

Die Stählerne

für das Gewerbe

Kastenrinnen, Bodenwannen
und Schlitzrinnen *Ferrofix*



Ferrofix Express



Lieferung
48 Stunden
ab Lager

24 Stunden
bei Express-
bestellung

Kastenrinnen / Bodenwannen komplett ab Lager lieferbar



1 Ablaufstutzen
zum Anschluss für Ablaufgrundkörper
System 125

2 Rinnenprofil
mit Klebeflansch
für Dünnbettabdichtung

3 Gitterrost
rutschhemmend,
Klasse L 15

Grundkörper
(optional),

Ablaufgrundkörper System 125
➤ Seite 8 – 9

Praktisches Zubehör

Durchgangsdichtung *Quick-Fit*
für die einfache und kostengünstige
Montage im Deckenbereich. Auch als
Version mit Brandschutz.
➤ (optional), Seite 9

Brandschutzeinsatz *Fire-Kit*
nachrüstbar für Ablaufgrundkörper
mit Auslauf senkrecht.
➤ (optional), Seite 3

Schlammeimer
➤ (optional), Seite 3

Werkstoff Edelstahl
1.4301

Hohe Korrosions- und Temperaturbeständig-
keit, formstabil und hochbelastbar.

**Niedrige
Gesamteinbauhöhe**

Ideal auch für die Sanierung

Kastentrinnen / Bodenwannen *Ferrofix Express*

aus Edelstahl 1.4301

System 125



Material: Edelstahl 1.4301 (V2A), Materialstärke 2,0 mm, im Tauchbad gebeizt, Sichtstege geschliffen

Ausführung:

- Längs- und Quergefälle
- Standfüße zur Höhennivellierung
- eingeschweißte Distanzstege zur Sicherung der Roste
- Auslaufstutzen aus Edelstahl
- Rinnenprofil für Dünnbettabdichtungen, mit Kleberand 15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet, umlaufend, mit verschweißten Gehrungen

Abdeckung:

- Gitterrost aus Edelstahl
- Rutschhemmend R11
- im Tauchbad gebeizt
- Maschenweite 23 x 23 mm
- Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

Hinweis: Ab Lager lieferbar

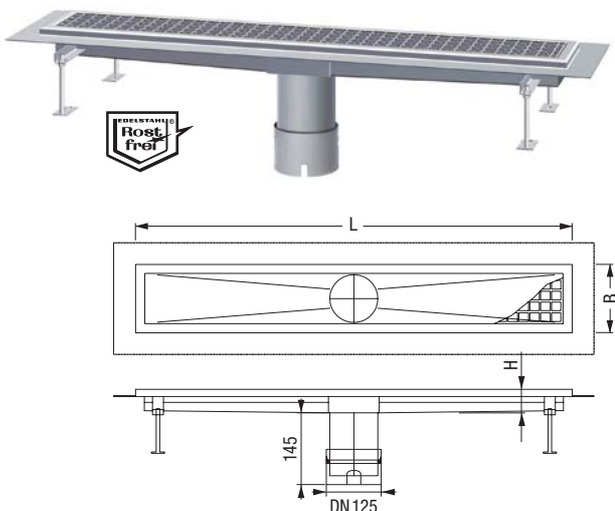
Kastentrinnen *Ferrofix Express*

Maße B×L×H in mm	Art.-Nr.
158×542×55	60 15 050
158×1042×55	60 15 100
158×1550×58	60 15 150
158×2058×60	60 15 200
300×547×58	60 30 050
300×1047×60	60 30 100
300×1555×63	60 30 150
300×2063×65	60 30 200

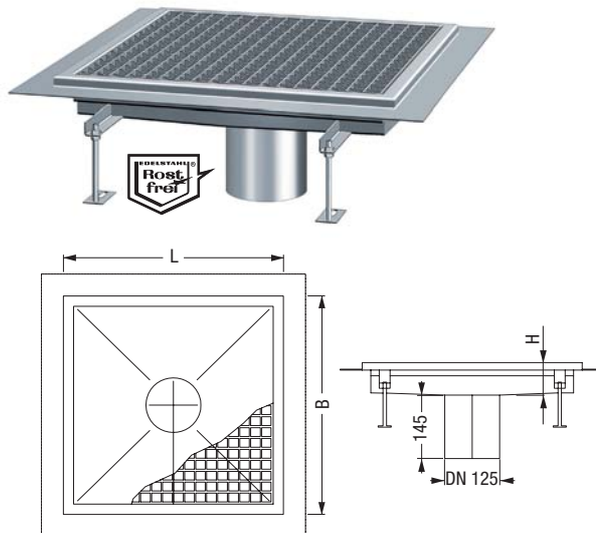
Bodenwannen *Ferrofix Express*

Maße B×L×H in mm	Art.-Nr.
350×350×60	60 35 035
500×500×65	60 50 050
500×953×70	60 50 100
800×800×60	60 80 080
1000×1000×65	61 00 100

Kastentrinnen *Ferrofix Express*



Bodenwannen *Ferrofix Express*



Zubehör

Kastentrinnen / Bodenwannen *Ferrofix Express*



Ablaufgrundkörper System 125

mit herausnehmbarem Geruchverschluss

➤ **Passende Ablaufgrundkörper**

Ferrofix siehe Seite 8 – 9

Ecoguss siehe Seite 8 – 9

Brandschutzeinsatz *Fire-Kit*

nur für Ablaufgrundkörper mit senkrechtem Auslauf, mit Geruchverschluss

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung:

