



Katalog 2014

Ersetzt alle vorgehenden Kataloge

Inoxsystem®

Stainless Steel - Think about your future

Inhaltsverzeichnis Seite

| | |
|---|----|
| Abläufe mit Plattenabdeckung mit vertikalem Ablaufstutzen | 4 |
| Abläufe mit Plattenabdeckung mit horizontalem Ablaufstutzen | 5 |
| Abläufe mit verschiedenen Plattenabdeckungen | 6 |
| Abläufe mit Gitterrostabdeckung | 7 |
| Schlitzrinne mit Zubehör | 8 |
| Abläufe mit Plattenabdeckung für Schlitzrinnen | 9 |
| Kastenrinne mit Zubehör | 10 |
| Schacht für Kastenrinnen | 11 |

Linie Modular in niedriger Ausführung

| | |
|---|----|
| Linie "Kastenrinnen" mit vertikalem Ablaufstutzen | 12 |
| Linie "Kastenrinnen" mit horizontalem Ablaufstutzen | 13 |
| Linie "Standardschlitzrinnen" | 14 |
| Linie "Schlitzrinnen mit reduziertem Schlitz" | 15 |

Verschiedene Artikel und Zubehör

| | |
|--|----|
| Revisionsöffnungen | 16 |
| Revisionsöffnungen mit Geruchsverschluß | 17 |
| Kantenschutzprofile für Wand- und Bodenanschluss 18 / 20 | |
| Rinne mit Haftflansch für Abdichtungen und Teleskopabläufe | 21 |
| Abläufe mit Haftflansch und Abläufe mit herausnehmbarem Geruchsverschluß | 22 |
| Revisionsöffnung mit geschlossenem Boden und verschiedenes Zubehör | 23 |

Linie für Entwässerungssysteme Inoxsystem® realisierbar 24 / 27 nach Mass



Edelstahl
100%
Recyclebar



ABLAUF MIT PLATTENABDECKUNG



ABLAUF MIT GITTERROSTABDECKUNG



SCHLITZRINNE



KASTENRINNE



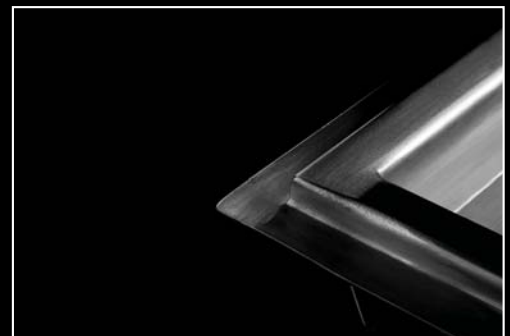
RINNE "ITALIA" MIT DOPPELTEM SCHLITZ



REVISIONSÖFFNUNGEN



KANTENECKSCHUTZPROFILE FÜR DIE HORIZONTALE UND VERTIKALE AUSFÜHRUNG



HAFTFLANSCH FÜR WASSERDICHE ABDICHTUNGEN

Inoxsystem® - Systeme und Zubehör für die Entwässerung in Edelstahl

Fara Vicentino (VI) - Italy - www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it

Edelstahl

für den Ablauf von Flüssigkeiten



Inoxsystem® produziert mehrheitlich Systeme für die schnelle Entwässerung von Böden und den Ablauf von anderen Medien. Das Unternehmen mit Sitz in der Provinz Vicenza bietet eine große Bandbreite von Systemen und Zubehör in Edelstahl an. Hierbei sind die

Einsatzbereiche weitgefächert, wie z.B. Schwimmbäder, Krankenhäuser, Käsereien, Schlachthöfe, Großküchen, sowie im allgemeinen Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Neben dem grossen Angebot von Standardmodellen können wir jedes Stück den speziellen Bedürfnissen anpassen



RINNEN

Die Rinnen von Inoxsystem® sind voll und ganz aus Edelstahl AISI 304 oder AISI 316 produziert. Die Rinnen sind mit einem integrierten Quer- und Längsgefälle ausgestattet. Die Schlitzrinnen werden standardmäßig mit einem 20 mm Schlitz geliefert, können aber auch auf Anfrage bis 8 mm reduziert werden. Formen und Längen können individuell nach Kundenwunsch angepasst werden.



