54</b> DN 50/DN 70 Art.Nr. 541055	 <b>Ablaufgehäuse 55</b> DN 50/DN 70 Art.Nr. 551054	 <b>Ablaufgehäuse 58</b> DN 70/DN 100 Art.Nr. 581075
---	---	---	--	--

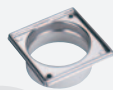
 Ausrüstung R 30 - R 120 möglich

Alle Ablaufgehäuse mit DallBit-Bitumenmanschette erhältlich (siehe Produktseiten)

# Wahlweise: Aufsatzrahmen + Design-Rost

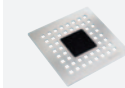
## MODUL 1b

### Aufsatzrahmen Serie 15 mit Design-Rost

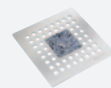


**Aufsatzrahmen V, S 15/150**  
150 x 150 mm  
Art.Nr. 503022

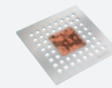
**+ plus**  
passende  
Design-Roste  
**140 x 140 mm**



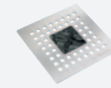
**Design-Rost QuadraStone 140 Nero Assoluto**  
Art.Nr. 501523



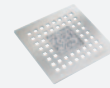
**Design-Rost QuadraStone 140 Azul Bahia**  
Art.Nr. 501530



**Design-Rost QuadraStone 140 Rosso Verona**  
Art.Nr. 501547



**Design-Rost QuadraStone 140 Verde Forest**  
Art.Nr. 501554



**Design-Rost QuadraStone 140 Padang**  
Art.Nr. 501561



**Design-Rost QuadraStone 140 Individuell**  
Art.Nr. 501509



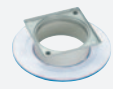
**Rost Monogramm 140**  
Art.Nr. 501158



**Design-Rost Cut 140**  
Art.Nr. 502315



**Design-Rost Quadra 140**  
Art.Nr. 501226



**Aufsatzrahmen V, S 15/120**  
120 x 120 mm  
Art.Nr. 495419

**+ plus**  
passende  
Design-Roste  
**115 x 115 mm**



**Design-Rost Loire 115**  
Art.Nr. 501615



**Design-Rost Seine 115**  
Art.Nr. 501622



**Design-Rost Orinoco 115**  
Art.Nr. 501639



**Design-Rost Nil 115**  
Art.Nr. 501646



**Design-Rost Yukon 115**  
Art.Nr. 501653



**Design-Rost Quadra 115**  
Art.Nr. 501585



**Rost Monogramm 115**  
Art.Nr. 501103



**Rost Saturn 115**  
Art.Nr. 502353



**Aufsatzrahmen V, S 15/ Ø 155**  
Ø 155 mm  
Art.Nr. 503039

**+ plus**  
passende  
Design-Roste  
**Ø 145 mm**



**Design-Rost AstraStone Sol Nero Assoluto**  
Art.Nr. 501974



**Design-Rost AstraStone Sol Azul Bahia**  
Art.Nr. 501981



**Design-Rost AstraStone Sol Rosso Verona**  
Art.Nr. 501844



**Design-Rost AstraStone Sol Verde Forest**  
Art.Nr. 501950



**Design-Rost AstraStone Sol Padang**  
Art.Nr. 501967



**Design-Rost AstraStone Sol Individuell**  
Art.Nr. 501851



**Design-Rost Puls 145**  
Art.Nr. 502308



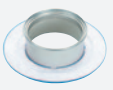
**Design-Rost Galaxy 145**  
Art.Nr. 502285



**Design-Rost Saturn 145**  
Art.Nr. 502292



**Design-Rost Quadra 145**  
Art.Nr. 502247



**Aufsatzrahmen V, S 15/ Ø 120**  
Ø 120 mm  
Art.Nr. 495433

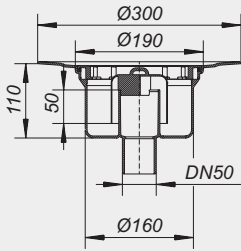
**+ plus**  
passende  
Design-Roste  
**Ø 115 mm**



**Design-Rost Quadra Ø 115**  
Art.Nr. 502223



Weitere Oberflächen, z. B. auf Anfrage



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: Ø 180 mm

### DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen: senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

mit: · Glockengeruchverschluss  
· Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	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

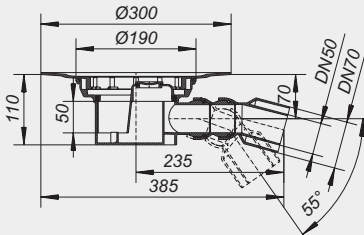
### DALLMER Ablaufgehäuse 61 AS

mit Ablaufstutzen AD Ø 78 mm

für den Anschluss schallgedämmter Kunststoffrohre mit Außendurchmesser 78 mm

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
<b>F</b> Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50	611024	5
<b>F</b> Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50/DN 70	611055	5
<b>F</b> Ablaufgehäuse 61 HT	DN 100	611062	5
<b>F</b> Ablaufgehäuse 61 HT DallBit*	DN 50	612021	1
<b>F</b> Ablaufgehäuse 61 HT DallBit*	DN 50/DN 70	612052	1
<b>F</b> Ablaufgehäuse 61 HT DallBit*	DN 100	612069	1

**F** Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art. Nr. 515018) verwendet werden.



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

### DALLMER Ablaufgehäuse 54

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen: DN 50/DN 70 seitlich mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 - 55°

mit: · Geruch- und Reinigungsverschluss  
· Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

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

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 54	DN 50/DN 70	541055	1
Ablaufgehäuse 54 DallBit*	DN 50/DN 70	542052	1

## Ablaufgehäuse Serie 15, Zubehör

### DALLMER Ablaufgehäuse 55

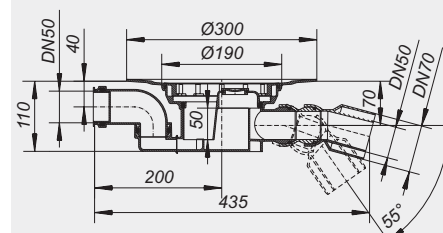
nach DIN EN 1253

- Ablaufstutzen: DN 50/DN 70 seitlich mit Doppelkugelgelenk 0 - 55°
- mit:
- Zulauf DN 50 um 180° schwenkbar
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

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



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 55	DN 50/DN 70	551054	5
Ablaufgehäuse 55 DallBit*	DN 50/DN 70	552051	1

### DALLMER Ablaufgehäuse 58

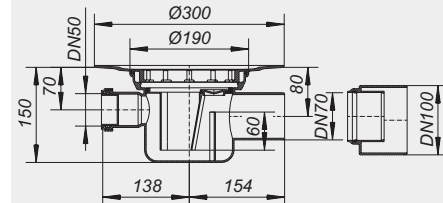
nach DIN EN 1253

- Ablaufstutzen: DN 70/DN 100 seitlich
- mit:
- Zulauf DN 50
  - Geruch- und Reinigungsverschluss
  - Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

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



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 58	DN 70/DN 100	581075	5
Ablaufgehäuse 55 DallBit*	DN 70/DN 100	582072	1

### DALLMER Rückstaudichtung S 15

zur Rückstausicherung zwischen Aufstockelement und Ablaufgehäuse

Nur mit Abdichtungs-Set S 15 (Art. Nr. 560506) oder DallBit-Ablaufgehäusen S 15 einsetzbar.