Z-19.17-1719

Allgemeine Bauartgenehmigung: Z-19.53-2414

DN 50/70/80
DN 100

Art.-Nr. 48 099
Art.-Nr. 48 100

Schlammemeier

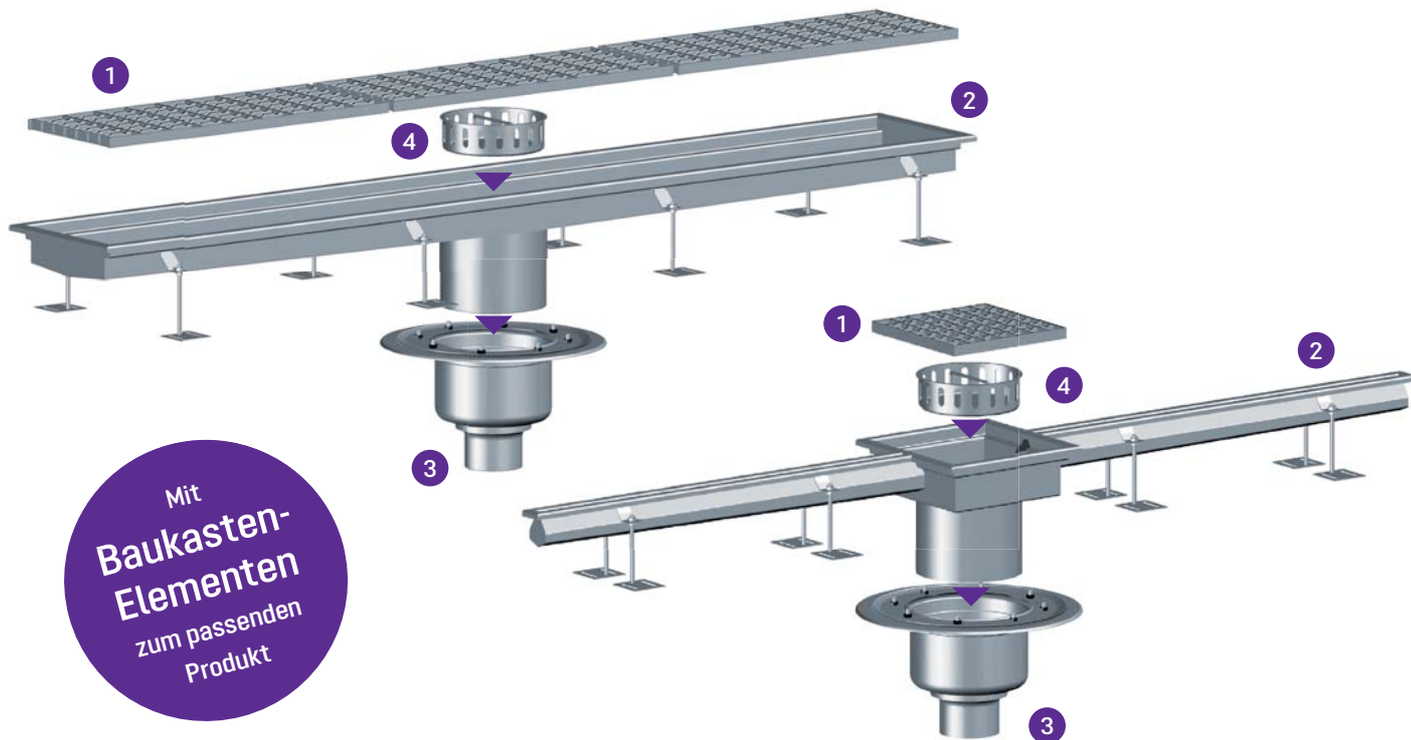
Material: Artikel 48 636 Edelstahl V2A
Artikel 67 305 Edelstahl V4A
(Werkstoff 1.4404)

Bauhöhe 31 mm: für Rinnenbreiten ab 300 mm

Bauhöhe 39 mm: für Rinnenbreiten bis 158 mm

1 Bauhöhe 31 mm Art.-Nr. 48 636
2 Bauhöhe 39 mm Art.-Nr. 67 305

Ferrofix Baukastensystem



Mit Baukasten-Elementen zum passenden Produkt

Kasten- / Schlitzrinnen im Baukasten individuell zusammenstellbar



1 Roste und Plattenabdeckungen



Gitterrost aus Edelstahl



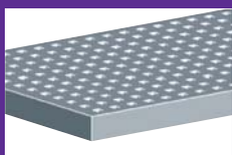
Plattenabdeckung aus Edelstahl



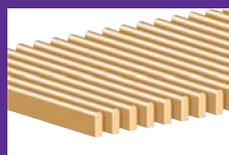
Geriffelte Plattenabdeckung aus Edelstahl



Stabrost aus Edelstahl



Baderaumrost aus Edelstahl



Baderaumrost aus Kunststoff

2 Kastenrinnen/ Schlitzrinnen

- Seite 5
- Baukastensystem Seite 6 – 13
- Profile Seite 10 – 11
- Fragebogen Technische Datenblätter Seite 14 – 17

3 Grundkörper

- Ablaufgrundkörper System 125 Seite 8 – 9 System 100 und 200 auf Anfrage

4 Zubehör

- Seite 9 (System 125)

➤ Übersicht und Infos zu Abdeckungen Seite 12 – 13

Kastentrinnen Ferrofix

aus Edelstahl 1.4301

Material: Edelstahl, Materialstärke 2,0 mm, im Tauchbad gebeizt, Sichtstege geschliffen

Ausführung:

- Längs- und Quergefälle
- Standfüße zur Höhennivellierung,
- eingeschweißte Distanzstege zur Sicherung der Roste
- Auslaufstutzen aus Edelstahl (System 100 = DA 110 mm, System 125 = DA 125 mm, System 200 = DA 200 mm – in Abhängigkeit der Rinnenbreite), Werkstoff 1.4301 – V2A, (1.4404 oder 1.4571 – V4A auf Anfrage)

Rinnenbreiten: von 150, 200, 250 usw. bis 1000 mm

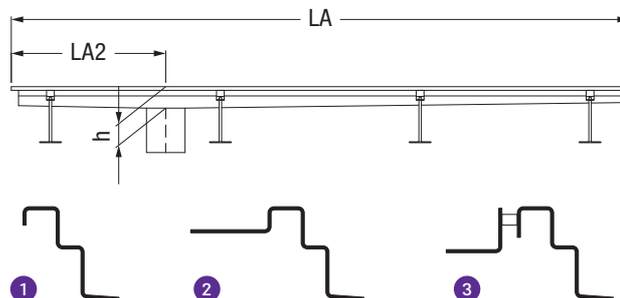
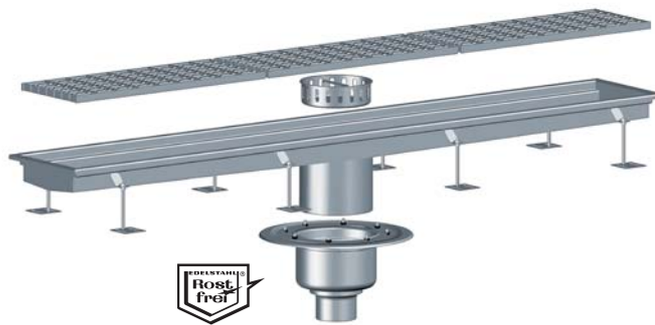
Rinnenlängen: ab 200 mm

Rinnenformen: gerade, L-Form, U-Form, T-Form, Stichrinne(n), Gehrung(en)

Rinnenprofile: ① U-Profil, ② Kleberand für Dünnbett (Verbundabdichtungen), ③ Fliesenanschlusswinkel zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich (nicht für Dünnbett); alle Profile auch mit hohlraumfreier Verfüllung der Sichtstege lieferbar

➤ Passende Ablaufgrundkörper und Zubehör:

- System 100 auf Anfrage
- System 125 siehe Seite 8 – 9
- System 200 auf Anfrage



➤ Technisches Datenblatt für Angebot/Bestellung siehe Seite 14 – 15

Schlitzrinnen Ferrofix

aus Edelstahl 1.4301

Material: Edelstahl, Materialstärke 2,0 mm, im Tauchbad gebeizt, Sichtstege geschliffen

Ausführung:

- Längs- und Quergefälle
- Standfüße zur Höhennivellierung,
- Sinkkasten mit Auslaufstutzen aus Edelstahl (System 100 = DA 110 mm, System 125 = DA 125 mm, System 200 = DA 200 mm – in Abhängigkeit der Sinkkastenbreite), Werkstoff 1.4301 – V2A, (1.4404 oder 1.4571 – V4A auf Anfrage)