ABLÄUFE

Geeignet für alle Lösungen im Bereich der Entwässerung, auch die Abläufe von Inoxsystem® sind in Edelstahl AISI 304 und AISI 316 produziert, ein Material mit einer hohen Säureresistenz.

Die verschiedenen verfügbaren Modelle besitzen folgende Eigenschaften:

- Abdeckung mit Platte oder Gitterrost
- Oberfläche in quadratischer oder runder Form
- Mit oder ohne Geruchsverschluss
- Doppelter Geruchsverschluss
- Geschlossene Abdeckplatte mit Haltungsring OR
- Schmutzfangkorb

Die venezische Firma verfügt über eine grosse Auswahl an Komponenten und Zubehör in Edelstahl aus eigener Produktion, wie Revisionsöffnungen mit füllbarer Oberfläche oder mit Platte, Kantenabdeckungen für Boden- und Wandanschlüsse, Halteklammern und eine Auswahl von Artikel anpassbar an die verschiedenen Bedürfnisse.

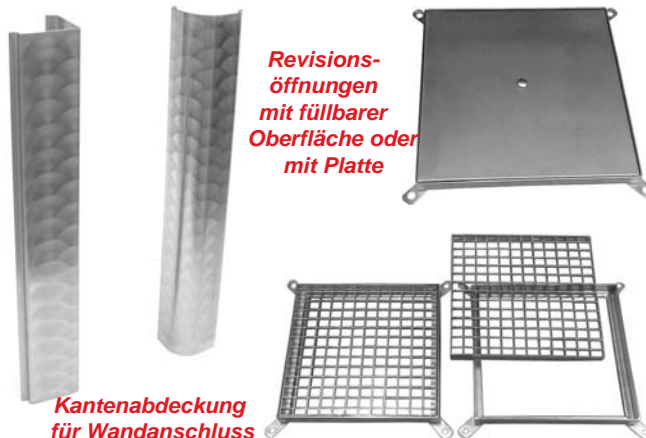
www.inoxsystem.it

www.inoxsystem.it

Komponenten und Zubehör

Inoxsystem® verfügt über eine grosse Auswahl von Artikel aus eigener Produktion in Edelstahl (rostfrei), wie:

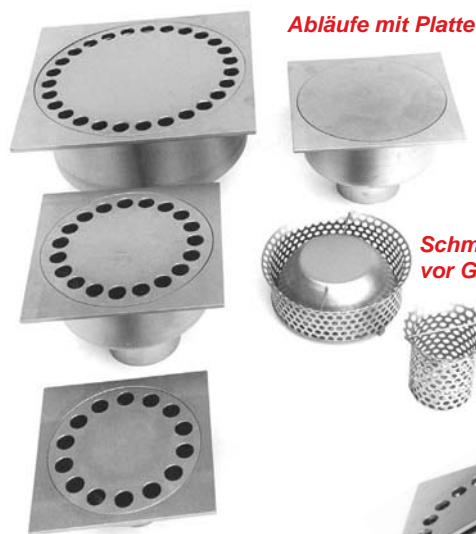
- Revisionsöffnungen mit füllbarer Oberfläche oder mit Platte
- Kantenabdeckungen und Eckschutzprofile für Wandanschluss
- Kantenabdeckungen für Bodenanschluss