Artikel	Art. Nr.	VPE
Rückstaudichtung S 15	590022	1

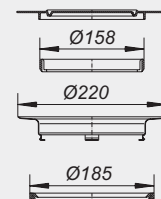
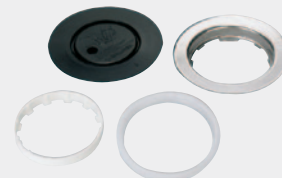


### DALLMER Abdichtungs-Set S 15

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen, passend zu den Abläufen Serie 15 und Aufstockelement 550

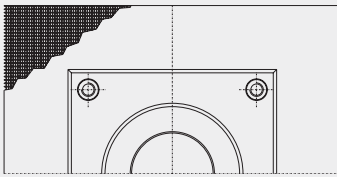
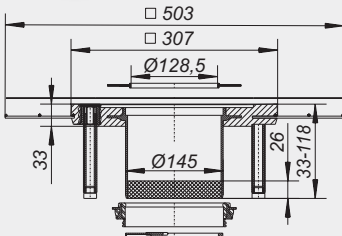
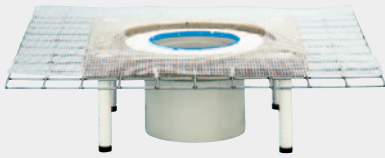
- mit:
- Edelstahl-Klemmelement
  - Pressdichtung
  - Tragring
  - Bauschutzdeckel/Schablone

Artikel	Art. Nr.	VPE
Abdichtungs-Set S 15	560506	10



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.

\* DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit



Aussparungsmaß: 600 x 600 mm

**DALLMER Aufstockelement**

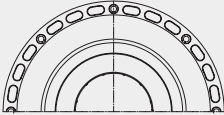
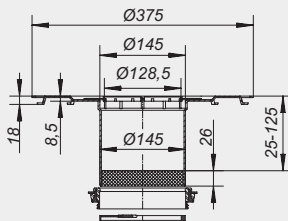
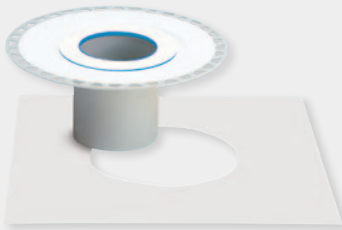
**CeraDrain® S 15**

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

- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Rahmenverlängerung aus ABS
  - seitenverstellbarer Rahmenaufnahme
  - Glasgewebematte
  - Rückstaudichtung \*
  - Distanzring
  - Bauschutzdeckel

Artikel	Art. Nr.	VPE
Aufstockelement CeraDrain® S 15	563002	1

\* Hinweis: In Fällen, wo auf eine untere Abdichtung nicht verzichtet werden soll und ein Ablaufgehäuse mit Abdichtungs-Set oder in DallBit-Ausführung eingebaut wurde, muss anstatt der CeraDrain®-Rückstaudichtung die Rückstaudichtung S 15 (Art. Nr. 590022, Seite 53) verwendet werden.



Aussparungsmaß: 475 x 475 mm

**DALLMER Aufstockelement**

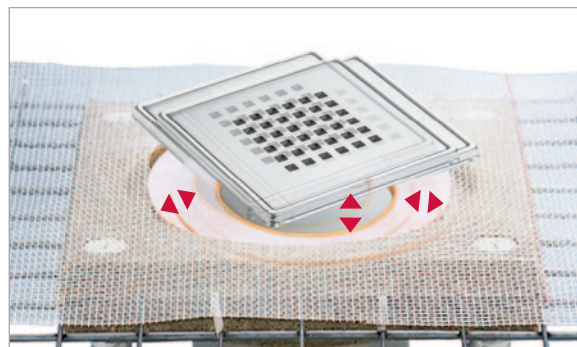
**TistoDrain S 15**

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

- mit:
- Vlies-kaschiertem Flansch und
  - Verlängerung aus ABS
  - seitenverstellbarer Rahmenaufnahme
  - Tisto-Matte
  - Rückstaudichtung \*
  - Distanzring
  - Bauschutzdeckel

Artikel	Art. Nr.	VPE
Aufstockelement TistoDrain S 15	563200	1

\* Hinweis: In Fällen, wo auf eine untere Abdichtung nicht verzichtet werden soll und ein Ablaufgehäuse mit Abdichtungs-Set S 15 (Art. Nr. 560506, Seite 53) oder in DallBit-Ausführung eingebaut wurde, muss anstatt der CeraDrain®-Rückstaudichtung die Rückstaudichtung S 15 (Art. Nr. 590022, Seite 53) verwendet werden.



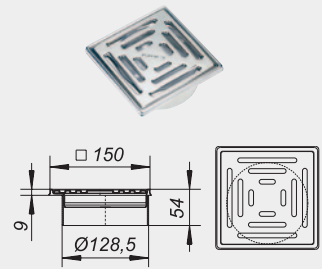
Alle Aufsätze zu CeraDrain® S 15/ TistoDrain S 15 sind im Aufstockelement stufenlos verstellbar.  
Seitenverstellbarkeit: ± 13 mm (Aufsätze VR 15 und VR S 15/Ø 120: ± 5 mm)  
Höhenverstellbarkeit: 40 mm

## Aufsätze Serie 15

### DALLMER Aufsatz VC 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, Klasse K 3

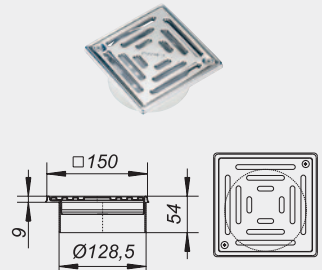
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VC 15	150 x 150 mm	500359	1



### 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,  
 Klasse K 3

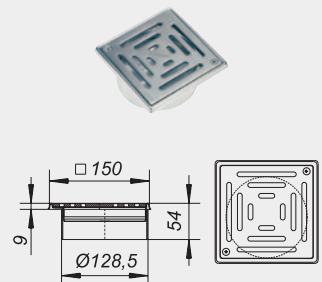
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VN 15	150 x 150 mm	500397	1



### DALLMER Aufsatz VS 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 1.4571, massiv 5 mm,  
 verschraubt, Klasse L 15

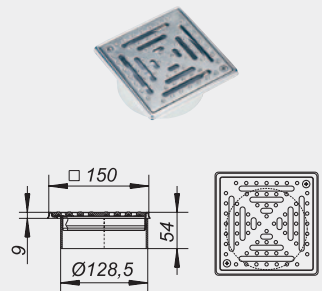
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VS 15	150 x 150 mm	500366	1



### DALLMER Aufsatz VSR 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: nach DIN 51130/DIN 51097 im  
 Barfußbereich rutschhemmend  
 Klasse B,  
 Edelstahl 1.4571, massiv 5 mm,  
 verschraubt, Klasse R 12/L 15

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VSR 15	150 x 150 mm	500342	1

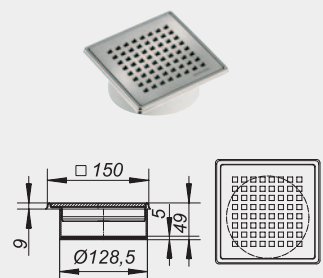


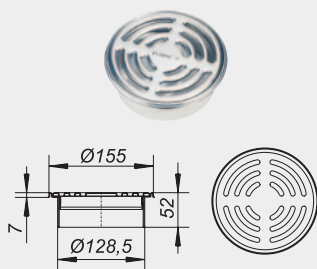
Rost RHS 140 rutschhemmend Klasse C auf Anfrage.