Rinnenbreiten / Rinnenlängen: 60 mm, 48 mm / ab 600 mm

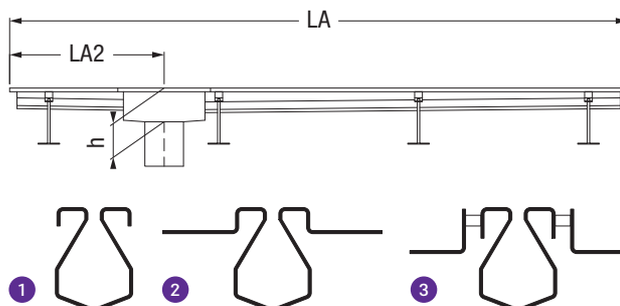
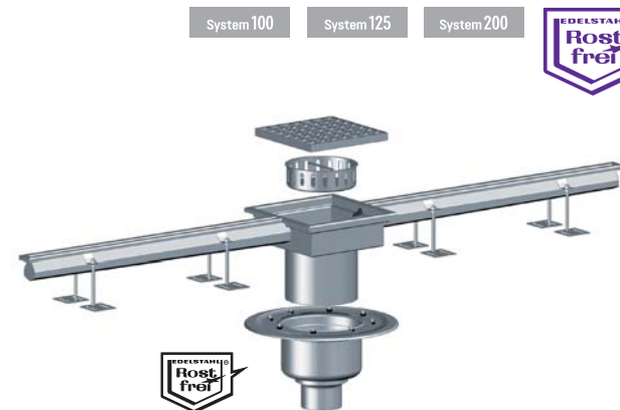
Schlitzbreiten: 20 mm (Standardbreite), 8 mm (Barfußbereich)

Rinnenformen und Sinkkasten: gerade mit Sinkkasten am Rinnende, gerade mit Sinkkasten mittig, L-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt, T-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt, Kreuz-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt

Rinnenprofile: ① U-Profil, ② Kleberand für Dünnbett (Verbundabdichtungen), ③ Fliesenanschlusswinkel zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich (nicht für Dünnbett); alle Profile auch mit hohlraumfreier Verfüllung der Sichtstege lieferbar

➤ Passende Ablaufgrundkörper und Zubehör:

- System 100 auf Anfrage
- System 125 siehe Seite 8 – 9
- System 200 auf Anfrage



➤ Technisches Datenblatt für Angebot/Bestellung siehe Seite 16 – 17

Mit 4 Bausteinen zum passenden Produkt

1. Grundkörper



➤ Übersicht Grundkörper

Seite 8 – 9 (System 125)

2. Größen & Formen



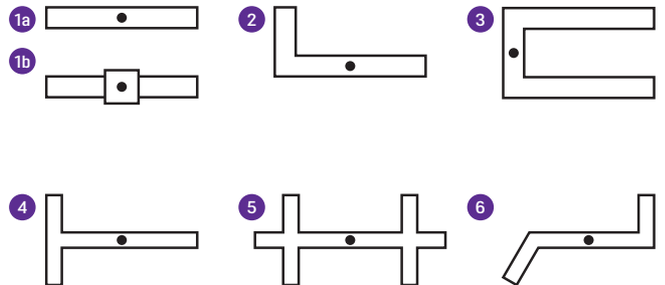
➤ Fragebogen / Technisches Datenblatt

Seite 14 – 17

1 Ferrofix



2 Ecoguss



1 Grundkörper aus Edelstahl *Ferrofix*

- Rostfreier Edelstahl 1.4301

2 Grundkörper aus Verbundwerkstoff *Ecoguss*

- Korrosions- und rostfrei
- Hohe Bruchsicherheit, hohe Belastbarkeit
- Hoher Schallschutz
- Hochtemperaturbeständig, kurzfristig bis 400° C
- Brandschutzeinsatz *Fire-Kit*

Rinnengrößen

Breiten: 150, 200, 250, 300, ... 1000 mm

Längen: unbegrenzt nach Kundenwunsch

Kastenformen

- | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|
| 1a gerade | 2 L-Form | 3 U-Form |
| 1b gerade mit Sinkkasten | | |
| 4 T-Form | 5 Stichrinne | 6 mit Gehrung |

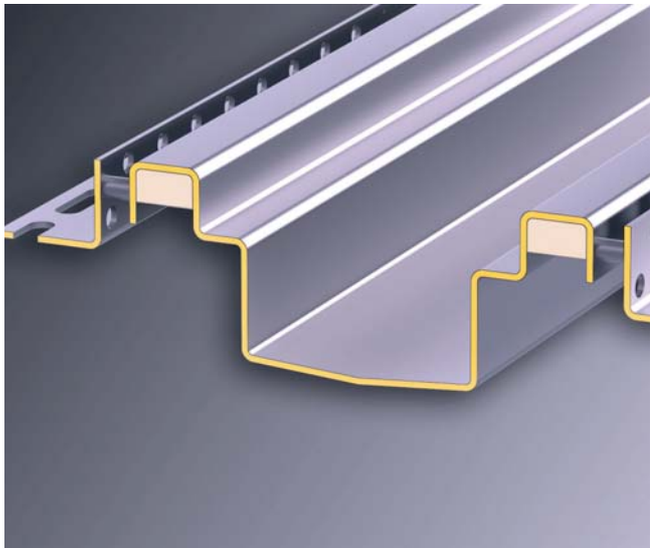
Ablaufstutzen

1. System 100 (DA100)

2. System 125 (DA125)

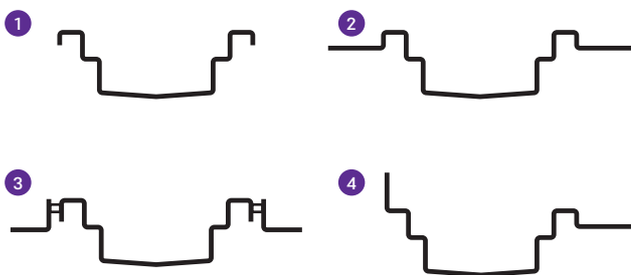
3. System 200 (DA200)