Revisionsöffnungen mit füllbarer Oberfläche oder mit Platte

Kantenabdeckung für Wandanschluss

Untergestell mit Gitterrost

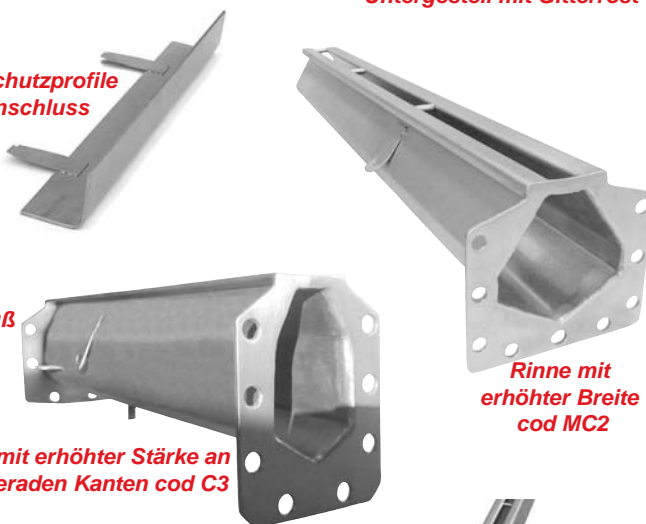


Abläufe mit Platte

Kanten- u. Eckschutzprofile für Bodenanschluss

Schmutzfangkorb vor Geruchsverschluß

Schmutzfangkorb nach Geruchsverschluß



Rinne mit erhöhter Stärke an den geraden Kanten cod C3

Rinne mit erhöhter Breite cod MC2



Abläufe mit horizontalem Ablaufstutzen

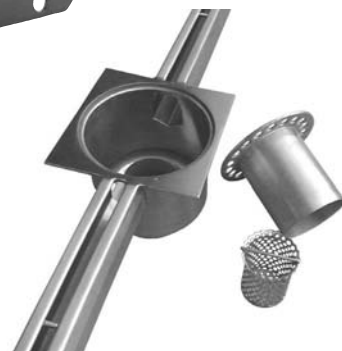
Abschnitt Abläufe



Ablauf mit runder Platte



Ablauf mit Untergestell



Schlitzrinne



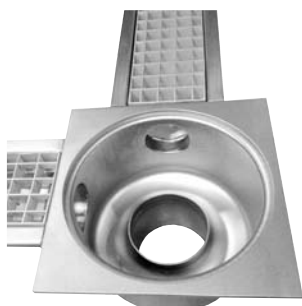
Ablauf mit runder Platte massiv



Ablauf mit runder Platte



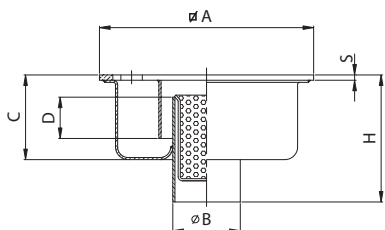
Kastenrinne



Inoxsystem® hat in der Produktion seiner Linie immer grossen Wert auf Qualität und Robustheit gelegt, daher werden auch die kleinen Abläufe in voller Platte mit einer Stärke von mindestens 6 mm produziert, natürlich alles in Edelstahl der besten Qualität.

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit vertikalem Ablaufstutzen mit herausnehmbarem Schmutzfangkorb nach dem Geruchsverschluß und Oberfläche mit quadratischer Platte

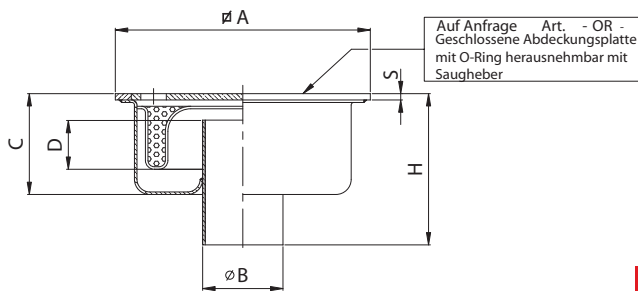


Zchg. N° 0113

| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt./min. | Belastbarkeit Kg | | |
|-------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|------------------|------------------------|--------------------|---------|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| R=Niedrig | | | | | | | | | | |
| 40 V 106 | 100 | 6 | 40 | 40 | 15 | 80 | 12 | 1000 | 10000 | |
| 50 V 156 | 150 | 6 | 50 | 50 | 25 | 90 | 40 | 1000 | 10000 | |
| R 50 V 206 | 200 | 6 | 50 | 50 | 20 | 90 | 40 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| R 63 V 206 | 200 | 6 | 63 | 50 | 20 | 90 | 50 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 63 V 206 | 200 | 6 | 63 | 75 | 40 | 120 | 50 | 1000 | 10000 | |
| 80 V 256 | 250 | 6 | 80 | 110 | 55 | 180 | 80 | 950 | 8500 | |
| R 104 V 256 | 250 | 6 | 104 | 60 | 20 | 120 | 135 | 950 | 8500 | Niedrig |
| 104 V 256 | 250 | 6 | 104 | 110 | 55 | 180 | 135 | 950 | 8500 | |
| 104 V 258 | 250 | 8 | 104 | 110 | 55 | 180 | 135 | 1200 | 12000 | |
| R 104 V 306 | 300 | 6 | 104 | 60 | 20 | 120 | 135 | 950 | 8500 | Niedrig |
| 104 V 306 | 300 | 6 | 104 | 110 | 55 | 180 | 135 | 950 | 8500 | |
| R 110 V 308 | 300 | 8 | 110 | 60 | 20 | 120 | 135 | 1200 | 12000 | Niedrig |
| 110 V 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 1200 | 12000 | |
| 110 V 358 | 350 | 8 | 110 | 130 | 55 | 200 | 135 | 900 | 8000 | |
| 154 V 358 | 350 | 8 | 154 | 130 | 55 | 230 | 220 | 900 | 8000 | |



Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit vertikalem Ablaufstutzen mit herausnehmbarem Schmutzfangkorb vor dem Geruchsverschluß und Oberfläche in quadratischer Platte

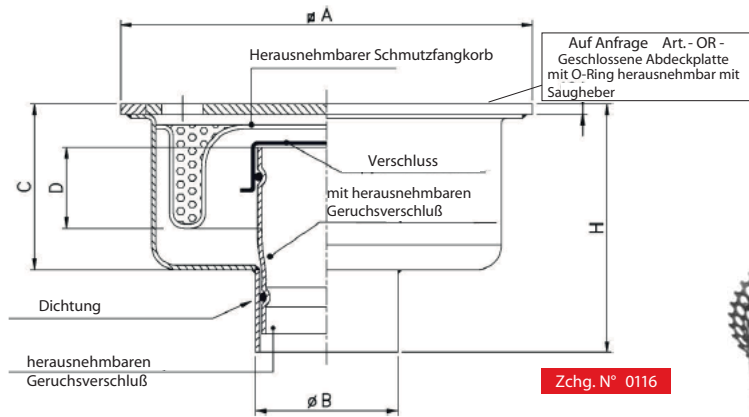


Zchg. N° 0114

| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt./min. | Belastbarkeit Kg | | |
|---------------|-------------|---|-----|-----|-----|-----|------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| R=Niedrig | | | | | | | | | | |
| 80 VCE 258 | 250 | 8 | 80 | 110 | 55 | 180 | 80 | 1000 | 10000 | |
| R 104 VCE 258 | 250 | 8 | 104 | 60 | 20 | 120 | 135 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 104 VCE 258 | 250 | 8 | 104 | 110 | 55 | 180 | 135 | 1000 | 10000 | |
| R 63 VCE 308 | 300 | 8 | 63 | 60 | 20 | 120 | 50 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| R 104 VCE 308 | 300 | 8 | 104 | 60 | 20 | 120 | 135 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 104 VCE 308 | 300 | 8 | 104 | 110 | 55 | 180 | 135 | 1000 | 10000 | |
| 110 VCE 308 | 300 | 8 | 110 | 55 | 180 | 135 | 135 | 1000 | 10000 | Empfohlen |
| 110 VCE 358 | 350 | 8 | 110 | 130 | 55 | 200 | 135 | 850 | 6500 | |
| 154 VCE 358 | 350 | 8 | 154 | 130 | 55 | 230 | 220 | 850 | 6500 | |



Ablauf mit Geruchsverschluß mit vertikalem Ablaufstutzen herausnehmbaren Geruchsverschluß mit Verschlusskappe



Zchg. N° 0116

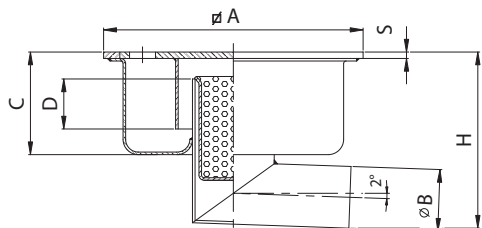
| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt./min. | Belastbarkeit Kg | | |
|--------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|------------------|------------------------|--------------------|--|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| 110 EVCE 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 1000 | 10000 | |



N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit horizontalem Ablaufstutzen mit herausnehmbarem Schmutzfängerkorb nach dem Geruchsverschluß mit quadratischer Platte