### DALLMER Aufsatz Quadra CD 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 1.4401, massiv 5 mm,  
 Klasse L 15

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz Quadra CD 15	150 x 150 mm	500465	1

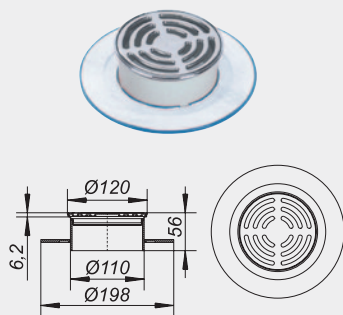




**DALLMER Aufsatz VR 15**

zu CeraDrain® S 15/TistoDrain S 15  
 stufenlos bis zu 40 mm höhen- und  
 bis zu ± 5 mm seitenverstellbar  
 Aufsatzverlängerung: ABS  
 Rahmen: Edelstahl 1.4301, Ø 155 mm  
 Rost: Edelstahl 1.4301, rund Ø 145 mm,  
 Klasse K 3

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VR 15	Ø 155 mm	500458	1



**DALLMER Aufsatz VR, S 15/Ø 120**

zu CeraDrain® S 15/TistoDrain S 15  
 stufenlos bis zu 40 mm höhen- und  
 bis zu ± 13 mm seitenverstellbar  
 mit Auflagering  
 Aufsatzverlängerung: ABS  
 Rahmen: Edelstahl 1.4301, Ø 120 mm  
 Rost: Edelstahl 1.4301, rund, Ø 115 mm,  
 Klasse K 3

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VR, S 15/Ø 120	Ø 120 mm	400451	1

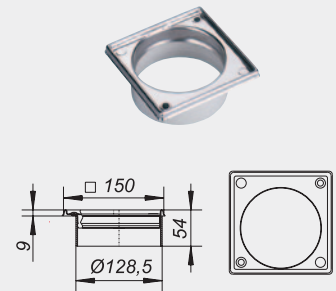


## Aufsatzrahmen Serie 15 für Design-Roste

### DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/150

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 oder 1.4571, mit  
Gewindeeinsätzen, 150 x 150 mm,  
passende Roste 140 x 140 mm

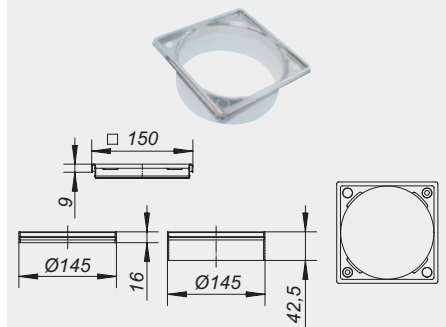
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen V, S 15/150	150 x 150 mm	503022	1
Aufsatzrahmen V, S 15/150 1.4571	150 x 150 mm	503053	1



### DALLMER Aufsatzrahmen S 15/150

zu CeraDrain® S 15/TistoDrain S 15  
passend zu den Ablaufgehäusen der Serie 15  
Aufsatzverlängerung: 1 x 16 mm, 1 x 42,5 mm,  
Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen: Edelstahl 1.4301 oder 1.4571,  
passende Roste 140 x 140 mm

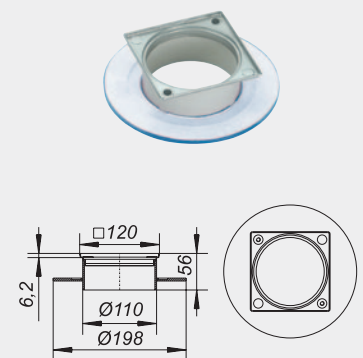
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen S 15/150	150 x 150 mm	503077	1
Aufsatzrahmen S 15/150 1.4571	150 x 150 mm	503084	1



### DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/120

zu CeraDrain® S 15/TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und  
bis zu ± 13 mm seitenverstellbar  
mit Auflagering  
Aufsatzverlängerung: ABS  
Rahmen: Edelstahl 1.4301, mit Gewinde-  
einsätzen, 120 x 120 mm,  
passende Roste 115 x 115 mm

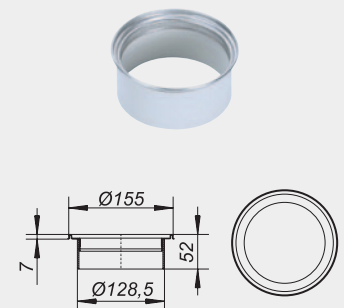
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen V, S 15/120	120 x 120 mm	495419	1



### DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/Ø 155

zu CeraDrain® S 15/TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und  
bis zu ± 5 mm seitenverstellbar  
Aufsatzverlängerung: ABS  
Rahmen: Edelstahl 1.4301 oder 1.4571,  
Ø 155 mm  
passende Roste Ø 145 mm

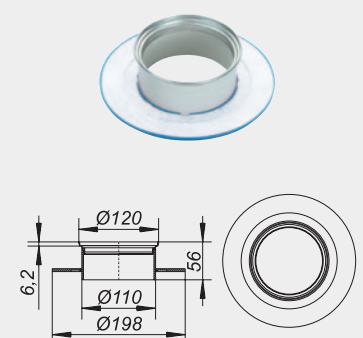
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen V, S 15/Ø 155	Ø 155 mm	503039	1
Aufsatzrahmen V, S 15/Ø 155 1.4571	Ø 155 mm	503091	1



### DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/Ø 120

zu CeraDrain® S 15/TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und  
bis zu ± 13 mm seitenverstellbar  
mit Auflagering  
Aufsatzverlängerung: ABS  
Rahmen: Edelstahl 1.4301, Ø 120 mm  
passende Roste Ø 115 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen V, S 15/Ø 120	Ø 120 mm	495433	1



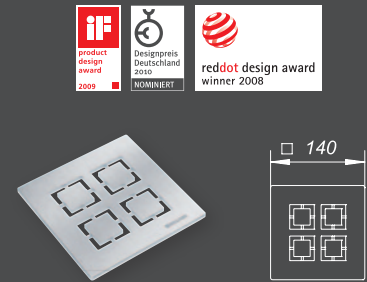


## Design-Roste passend zu den Aufsatzrahmen Serie 15

### DALLMER Rost Cut 140

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design „Cut“, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), 140 x 140 mm

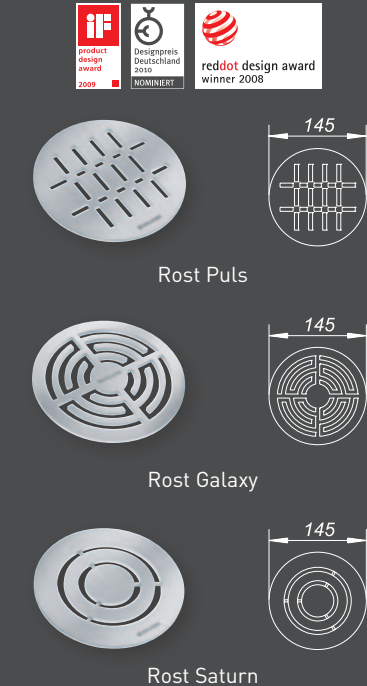
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Cut 140	140 x 140 mm	502315	1



### DALLMER Roste Dimensions 145

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß Ø 155 mm, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design „Puls“, „Galaxy“ oder „Saturn“, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), Ø 145 mm

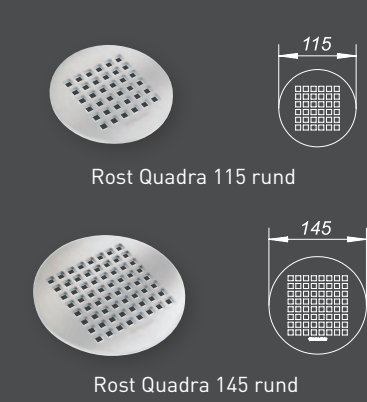
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Puls 145	Ø 145 mm	502308	1
Rost Galaxy 145	Ø 145 mm	502285	1
Rost Saturn 145	Ø 145 mm	502292	1