3. Profile



➤ Auswahlkriterien Profile

Seite 10 – 11

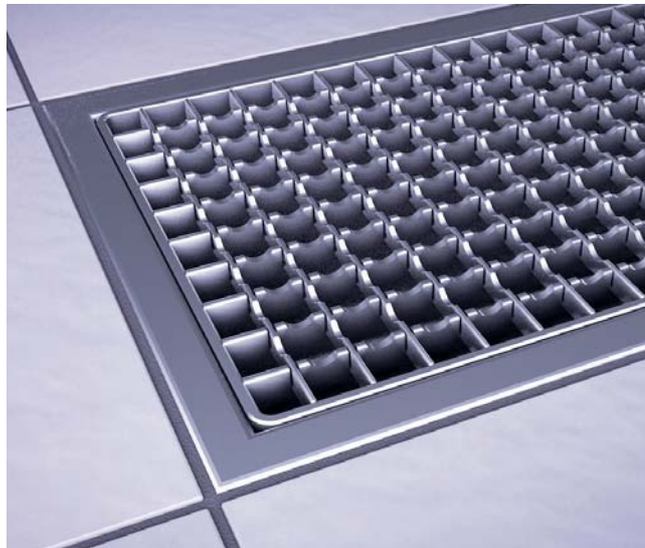


Rinnenprofile

- ➊ U-Profil
- ➋ Kleberand für Dünnbett (Verbundabdichtung)
- ➌ Fliesenanschlusswinkel zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich (nicht für Dünnbett)
- ➍ Kleberand mit Wandaufkantung

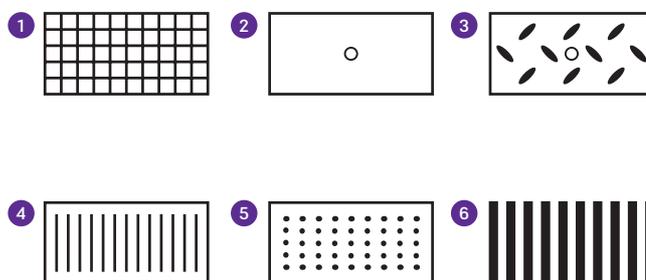
Alle Profile auch als Version mit Hohlräumverfüllung erhältlich

4. Abdeckungen



➤ Auswahlkriterien Abdeckungen

Seite 12 – 13



Rinnenabdeckungen

- ➊ Gitterrost aus Edelstahl
- ➋ Plattenabdeckung aus Edelstahl
- ➌ Plattenabdeckung geriffelt aus Edelstahl
- ➍ Stabrost aus Edelstahl
- ➎ Baderaumrost aus Edelstahl
- ➏ Baderaumrost aus Kunststoff

Übersicht Grundkörper Objekt-Boden-/Deckenabläufe *Ferrofix*

System 125

Ablaufgrundkörper *Ferrofix* aus Edelstahl V2A mit herausnehmbarem Geruchsverschluss



Nennweite	Art.-Nr.
DN/DA 70/78	54 200
DN/DA 100/110	54 220

* Weitere Nennweiten (z.B. DN 50, 53, 56, 58, 63, 75, 83, 90) auf Anfrage oder nach Anforderung

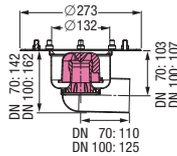
mit Pressdichtungsflansch

Auslauf seitlich

Ausführung enthält:

Auslaufstutzen für SML-Rohranschluss

Sperrwasserhöhe: 50 mm




Nennweite	Art.-Nr.
DN/DA 70/78*	54 210
DN/DA 100/110*	54 230

* Weitere Nennweiten (z.B. DN 50, 53, 56, 58, 63, 75, 83, 90) auf Anfrage oder nach Anforderung

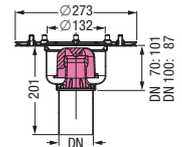
mit Pressdichtungsflansch

Auslauf senkrecht

Ausführung enthält:

Auslaufstutzen für SML-Rohranschluss

Sperrwasserhöhe: 50 mm




Nennweite	Art.-Nr.
DN/DA 70/78	54 300
DN/DA 100/110	54 320

* Weitere Nennweiten (z.B. DN 50, 53, 56, 58, 63, 75, 83, 90) auf Anfrage oder nach Anforderung

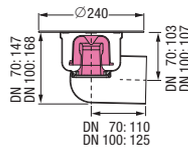
mit Klebeflansch

Auslauf seitlich

Ausführung enthält:

Auslaufstutzen für SML-Rohranschluss

Sperrwasserhöhe: 50 mm




Nennweite	Art.-Nr.
DN/DA 70/78	54 310
DN/DA 100/110	54 330

* Weitere Nennweiten (z.B. DN 50, 53, 56, 58, 63, 75, 83, 90) auf Anfrage oder nach Anforderung

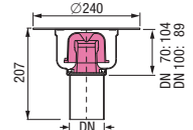
mit Klebeflansch

Auslauf senkrecht

Ausführung enthält:

Auslaufstutzen für SML-Rohranschluss

Sperrwasserhöhe: 50 mm




Nennweite	Art.-Nr.
DN/DA 70/78	54 400
DN/DA 100/110	54 420

* Weitere Nennweiten (z.B. DN 50, 53, 56, 58, 63, 75, 83, 90) auf Anfrage oder nach Anforderung

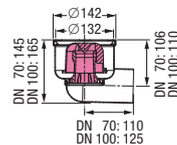
mit Anschlussrand

Auslauf seitlich

Ausführung enthält:

Auslaufstutzen für SML-Rohranschluss

Sperrwasserhöhe: 50 mm




Nennweite	Art.-Nr.
DN/DA 70/78	54 410
DN/DA 100/110	54 430

* Weitere Nennweiten (z.B. DN 50, 53, 56, 58, 63, 75, 83, 90) auf Anfrage oder nach Anforderung

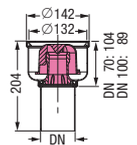
mit Anschlussrand

Auslauf senkrecht

Ausführung enthält:

Auslaufstutzen für SML-Rohranschluss

Sperrwasserhöhe: 50 mm



Übersicht Grundkörper Objekt-Boden-/Deckenabläufe *Ecoguss*

System 125

Ablaufgrundkörper *Ecoguss* mit herausnehmbarem Geruchsverschluss

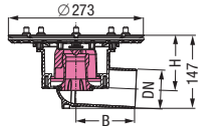


Nennweite	B × H in mm	Art.-Nr.
DN/DA 50/58	245 × 120	48 758
DN/DA 70/78	134 × 109	48 778
DN/DA 80/83	134 × 108	48 783
DN/DA 100/110	148 × 92	48 711

mit Pressdichtungsflansch

Auslauf seitlich

Sperrwasserhöhe: 50 mm

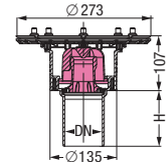



Nennweite	H in mm	Art.-Nr.
DN/DA 50/58	100	48 858
DN/DA 70/78	110	48 878
DN/DA 80/83	110	48 883
DN/DA 100/110	110	48 811

mit Pressdichtungsflansch

Auslauf senkrecht

Sperrwasserhöhe: 50 mm

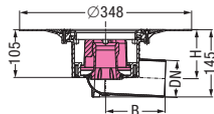



Nennweite	B × H in mm	Art.-Nr.
DN/DA 50/58	245 × 120	48 558
DN/DA 70/78	134 × 107	48 578
DN/DA 80/83	134 × 106	48 583
DN/DA 100/110	148 × 90	48 511

mit Klebeflansch

Auslauf seitlich

Sperrwasserhöhe: 50 mm

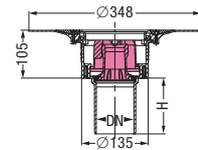



Nennweite	H in mm	Art.-Nr.
DN/DA 50/58	100	48 658
DN/DA 70/78	110	48 678
DN/DA 80/83	110	48 683
DN/DA 100/110	110	48 611

mit Klebeflansch

Auslauf senkrecht

Sperrwasserhöhe: 50 mm

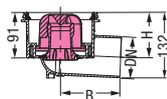



Nennweite	B × H in mm	Art.-Nr.
DN/DA 50/58	245 × 120	48 358
DN/DA 70/78	134 × 109	48 378
DN/DA 80/83	134 × 108	48 383
DN/DA 100/110	148 × 92	48 311

mit Anschlussrand

Auslauf seitlich

Sperrwasserhöhe: 50 mm

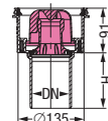



Nennweite	H in mm	Art.-Nr.
DN/DA 50/58	100	48 458
DN/DA 70/78	110	48 478
DN/DA 80/83	110	48 483
DN/DA 100/110	110	48 411

mit Anschlussrand

Auslauf senkrecht

Sperrwasserhöhe: 50 mm



➤ Alle Grundkörper ebenso kombinierbar mit Aufsatzstücken siehe Seite 18.

Zubehör

Umfangreiches Zubehörprogramm für alle Einbauanforderungen:

Verlängerungsstücke aus Edelstahl für verschiedene Bodenaufbauten und Abdichtungsarten. Verlängerungsstücke auch aus PP.

Schlammemeier, Geruchsverschlüsse, *Fire-Kit* Brandschutz Einsatz und *Quick-Fit* Durchgangsdichtung.

Beispiele:



Artikel 54 900



Artikel 54 903



Artikel 54 187

Beispiele:



Artikel 48 636



Artikel 54 188



Artikel 48 990

➤ Das komplette Zubehörprogramm finden Sie in der aktuellen KESSEL-Programmübersicht oder unter www.kessel.de

Auswahlkriterien Profile

KESSEL Kastenrinnen *Ferrofix* aus Edelstahl

Übersicht – verschiedene Profile

Bezeichnung Eigenschaften

U-Profil



Kleberand



Kleberand mit Wandaufkantung



Kleberand besandet

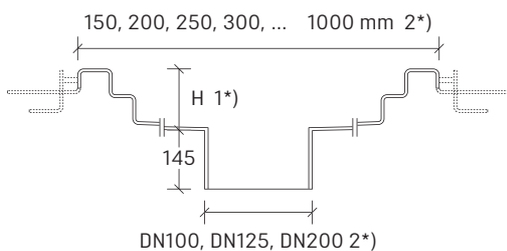


Fliesenanschlusswinkel

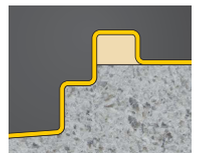
! Bitte beachten:
Flansch ist nicht für
Dünnbettabdichtung
geeignet!



Abmaße von Kastenrinnen:



Wie in obigen Darstellungen
erkennbar ist, bieten wir Ihnen
die Profile auch mit Hohlraum-
verfüllung aus Epoxid-Harz an.
Alternativ auch in Edelstahl.



Dadurch müssen auf der Baustelle
die Hohlräume nicht umständlich
verfüllt werden.

1*) Höhe H abhängig von Dimensionen Rinne und Rost
2*) andere Maße möglich auf Kundenwunsch



Auswahlkriterien Rinnenprofile – wann welches Profil?

Einsatzbereich

Ausführung

Küchenentwässerung
Schlachtbetriebe
Getränkeindustrie
Chemische Industrie

U-Profil

Keine Anschlussmöglichkeit für Verbundabdichtungssysteme.
Abdichtung ist mit den einzelnen Gewerken und Fachplanern abzustimmen.

Waschstraßen
Schwimmbäder
Reihenduschanlagen

Profil Kleberand

Für die Abdichtung im Dünnbettverfahren.

Waschstraßen
Schwimmbäder
Reihenduschanlagen

Profil Wandaufkantung

Ideal um Rinnen wandbündig zu verbauen und diese im Dünnbettverfahren abzudichten.

Waschstraßen
Schwimmbäder
Reihenduschanlagen

Besandung der Profile

Eine Besandung von Kleberändern sowie Rinnenkörpern ist werkseitig möglich.

Lebensmittelindustrie
Schlachtbetriebe
Getränkeindustrie
Chemische Industrie

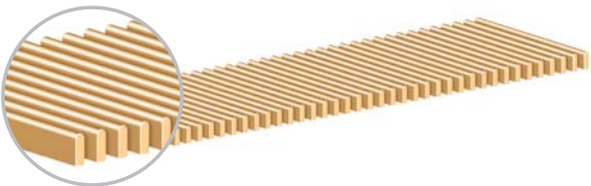
Profil Fliesenanschlusswinkel

Dieses Profil findet seinen Einsatz in thermisch belasteten Bereichen.
Eine Abdichtung im Verbund ist nicht möglich.
Abdichtung ist mit den einzelnen Gewerken und Fachplanern abzustimmen.

Auswahlkriterien Abdeckungen

KESSEL Kastenrinnen *Ferrofix* aus Edelstahl

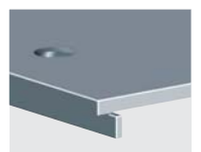
Übersicht – Rinnenabdeckungen / Sinkkastenabdeckungen

Bezeichnung	Verschiedene Abdeckungen für jede Rinne / jeden Sinkkasten	Eigenschaften
Gitterrost 		L 15, M 125 Rutschhemmend R 11 Maschenweite: 23×23 mm oder 30×30 mm oder
Plattenabdeckung 		M 125 Nicht rutschhemmend
Plattenabdeckung geriffelt 		M 125 Rutschhemmend R 11
Stabrost 		M 125 Nicht rutschhemmend Stababstand 18 mm
Baderaumrost Edelstahl 		K 3 Einlegetiefe: variabel Lochung 8×8 mm
Baderaumrost Kunststoff		K 3 Einlegetiefe 25 mm Mit gerundeter Profiloberseite (siehe Darstellung) oder flacher Profiloberseite. Farbe auf Anfrage

Gewichte der möglichen Belastungsklassen
 K 3 = 300 kg / L 15 = 1,5 t / M 125 = 12,5 t

Die Länge der Segmente ist kundenspezifisch, jedoch durch das Gewicht der einzelnen Segmente limitiert.

Bei den Plattenabdeckungen erfolgt der Ablauf des Abwassers über einen beidseitigen Einlaufschlitz (8 mm).



Auswahlkriterien Abdeckungen – wann welche Abdeckung?

Einsatzbereich

Ausführung

Großküchen
Schlachthöfe
Industriebetriebe
Einkaufsmärkte
Lebensmittelindustrie

Gitterroste aus Edelstahl in verschiedenen Ausführungen, im Tauchbad gebeizt.
Die Standardabdeckung in der Rinnenentwässerung.
Belastbar bis 12,5 t. Rutschhemmend.