### DALLMER Rost Quadra rund

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß Ø 120 mm und Ø 155 mm Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design „Quadra“, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), Ø 115 mm/Ø 145 mm

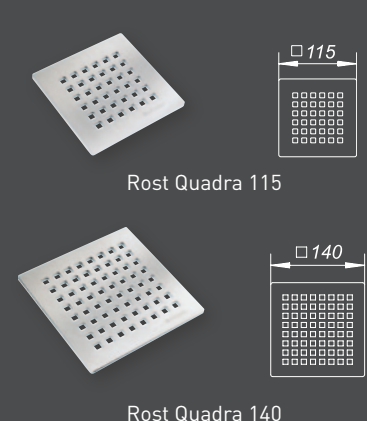
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Quadra 115 rund	Ø 115 mm	502223	1
Rost Quadra 145 rund	Ø 145 mm	502247	1

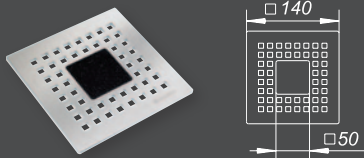


### DALLMER Rost Quadra

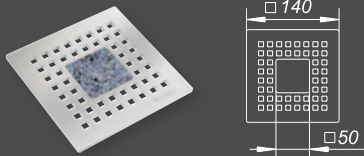
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm und 150 x 150 mm, Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen, Oberfläche matt satiniert, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, 115 x 115 mm oder 140 x 140 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Quadra 115	115 x 115 mm	501585	1
Rost Quadra 140	140 x 140 mm	501226	1

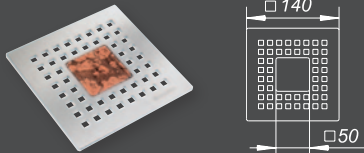




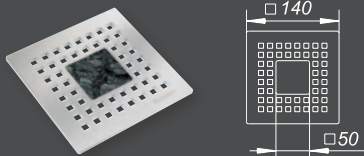
QuadraStone Nero Assoluto Zimbabwe



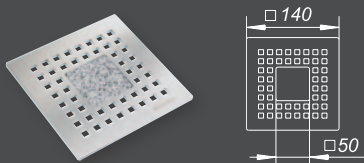
QuadraStone Azul Bahia



QuadraStone Rosso Verona



QuadraStone Verde Forest

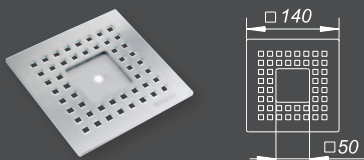


QuadraStone Padang hellgrau

### DALLMER Rost QuadraStone 140

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm, Design-Rost mit farbigem Naturstein 50 x 50 mm im Zentrum der Fläche, Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, 140 x 140 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost QuadraStone Nero Assoluto Zimbabwe	140 x 140 mm	501523	1
Rost QuadraStone Azul Bahia	140 x 140 mm	501530	1
Rost QuadraStone Rosso Verona	140 x 140 mm	501547	1
Rost QuadraStone Verde Forest	140 x 140 mm	501554	1
Rost QuadraStone Padang hellgrau	140 x 140 mm	501561	1



QuadraStone Individuell  
Ausparung: 50 x 50 x 5 mm

### DALLMER Rost QuadraStone Individuell, 140

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm, Design-Rost, vorbereitet für die Einpassung eines individuellen Steins, 50 x 50 mm im Zentrum der Fläche, Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, 140 x 140 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost QuadraStone Individuell	140 x 140 mm	501509	1

### Stein einpassen

Einpassen und Einfügen des vom Kunden gestellten Natursteins in den Rost QuadraStone Individuell oder die Roste AstraStone Individuell (Seite 41).  
Der gestellte Naturstein muß ein Mindestmaß von 100 x 100 mm x 5 mm besitzen. Die Materialstärke darf 10 mm nicht überschreiten.

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Einpassen des Steins	50 x 50 mm	501660	1
Einpassen des Steins	Ø 45 mm	501752	1

## Design-Roste passend zu den Aufsatzrahmen Serie 15

### DALLMER Rost AstraStone 145

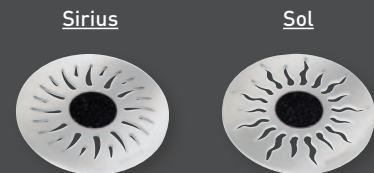
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß  $\varnothing$  155 mm, Design-Rost mit eingepasstem farbigem Naturstein  $\varnothing$  45 mm im Zentrum der Fläche, Oberfläche matt satiniert, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm,  $\varnothing$  145 mm mit Ablauföffnungen im Design „Sirius“ und „Sol“

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Sirius			
Rost AstraStone Sirius Nero Assoluto Zimbabwe	$\varnothing$ 145 mm	501837	1
Rost AstraStone Sirius Azul Bahia	$\varnothing$ 145 mm	501943	1
Rost AstraStone Sirius Rosso Verona	$\varnothing$ 145 mm	501875	1
Rost AstraStone Sirius Verde Forest	$\varnothing$ 145 mm	501882	1
Rost AstraStone Sirius Padang hellgrau	$\varnothing$ 145 mm	501899	1
Sol			
Rost AstraStone Sol Nero Assoluto Zimbabwe	$\varnothing$ 145 mm	501974	1
Rost AstraStone Sol Azul Bahia	$\varnothing$ 145 mm	501981	1
Rost AstraStone Sol Rosso Verona	$\varnothing$ 145 mm	501844	1
Rost AstraStone Sol Verde Forest	$\varnothing$ 145 mm	501950	1
Rost AstraStone Sol Padang hellgrau	$\varnothing$ 145 mm	501967	1

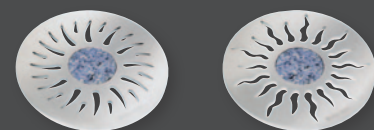
### DALLMER Rost AstraStone Individuell 145

Design-Rost, vorbereitet für die Einpassung eines individuellen Steins,  $\varnothing$  45 mm im Zentrum der Fläche, Oberfläche matt satiniert, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm,  $\varnothing$  145 mm mit Ablauföffnungen im Design „Sirius“ und „Sol“

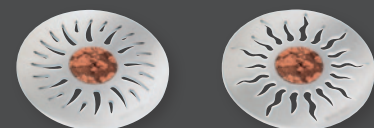
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost AstraStone Sirius Individuell	$\varnothing$ 145 mm	501868	1
Rost AstraStone Sol Individuell	$\varnothing$ 145 mm	501851	1



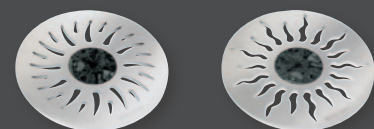
AstraStone Nero Assoluto Zimbabwe



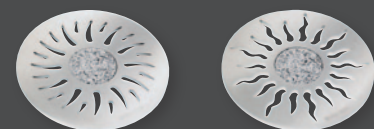
AstraStone Azul Bahia



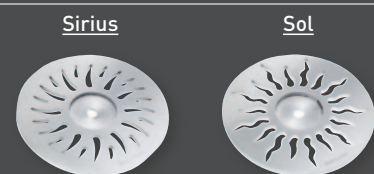
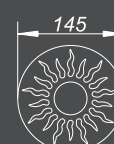
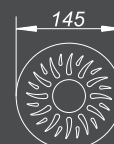
AstraStone Rosso Verona



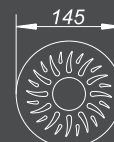
AstraStone Verde Forest



AstraStone Padang hellgrau



AstraStone Individuell



Aussparung:  $\varnothing$  45 mm x 5 mm

Farbig oberflächenveredelte Roste auf Anfrage.



## Design-Roste passend zu den Aufsatzrahmen Serie 15

### DALLMER Roste Flow 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm,  
Design-Rost mit Ablauföffnungen im Design „Loire“, „Seine“, „Orinoco“, „Nil“ und „Yucon“,  
Oberfläche matt satiniert,  
Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg), 115 x 115 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Loire 115	115 x 115 mm	501615	1
Rost Seine 115	115 x 115 mm	501622	1
Rost Orinoco 115	115 x 115 mm	501639	1
Rost Nil 115	115 x 115 mm	501646	1
Rost Yukon 115	115 x 115 mm	501653	1

### DALLMER Rost Saturn 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm und Bodenablauf TistoPrimus,  
Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnung im Design „Saturn“,  
Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg), 115 x 115 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Saturn 115	115 x 115 mm	502353	1

### DALLMER Rost Monogramm

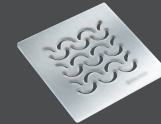
passend zu den Aufsatzrahmen mit 120 x 120 mm und 150 x 150 mm  
Design-Rost mit individuell angefertigtem Monogramm  
Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, 115 x 115 mm und 140 x 140 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Monogramm 115	115 x 115 mm	501103	1
Rost Monogramm 140	140 x 140 mm	501158	1

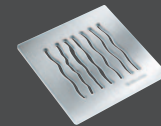
Farbig oberflächenveredelte Roste auf Anfrage.



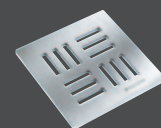
Rost Loire



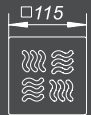
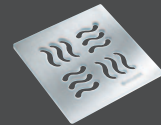
Rost Seine



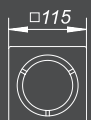
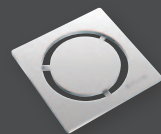
Rost Orinoco



Rost Nil



Rost Yukon



Rost Saturn 115



Rost Monogramm 115  
individuell angefertigt



Rost Monogramm 140  
individuell angefertigt





# Baukastensystem Bad- und Bodenabläufe Serie 10

Anschlüsse DN 50

## Einzelkomponenten Serie 10, für Ablaufstellen mit Verbundabdichtung

- drei variable Module passend zu jeder Einbausituation
- aufgebaut aus technisch ausgereiften Einzelkomponenten, tausendfach bewährt
- System zur Verbundabdichtung nach ZDB-Merkblatt 1/2010 mit der zusätzlichen Möglichkeit einer zweiten Abdichtungsebene

### CeraDrain®-Systemtechnik Serie 10

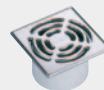
- Aufstockelement für Sicherheit bei hoher mechanischer Belastung
- einfache Montage, hohe Standsicherheit, Schallentkopplung
- bildet durch die Verankerung der Bewehrungsmatte im Polymerbeton eine Einheit mit dem Estrich
- Kompaktvarianten (Aufstockelement mit Ablaufgehäuse) erhältlich.

### TistoDrain-Systemtechnik Serie 10

- ist anpassbar an sehr flache Bodenkonstruktionen
- Aufstockelement zur direkten Aufnahme der Verbundabdichtung
- mittels beigefügter Tisto-Matte kann optimal mit Fliesenkleber abgedichtet werden

### Beispiel Baukastensystem

MODUL 1



Aufsatz

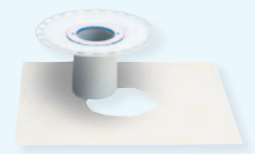
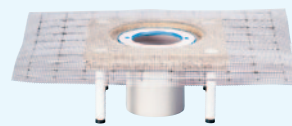
Komplettaufsatz

oder

Design-Rost mit Rahmen

+  
plus

MODUL 2



Aufstockelement

CeraDrain®

oder

TistoDrain

+  
plus

MODUL 3



Ablaufgehäuse

# Baukastensystem Bad- und Bodenabläufe Serie 10

Anschlüsse DN 50

<b>MODUL 1</b>  Komplettaufsatz Serie 10						
	<b>Aufsatz VC 10</b> 100 x 100 mm Rost: Edelstahl  Art.Nr. 400352	<b>Aufsatz VN 10</b> 100 x 100 mm Rost: Edelstahl verschraubt  Art.Nr. 400376	<b>Aufsatz VS 10</b> 100 x 100 mm Rost: Edelstahl massiv 5 mm, verschraubt Art.Nr. 400369	<b>Aufsatz CD 10/100</b> 100 x 100 mm Rost: Edelstahl massiv 5 mm, Design-Rost Art.Nr. 400413	<b>Aufsatz VE 10</b> 100 x 100 mm Rost: Edelstahl Rahmen: ABS  Art.Nr. 400383	<b>Aufsatz VC, S 10/120</b> 100 x 100 mm Rost: Edelstahl  Art.Nr. 400468

+  
plus

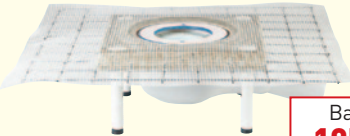
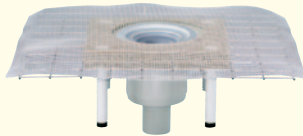
<b>MODUL 2</b>  Aufstockelement CeraDrain® Serie 10 oder TistoDrain Serie 10		oder	
	<b>CeraDrain® Aufstockelement S 10</b> (Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte, schallentkoppelten Justierschrauben) Art.Nr. 513069		

+  
plus


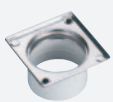




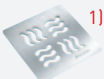











<b>MODUL 3</b>  Ablaufgehäuse Serie 10				
	<b>Ablaufgehäuse 40 S</b> DN 50 Art.Nr. 405128	<b>Ablaufgehäuse 42</b> DN 50 Art.Nr. 420022	<b>Ablaufgehäuse 42/3</b> DN 50 Art.Nr. 421722	<b>Ablaufgehäuse 46 S</b> DN 50 Art.Nr. 460059

 Ausrüstung R 30 - R 120 möglich

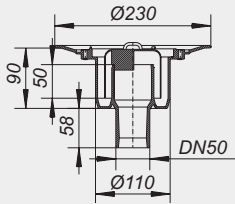
Alle Ablaufgehäuse mit DallBit-Bitumenmanschette erhältlich (siehe Produktseiten)

<b>Variante</b>  Ablaufgehäuse CeraDrain® nur kombinierbar mit Modul <b>1</b> oder <b>1b</b>		
	<b>Ablaufgehäuse CeraDrain® 48</b> DN 50 Art.Nr. 513205	Bauhöhe <b>105 mm</b>

# Wahlweise: Aufsatzrahmen + Design-Rost

<b>MODUL 1b</b>  <b>Aufsatzrahmen Serie 10 mit Design-Rost</b>  	 <p><b>Aufsatzrahmen V, S 10/120</b> 120 x 120 mm Art.Nr. 495426</p>	<p><b>+ plus</b> passende Design-Roste <b>115 x 115 mm</b></p>	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Loire 115</b> Art.Nr. 501615	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Seine 115</b> Art.Nr. 501622	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Orinoco 115</b> Art.Nr. 501639	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Nil 115</b> Art.Nr. 501646	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Yukon 115</b> Art.Nr. 501653
				 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Quadra 115</b> Art.Nr. 501585	 <sup>1)</sup> <b>Rost Monogramm 115</b> Art.Nr. 501103	 <sup>1)</sup> <b>Rost Saturn 115</b> Art.Nr. 502353	
	 <p><b>Aufsatzrahmen V, S 10/100</b> 100 x 100 mm Art.Nr. 495402</p>	<p><b>+ plus</b> passende Roste <b>90 x 90 mm</b></p>	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Loire 90</b> Art.Nr. 502605	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Seine 90</b> Art.Nr. 502612	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Orinoco 90</b> Art.Nr. 502629	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Nil 90</b> Art.Nr. 502636	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Yukon 90</b> Art.Nr. 502643
				 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Cut 90</b> Art.Nr. 501592	 <sup>1)</sup> <b>Design-Rost Quadra 90</b> Art.Nr. 501592	 <sup>1)</sup> <b>Rost Monogramm 90</b> Art.Nr. 501578	