Großküchen
Schlachthöfe
Industriebetriebe

Plattenabdeckung aus Edelstahl mit seitlichem Einlaufschlitz, sehr robuste Ausführung, glasperlgestraht,
für Fahrverkehr geeignet (Gabelstapler, Flurförderfahrzeuge). Belastbar bis 12,5 t.
Ausführung glatt, nicht rutschhemmend.

Großküchen
Schlachthöfe
Industriebetriebe

Plattenabdeckung aus Edelstahl mit seitlichem Einlaufschlitz, sehr robuste Ausführung, im Tauchbad gebeizt,
für Fahrverkehr geeignet (Gabelstapler, Flurförderfahrzeuge). Belastbar bis 12,5 t.
Ausführung rutschhemmend.

Großküchen
Schlachthöfe
Industriebetriebe

Stabrost aus Edelstahl, sehr robuste Ausführung mit einem Stababstand von 18 mm, im Tauchbad gebeizt,
überfahrbar bis 12,5 t.
Nicht rutschhemmend.

Barfußbereich
Schwimmbäder
Reihenduschanlagen

Edelstahlroste. Quadratische Lochung 8 × 8 mm, Oberfläche gebürstet

Barfußbereich
Schwimmbäder
Reihenduschanlagen

Kunststoffroste mit 8 mm Schlitzbreite, rutschhemmend,
in den Standardfarben Weiß, Grau, Beige und Gelb
(andere RAL-Farben sowie Ausführung als Rollrost auf Anfrage)

Fragebogen/Technisches Datenblatt Kastenrinnen

Pro Edelstahlrinne bitte nur ein Datenblatt verwenden!

 Anfrage

 Bestellung

Objekt/Einbauort

Kunde

Freigabe

Name _____

Datum _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Unterschrift _____

Telefon _____

Fax _____

Profil

 U-Profil

 Profil Kleberand
(für Verbundabdichtung)

 Profil Kleberand
Wandaufkantung

 Profil Fliesenanschluss-
winkel (nicht für Verbund-
abdichtung)

 Hohlraumverfüllung der Sichtstege aus Epoxydharz

Höhe Fußbodenaufbau _____ mm

Max. Rinnenhöhe _____ mm

Kastenrinne

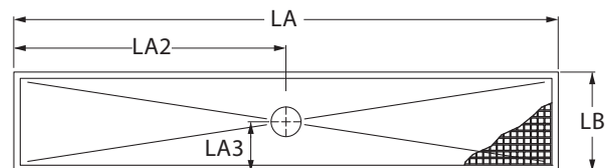
Breite LB (150, 200, bis 1000 mm) _____ mm

Länge LA _____ mm

Position Stützen LA2 _____ mm

Position Stützen LA3 _____ mm

Stützen DN 100 DN 125 DN 200



Abdeckroste

 Gitterrost aus Edelstahl

rutschhemmend R11, im Tauchbad gebeizt

Maschenweite 23 × 23 mm 30 × 30 mm 30 × 10 mm

Belastungsklasse Klasse L 15 Klasse M 125

 Plattenabdeckung aus Edelstahl

nicht rutschhemmend, Klasse M 125

 Geriffelte Plattenabdeckung aus Edelstahl

rutschhemmend R11, Klasse M 125

 Stabrost aus Edelstahl

nicht rutschhemmend, Klasse M 125

 Baderaumrost aus Edelstahl

geeignet für den Barfußbereich, Klasse K 3

 Baderaumrost aus Kunststoff

geeignet für den Barfußbereich, Klasse K 3

 Abdeckroste verschraubt

(Option für alle Roste, außer Kunststoff)

Fragebogen/Technisches Datenblatt Kastenrinnen

Kastenrinne mit Stichrinne(n)

Breite LB (150 bis 1000 mm in Schritten von 50 mm) _____ mm

Länge LA _____ mm

Position Stützen LA2 _____ mm

Stützen DN 100 DN 125 DN 200

Stichrinne 1

LSR1= _____ mm BSR1= _____ mm ASR1= _____ mm

Stichrinne 2

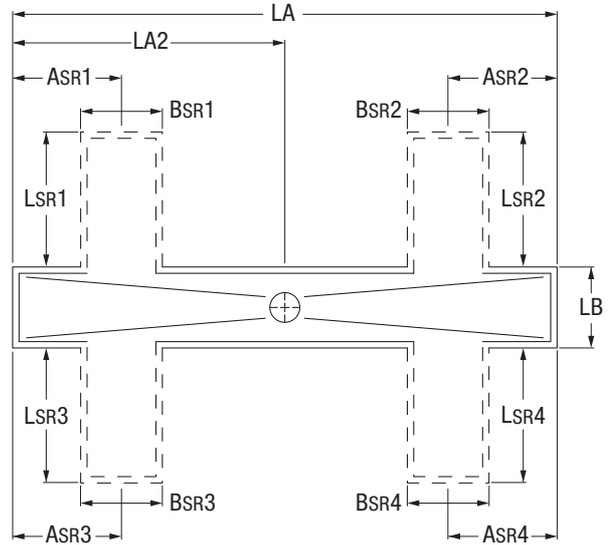
LSR2= _____ mm BSR2= _____ mm ASR2= _____ mm

Stichrinne 3

LSR3= _____ mm BSR3= _____ mm ASR3= _____ mm

Stichrinne 4

LSR4= _____ mm BSR4= _____ mm ASR4= _____ mm



Kastenrinne mit Gehrung(en)

Breite LB (150 bis 1000 mm in Schritten von 50 mm) _____ mm

Länge LA _____ mm

Position Stützen LA2 _____ mm

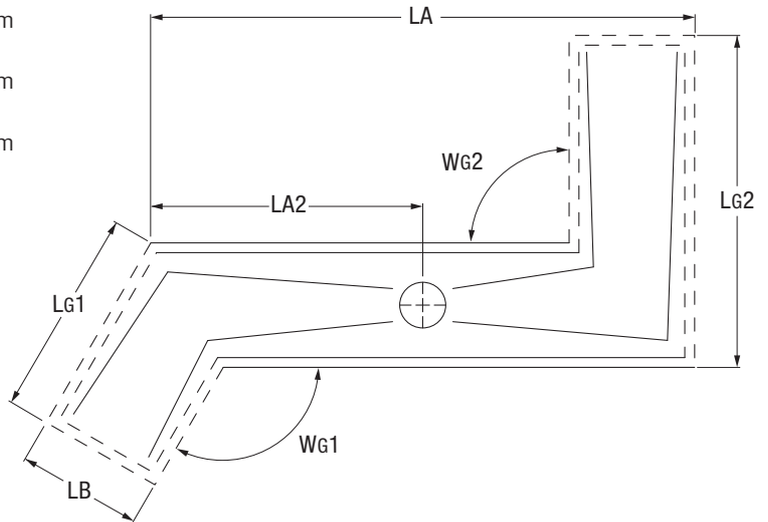
Stützen DN 100 DN 125 DN 200

Gehrung 1

LgT1= _____ mm Wg1= _____ Grad

Gehrung 2

LgT2= _____ mm Wg2= _____ Grad



Kastenrinne mit Sinkkasten

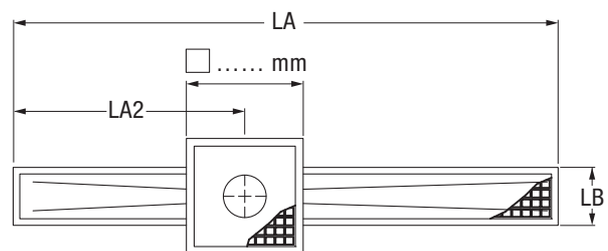
Breite LB (150 bis 1000 mm in Schritten von 50 mm) _____ mm