Weitere Oberflächen, z. B.  auf Anfrage



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm  
Kernbohrungsmaß: Ø 130 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 40

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen: DN 50 senkrecht  
mit:  
· Glockengeruchverschluss  
· Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, hochschlagfest

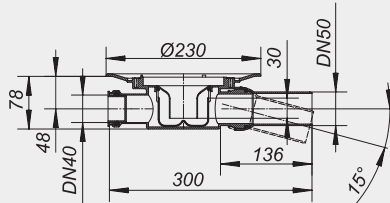
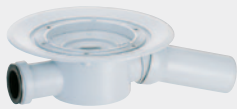
40 PE: Ablaufgehäuse aus Polyethylen

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

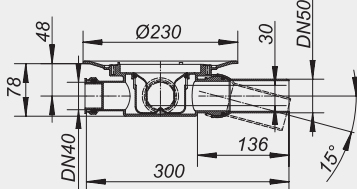
	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
<b>F</b> Ablaufgehäuse 40 S	DN 50	405128	10
<b>F</b> Ablaufgehäuse 40 PE	DN 50/OD 50	405135	10
<b>F</b> Ablaufgehäuse 40 DallBit*	DN 50	405227	10

**F** Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art. Nr. 515025) verwendet werden.



Ablaufgehäuse 42 S mit Zulauf



Ablaufgehäuse 42/3 mit 3 Zuläufen

Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 42

Ablaufstutzen: DN 50 seitlich  
mit Kugelgelenk 0-15°

mit:  
· Geruch- und Reinigungsverschluss  
· Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,62 l/s

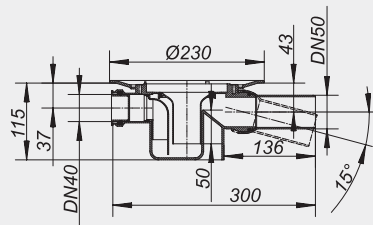
## DALLMER Ablaufgehäuse 42 S und 42 S DallBit

mit Zulauf, DN 40

## DALLMER Ablaufgehäuse 42/3 und 42/3 DallBit

mit drei Zuläufen, DN 40

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 42 ohne Zulauf	DN 50	420060	10
Ablaufgehäuse 42 S mit Zulauf	DN 50	420022	10
Ablaufgehäuse 42 DallBit* mit Zulauf	DN 50	422026	10
Ablaufgehäuse 42/3 mit 3 Zuläufen	DN 50	421722	1
Ablaufgehäuse 42/3 DallBit* mit 3 Zuläufen	DN 50	422729	10



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 46

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen: DN 50 seitlich  
mit Kugelgelenk 0-15°

mit:  
· Zulauf DN 40  
· Geruch- und Reinigungsverschluss  
· Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 46 S	DN 50	460059	10
Ablaufgehäuse 46 DallBit*	DN 50	462053	10

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.

\* DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

## Aufstockelemente Serie 10

### DALLMER Aufstockelement

#### CeraDrain® S 10

- passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46  
mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Rahmenverlängerung aus ABS
  - seitenverstellbarer Rahmenaufnahme
  - Glasgewebematte
  - Rückstaudichtung\*
  - Distanzring

Artikel	Art. Nr.	VPE
Aufstockelement CeraDrain® S 10	513069	1

\* Hinweis: In Fällen, wo auf eine untere Abdichtung nicht verzichtet werden soll und ein Ablaufgehäuse mit Abdichtungs-Set oder in DallBit-Ausführung eingebaut wurde, muss anstatt der CeraDrain®-Rückstaudichtung die Rückstaudichtung S 10 (Art. Nr. 495020, Seite 71) verwendet werden.

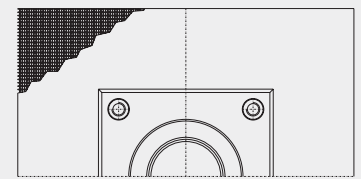
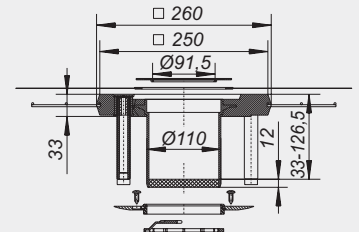
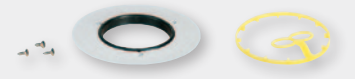
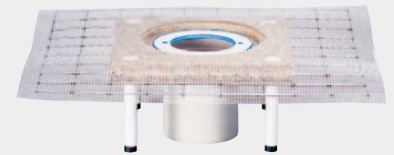
### DALLMER Aufstockelement

#### TistoDrain S 10

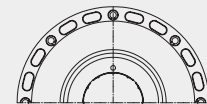
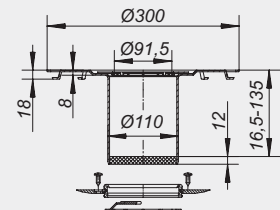
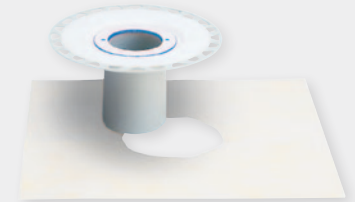
- passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46  
mit:
- Vlies-kaschiertem Flansch und Verlängerung aus ABS
  - seitenverstellbarer Rahmenaufnahme
  - Tisto-Matte
  - Rückstaudichtung\*
  - Distanzring

Artikel	Art. Nr.	VPE
Aufstockelement TistoDrain S 10	513168	1

\* Hinweis: In Fällen, wo auf eine untere Abdichtung nicht verzichtet werden soll und ein Ablaufgehäuse mit Edelstahl-Flanschring S 10 (Art. Nr. 839503, Seite 71) oder in DallBit-Ausführung eingebaut wurde, muss anstatt der CeraDrain®-Rückstaudichtung die Rückstaudichtung S 10 (Art. Nr. 495020, Seite 71) verwendet werden.



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm



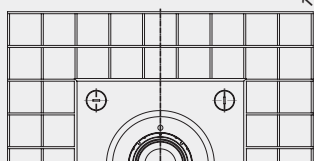
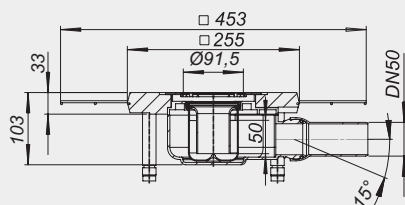
Aussparungsmaß: 400 x 400 mm



Alle Aufsätze zu CeraDrain® S 10/  
TistoDrain S 10 sind stufenlos  
verstellbar.  
Seitenverstellbarkeit: ± 5,5 mm  
Höhenverstellbarkeit: bis zu  
40 mm



Bauhöhe  
**105 mm**



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse

### CeraDrain® 48

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelge-

lenk, verstellbar von 0 - 15 °

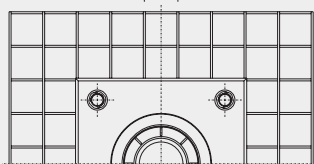
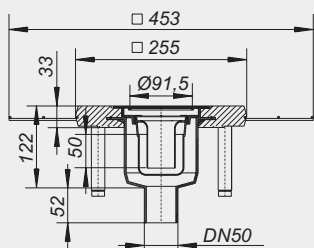
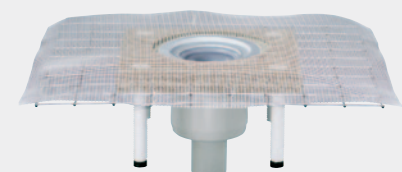
- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - Glasgewebematte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Rahmenaufnahme
  - Geruch- und Reinigungverschluss
  - Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,85 l/s

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse CeraDrain® 48	DN 50	513205	1



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse

### CeraDrain® 49

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen: DN 50 senkrecht

- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
  - Glasgewebematte
  - schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
  - Rahmenaufnahme
  - Geruch- und Reinigungverschluss
  - Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253  
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	1,13 l/s

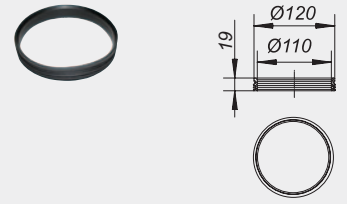
Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse CeraDrain® 49	DN 50	513212	1

# Rückstaudichtung, Flanschring und Aufsätze Serie 10

## DALLMER Rückstaudichtung S 10

zur Rückstausicherung zwischen Aufstockelement und Ablaufgehäuse  
 Nur in Verbindung mit Edelstahl-Flanschring S 10 (Art. Nr. 839503) oder DallBit-Ablaufgehäusen S 10 einsetzbar.

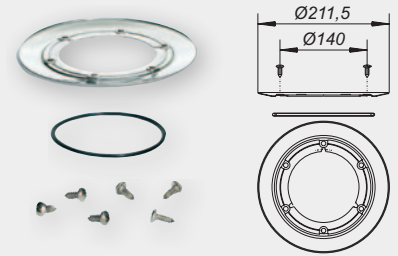
Artikel	Art. Nr.	VPE
Rückstaudichtung S 10	495020	1



## DALLMER Edelstahl-Flanschring S 10

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen, passend zu den Abläufen S 10  
 mit: Edelstahl-Schrauben, Dichtung

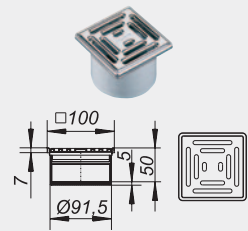
Artikel	Art. Nr.	VPE
Edelstahl-Flanschring S 10	839503	1



## DALLMER Aufsatz VC 10

zu CeraDrain® S 10/TistoDrain S 10  
 stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu ± 5,5 mm seitenverstellbar  
 Aufsatzverlängerung: ABS  
 Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm  
 Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3

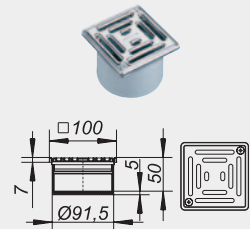
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VC 10	100 x 100 mm	400352	1



## DALLMER Aufsatz VN 10

zu CeraDrain® S 10/TistoDrain S 10  
 stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu ± 5,5 mm seitenverstellbar  
 Aufsatzverlängerung: ABS  
 Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm  
 Rost: Edelstahl 1.4301, verschraubt, Klasse K 3

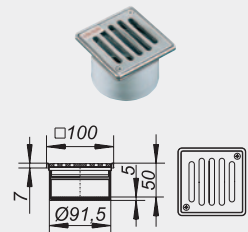
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VN 10	100 x 100 mm	400376	1



## DALLMER Aufsatz VS 10

zu CeraDrain® S 10/TistoDrain S 10  
 stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu ± 5,5 mm seitenverstellbar  
 Aufsatzverlängerung: ABS  
 Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm  
 Rost: Edelstahl 1.4571, massiv 5 mm, verschraubt, Klasse L 15

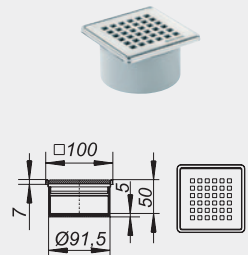
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VS 10	100 x 100 mm	400369	1



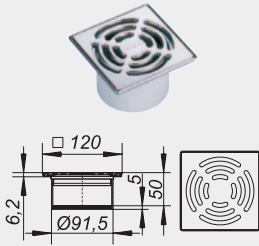
## DALLMER Aufsatz Quadra CD 10/100

zu CeraDrain® S 10/TistoDrain S 10  
 stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu ± 5,5 mm seitenverstellbar  
 Aufsatzverlängerung: ABS  
 Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm  
 Rost: Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, Klasse L 15

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz Quadra CD 10/100	100 x 100 mm	400413	1



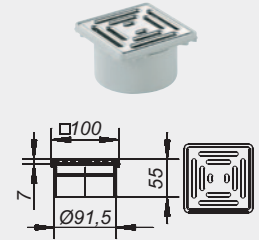
## Aufsätze Serie 10 und Aufsatzrahmen Serie 10 für Design-Roste



### DALLMER Aufsatz VC, S 10/120

zu CeraDrain® S 10/TistoDrain S 10  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und  
bis zu  $\pm 5,5$  mm seitenverstellbar  
Aufsatzverlängerung: ABS  
Rahmen: Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm  
Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3

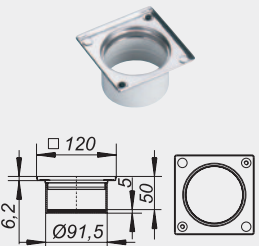
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VC, S 10/120	120 x 120 mm	400468	1



### DALLMER Aufsatz VE 10

zu CeraDrain® S 10/TistoDrain S 10  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und  
bis zu  $\pm 5,5$  mm seitenverstellbar  
Aufsatzverlängerung: ABS  
Rahmen: ABS, 100 x 100 mm  
Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3

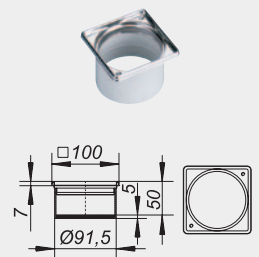
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz VE 10	100 x 100 mm	400383	1



### DALLMER Aufsatzrahmen V, S 10/120

zu CeraDrain® S 10/TistoDrain S 10  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und  
bis zu  $\pm 5,5$  mm seitenverstellbar  
Aufsatzverlängerung: ABS  
Aufsatzverlängerung: ABS, höhenverstellbar  
Rahmen: Edelstahl 1.4301 oder 1.4571, mit  
Gewindeeinsätzen, 120 x 120 mm  
passende Roste 115 x 115 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen V, S 10/120	120 x 120 mm	495426	1
Aufsatzrahmen V, S 10/120 1.4571	120 x 120 mm	495440	1



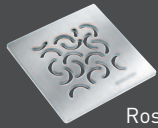
### DALLMER Aufsatzrahmen V, S 10/100

zu CeraDrain® S 10/TistoDrain S 10  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und  
bis zu  $\pm 5,5$  mm seitenverstellbar  
Aufsatzverlängerung: ABS  
Rahmen: Edelstahl 1.4301 oder 1.4571, mit  
Gewindeeinsätzen, 100 x 100 mm,  
passende Roste 90 x 90 mm

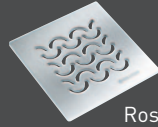
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatzrahmen V, S 10/100	100 x 100 mm	495402	1
Aufsatzrahmen V, S 10/100 1.4571	100 x 100 mm	495495	1