Länge LA _____ mm

Position Stützen LA2 _____ mm

Stützen DN 100 DN 125 DN 200

Sinkkasten 190×190 mm 200×200 mm 237×237 mm
 250×250 mm 300×300 mm



Fragebogen/Technisches Datenblatt Schlitzrinnen

Pro Edelstahlrinne bitte nur ein Datenblatt verwenden!

Anfrage Bestellung

Objekt/Einbauort	Kunde	Freigabe
	Name _____	Datum _____
	Straße _____	
	PLZ/Ort _____	Unterschrift _____
	Telefon _____	
	Fax _____	

Profil

U-Profil
 Profil Kleberand (für Verbundabdichtung)
 Profil Fliesenanschlusswinkel (nicht für Verbundabdichtung)
 Hohraumverfüllung der Sichtstege aus Epoxydharz

Höhe Fußbodenaufbau _____ mm

Max Rinnenhöhe _____ mm



Schlitzrinne (gerade Form)

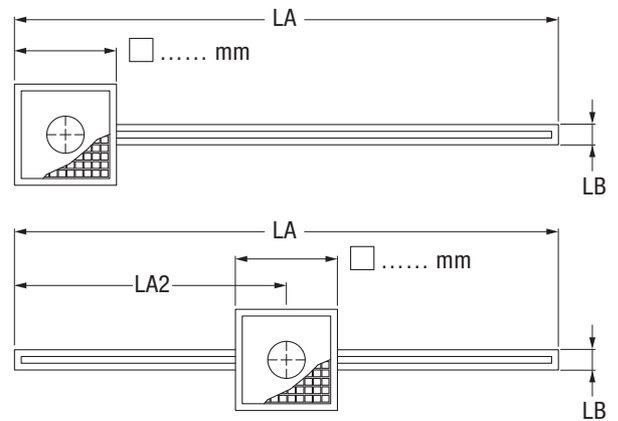
Breite LB 60 mm (Standard) 48 mm (Barfußbereich)

Länge LA _____ mm

Position Stutzen LA2 _____ mm

Stutzen DN 100 DN 125 DN 200

Sinkkasten 190×190 mm 200×200 mm
 237×237 mm 250×250 mm
 300×300 mm



Schlitzrinne in T-Form

Breite LB 60 mm (Standard) 48 mm (Barfußbereich)

Länge LA _____ mm

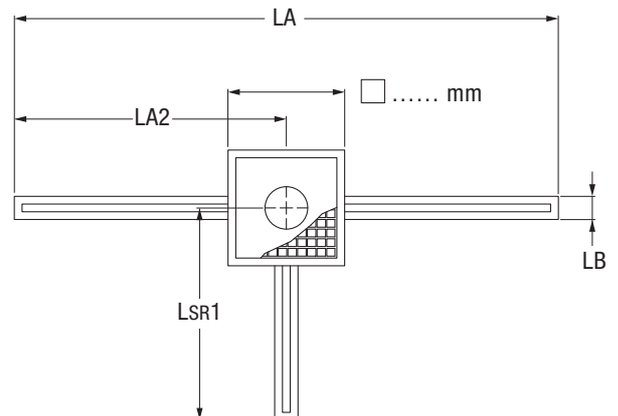
Position Stutzen LA2 _____ mm

Stutzen DN 100 DN 125 DN 200

Sinkkasten 190×190 mm 200×200 mm
 237×237 mm 250×250 mm
 300×300 mm

Länge Lsr1 _____ mm

Länge Lsr1 wie gezeichnet nach oben



Fragebogen/Technisches Datenblatt Schlitzrinnen

Schlitzrinne in L-Form

Breite LB 60 mm (Standard) 48 mm (Barfußbereich)

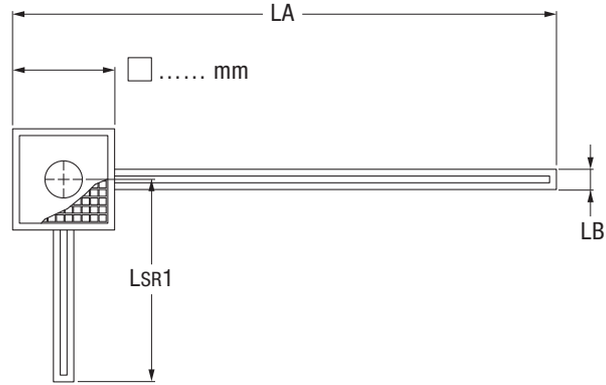
Länge LA _____ mm

Stutzen DN 100 DN 125 DN 200

Sinkkasten 190×190 mm 200×200 mm
 237×237 mm 250×250 mm
 300×300 mm

Länge LSR1 _____ mm

Länge LSR1 wie gezeichnet nach oben



Schlitzrinne (gerade Form)

Breite LB 60 mm (Standard) 48 mm (Barfußbereich)

Länge LA _____ mm

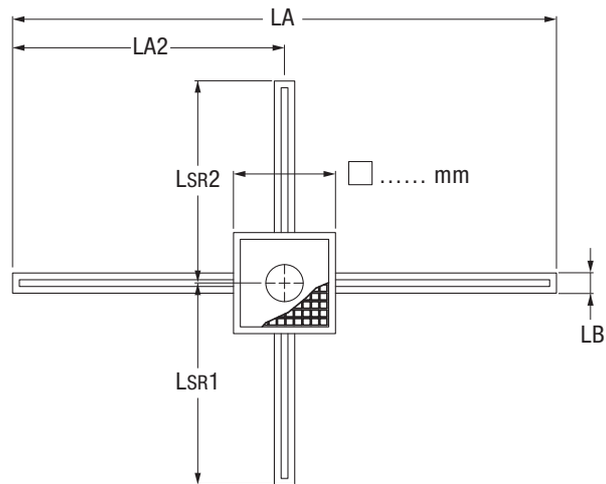
Position Stutzen LA2 _____ mm

Stutzen DN 100 DN 125 DN 200

Sinkkasten 190×190 mm 200×200 mm
 237×237 mm 250×250 mm
 300×300 mm

Länge LSR1 _____ mm

Länge LSR2 _____ mm



Abdeckroste

Gitterrost aus Edelstahl

rutschhemmend R11, im Tauchbad gebeizt

Maschenweite 23 × 23 mm 30 × 30 mm 30 × 10 mm

Belastungsklasse Klasse L 15 Klasse M 125

Plattenabdeckung aus Edelstahl

nicht rutschhemmend, Klasse M 125

Geriffelte Plattenabdeckung aus Edelstahl

rutschhemmend R11, Klasse M 125

Stabrost aus Edelstahl

nicht rutschhemmend, Klasse M 125

Baderaumrost aus Edelstahl

geeignet für den Barfußbereich, Klasse K 3

Baderaumrost aus Kunststoff

geeignet für den Barfußbereich, Klasse K 3

Abdeckroste verschraubt

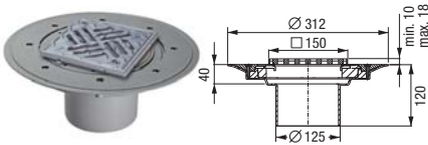
(Option für alle Roste, außer Kunststoff)