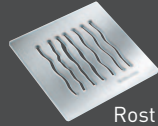




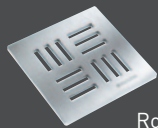
Rost Loire 115



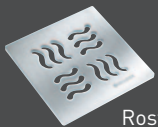
Rost Seine 115



Rost Orinoco 115



Rost Nil 115



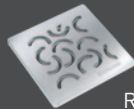
Rost Yukon 115



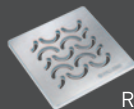
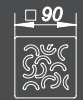
### DALLMER Roste Flow 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm,  
Design-Rost mit Ablauföffnungen im Design „Loire“, „Seine“, „Orinoco“, „Nil“ und „Yukon“,  
Oberfläche matt satiniert,  
Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg), 115 x 115 mm

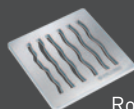
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Loire 115	115 x 115 mm	501615	1
Rost Seine 115	115 x 115 mm	501622	1
Rost Orinoco 115	115 x 115 mm	501639	1
Rost Nil 115	115 x 115 mm	501646	1
Rost Yukon 115	115 x 115 mm	501653	1



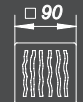
Rost Loire 90



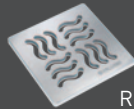
Rost Seine 90



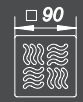
Rost Orinoco 90



Rost Nil 90



Rost Yukon 90



### DALLMER Roste Flow 90

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm,  
Design-Rost mit Ablauföffnungen im Design „Loire“, „Seine“, „Orinoco“, „Nil“ und „Yukon“,  
Oberfläche matt satiniert,  
Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg), 90 x 90 mm

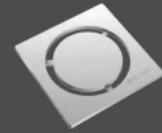
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Loire 90	90 x 90 mm	502605	1
Rost Seine 90	90 x 90 mm	502612	1
Rost Orinoco 90	90 x 90 mm	502629	1
Rost Nil 90	90 x 90 mm	502636	1
Rost Yukon 90	90 x 90 mm	502643	1

## Design-Roste passend zu den Aufsatzrahmen Serie 10

### DALLMER Rost Saturn 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm und Bodenablauf TistoPrimus, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnung im Design „Saturn“, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), 115 x 115 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Saturn 115	115 x 115 mm	502353	1

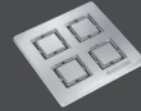


Rost Saturn 115

### DALLMER Rost Cut 90

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnung im Design „Cut“, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), 90 x 90 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Cut 90	90 x 90 mm	502650	1



Rost Cut 90

### DALLMER Rost Monogramm

passend zu den Aufsatzrahmen mit 100 x 100 mm und 120 x 120 mm Design-Rost mit individuell angefertigtem Monogramm, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, 90 x 90 mm oder 115 x 115 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Monogramm 90	90 x 90 mm	501578	1
Rost Monogramm 115	115 x 115 mm	501103	1



Rost Monogramm 90, individuell angefertigt

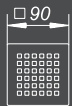
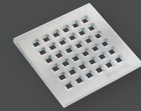


Rost Monogramm 115, individuell angefertigt

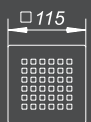
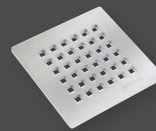
### DALLMER Rost Quadra

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm und 120 x 120 mm, Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen, Oberfläche matt satiniert, Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), 90 x 90 mm oder 115 x 115 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Rost Quadra 90	90 x 90 mm	501592	1
Rost Quadra 115	115 x 115 mm	501585	1



Rost Quadra 90



Rost Quadra 115

Duschrinne CeraLine





# Gebietsvertretungen

Dallmer GmbH + Co KG  
 Wiebelsheidestraße 25  
**59757 Arnsberg**  
 Telefon 02932 9616 - 0  
 Telefax 02932 9616 - 222  
 www.dallmer.de  
 info@dallmer.de

**1** Rischow Industrievertretungen-CDH  
 Christian Rischow  
 Planitzstraße 32  
**12621 Berlin**  
 Telefon 030 326689-12  
 Telefax 030 326689-11  
 crischow@freenet.de

**2** Lambrecht & Becker  
 Blumenau 166  
**22089 Hamburg**  
 Telefon 040 209787-10  
 Telefax 040 209787-11  
 info@lambrecht-becker.de

**3** Werner Detering  
 Handelsagentur in Oldenburg  
 Ammerländer Heerstr. 231  
**26129 Oldenburg**  
 Telefon 0441 7780781  
 Telefax 0441 72430  
 wedeo@aol.com

**4** Ralf Dismer  
 Handelsagentur GmbH  
 Hannoversche Str. 73  
**30890 Barsinghausen**  
 Telefon 05105 5850-40  
 Telefax 05105 5850-41  
 info@dismer-handelsagentur.de

**5** Massow GmbH  
 Christoph Hornkamp  
 Grafenstraße 5a  
**58739 Wickede**  
 Telefon 02377 787520  
 Telefax 02377 787525  
 info@massow-gmbh.de

**6** Bertold Hoffmann  
 Vossundern 3 H  
**46244 Bottrop-Grafenwald**  
 Telefon 02045 401364  
 Telefax 02045 401496  
 Mobil 0175 2972441  
 bertold.hoffmann@dallmer.de

**7** FunkeSchorn  
 Industrievertretungen  
 Sürther Hauptstraße 180a  
**50999 Köln**  
 Telefon 02236 8969-40  
 Telefax 02236 8969-41  
 funke.schorn@koeln.de

**8** Harald Jost  
 Am weißen Berg 10  
**65597 Hünfelden-Kirberg**  
 Telefon 06438 9257-28  
 Telefax 06238 9257-32  
 Mobil 0170 5645470  
 harald.jost@dallmer.de

**9** Joachim Lutz  
 Stettiner Straße 12  
**68809 Neulußheim**  
 Telefon 06205 3972-51  
 Telefax 06205 3972-63  
 Lutz.Industrievertretung@t-online.de

**10** Müller Industrievertretungen GmbH  
 Am Erlanger Weg 5  
**91052 Erlangen**  
 Telefon 09131 15215  
 Telefax 09131 15909  
 info@mueller-iv.de

**11** Lindner Industrievertretung  
 Maximilian Lindner  
 Andreas Wärmann  
 St.-Heinricher Straße 23  
**82402 Seeshaupt**  
 Telefon 08801 447  
 Telefax 08801 2284  
 info@lindner-seeshaupt.de

**12** WEIßGERBER Industrievertretungen-CDH  
 Tino Weißgerber  
 Gartenstraße 7  
**09648 Mittweida**  
 Telefon 03727 9968-761  
 Telefax 03727 9968-763  
 info@weissgerber-iv.de

**13** Harald Jost  
 Am weißen Berg 10  
**65597 Hünfelden-Kirberg**  
 Telefon 06438 9257-28  
 Telefax 06438 9257-32  
 Mobil 0170 5645470  
 harald.jost@dallmer.de

**14** Michael Jäger  
 Brunnenweg 20  
**74238 Krautheim**  
 Telefon 06294 4282-40  
 Telefax 06294 4282-41  
 Mobil 0171 7624439  
 michael.jaeger@dallmer.de

**15** Heinz Frey  
 Seestraße 15  
**88214 Ravensburg**  
 Telefon 0751 35421-49  
 Telefax 0751 35421-53  
 Mobil 0160 3669732  
 heinz.frey@dallmer.de







Interessiert an weiteren Informationen?  
**www.dallmer.de oder**  
**Gebührenfrei anrufen**  
**(0800)DALLMER**  
**(0800)3255637**