Aufsatzstücke für Punktentwässerung

Objekt-Boden-/Deckenabläufe *Ferrofix* aus Edelstahl 1.4301

System 125

Variofix-Dünnbettauflaufstücke



mit Schlitzrost

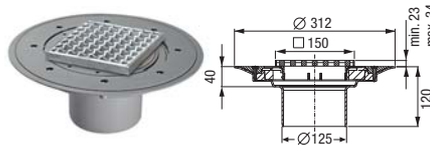
Material: ABS, Rahmen aus Edelstahl V2A

Klasse: L 15

Abdeckung: 150×150 mm, rutschhemmend, verschraubt

Inklusive: Dichtmanschette

Art.-Nr. **48 907**



mit Gitterrost

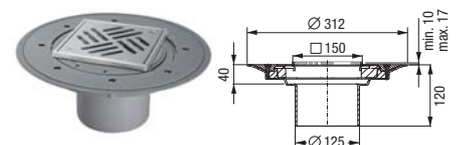
Material: ABS, Rahmen aus Edelstahl V2A

Klasse: L 15

Abdeckung: 146×146 mm, rutschhemmend

Inklusive: Dichtmanschette

Art.-Nr. **48 965**



mit Schlitzrost

Material: ABS, Rahmen aus Edelstahl V2A

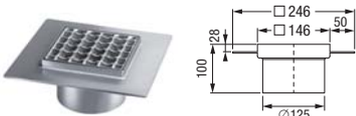
Klasse: K 3

Abdeckung: 150×150 mm, rutschhemmend, verschraubt

Inklusive: Dichtmanschette

Art.-Nr. **48 963**

Aufsatzstücke mit Klebeflansch



mit Gitterrost

Material: Edelstahl V2A

Klasse: L 15 / M 125

Abdeckung: 146×146 mm

Art.-Nr. **54 915**



mit Gitterrost

Material: Edelstahl V2A

Klasse: L 15 / M 125

Abdeckung: 200×200 mm

Art.-Nr. **54 917**



mit Schlitzrost

Material: Edelstahl V2A

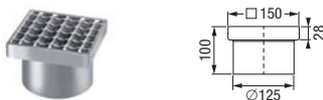
Klasse: K 3

Abdeckung: 146×146 mm

Art.-Nr. **54 919**



Aufsatzstücke mit Anschlussrand



mit Gitterrost

Material: Edelstahl V2A

Klasse: L 15 / M 125*

(*bauseitige Unterfütterung notwendig)

Abdeckung: 138×138 mm

Art.-Nr. **54 914**



mit Gitterrost

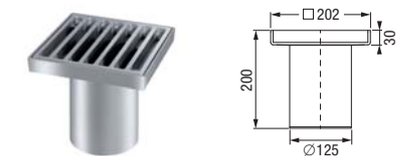
Material: Edelstahl V2A

Klasse: L 15 / M 125*

(*bauseitige Unterfütterung notwendig)

Abdeckung: 200×200 mm

Art.-Nr. **54 916**



mit Stegrost

Material: Edelstahl V2A

Klasse: D (bauseitige Unterfütterung notwendig)

Abdeckung: 190×190 mm, verschraubt

Hinweis:

Sonderanfertigung (Lieferzeit auf Anfrage)

Art.-Nr. **59 400**



mit Schlitzrost

Material: Edelstahl V2A

Klasse: K 3

Abdeckung: 138×138 mm

Art.-Nr. **48 977**



mit geschlossener Abdeckplatte

Material: Edelstahl V2A

Klasse: L 15

Abdeckung: 150×150 mm, geruchsdicht, verschraubt, mit Dichtung, rückstausicher bis 0,5 bar

Art.-Nr. **54 912**



Hygieneaufsatz mit gas-/flüssigkeitsdichter Abdeckplatte

Material: Edelstahl V2A

Klasse: L 15

Abdeckung: 150×150 mm

Hinweis:

Sonderanfertigung (Lieferzeit auf Anfrage), Variante mit Entnahmegewinde auf Anfrage

Art.-Nr. **59 011**



Weitere Produkte aus dem *Ferrofix*-Sortiment

Alle Artikel finden
Sie in unserer PÜ 2020
und unter
www.kessel.de

Ferrofix System 200

Neben dem System 125 sind *Ferrofix*-Produkte auch im größeren System 200 für Punkt- und Linienentwässerung lieferbar



Art.-Nr. 142 025



Art.-Nr. 57 435-KF

Sanierungsabläufe *Ferrofix*

Mit Anschlussrand oder Klebeflansch, superflach, Bauhöhen zwischen 100 mm und 107 mm



Art.-Nr. 59 305



Art.-Nr. 59 315



Art.-Nr. 59 325



Art.-Nr. 59 335

Reinigungsverschlüsse *Ferrofix*

mit Anschlussdimensionen DN 100, DN 125 und DN 200

Zum direkten Anschluss an Rohrleitungen. Mit oder ohne Anschlussrand, Ausführungen geruchsdicht, gasdicht, rückstausicher



Art.-Nr. 27 196G



Art.-Nr. 27 177-PLF



Art.-Nr. 27 177-PLF-KF



Art.-Nr. 27 177-PL-KF

Deutschland

Verkauf / Auftragsabwicklung

Tel +49 (0) 8456 / 27-460

Fax +49 (0) 8456 / 27-200

verkauf@kessel.de

Technische Beratung / Ausschreibungen

Tel +49 (0) 8456 / 27-461

Fax +49 (0) 8456 / 27-197

technik@kessel.de

Technischer Kundendienst

Tel +49 (0) 8456 / 27-462

Fax +49 (0) 8456 / 27-173

kundendienst@kessel.de

Österreich

Tel +43 (0) 820 / 919240

info@kessel.at

Schweiz

Tel +41 (0) 80 / 0000657

info@kessel-schweiz.ch



weitere Informationen
finden Sie auf

www.kessel.de



Technische Änderungen vorbehalten.

KESSEL AG

Bahnhofstraße 31 • 85101 Lenting

www.kessel.de