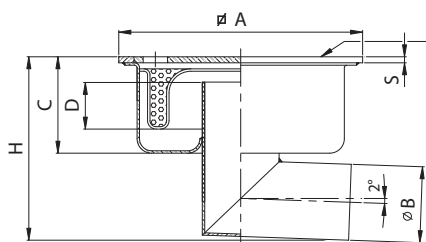


Zchg. N° 0010

| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | | |
|-------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|---------|
| | Ø A | S | Ø B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| R= Niedrig | | | | | | | | | | |
| 40 L 106 | 100 | 6 | 40 | 40 | 15 | 85 | 12 | 1000 | 10000 | |
| 50 L 156 | 150 | 6 | 50 | 50 | 20 | 105 | 40 | 1000 | 10000 | |
| R 50 L 206 | 200 | 6 | 50 | 50 | 20 | 105 | 40 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| R 63 L 206 | 200 | 6 | 63 | 50 | 20 | 115 | 50 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 63 L 206 | 200 | 6 | 63 | 75 | 40 | 140 | 50 | 1000 | 10000 | |
| 80 L 256 | 250 | 6 | 80 | 110 | 55 | 200 | 80 | 950 | 8500 | |
| R 104 L 256 | 250 | 6 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 950 | 8500 | Niedrig |
| 104 L 256 | 250 | 6 | 104 | 110 | 55 | 230 | 135 | 950 | 8500 | |
| 104 L 258 | 250 | 8 | 104 | 110 | 55 | 230 | 135 | 1200 | 12000 | |
| R 104 L 306 | 300 | 6 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 950 | 8500 | Niedrig |
| 104 L 306 | 300 | 6 | 104 | 110 | 55 | 230 | 135 | 950 | 8500 | |
| R 110 L 308 | 300 | 8 | 110 | 60 | 20 | 175 | 135 | 1200 | 12000 | Niedrig |
| 110 L 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 230 | 135 | 1200 | 12000 | |
| 110 L 358 | 350 | 8 | 110 | 130 | 55 | 260 | 135 | 900 | 8000 | |
| 154 L 358 | 350 | 8 | 154 | 130 | 55 | 300 | 220 | 900 | 8000 | |



Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit horizontalem Ablaufstutzen mit herausnehmbarem Schmutzfängerkorb vor dem Geruchsverschluß mit quadratischer Platte



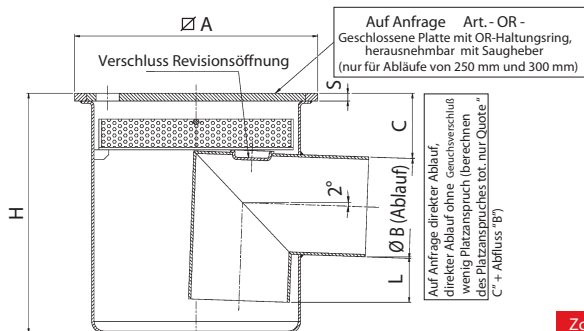
Auf Anfrage Art. - OR - Geschlossene Abdeckungsplatte mit O-Ring herausnehmbar mit Saugheber

Zchg. N° 0009

| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | | |
|---------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|
| | Ø A | S | Ø B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| R= Niedrig | | | | | | | | | | |
| 80 LCE 258 | 250 | 8 | 80 | 110 | 55 | 200 | 80 | 1000 | 10000 | |
| R 104 LCE 258 | 250 | 8 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 104 LCE 258 | 250 | 8 | 104 | 110 | 55 | 230 | 135 | 1000 | 10000 | |
| R 63 LCE 308 | 300 | 8 | 63 | 60 | 20 | 125 | 50 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| R 104 LCE 308 | 300 | 8 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 104 LCE 308 | 300 | 8 | 104 | 110 | 55 | 230 | 135 | 1000 | 10000 | |
| 110 LCE 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 230 | 135 | 1000 | 10000 | Empfohlen |
| 110 LCE 358 | 350 | 8 | 110 | 130 | 55 | 260 | 135 | 850 | 6000 | |
| 154 LCE 358 | 350 | 8 | 154 | 130 | 55 | 300 | 220 | 850 | 6000 | |



Abläufe mit horizontalem Ablaufstutzen speziell niedrige Ausführung mit Schmutzfängerkorb vor dem Geruchsverschluß mit quadratischer Platte



Auf Anfrage Art. - OR - Geschlossene Platte mit OR-Haltungsring, herausnehmbar mit Saugheber (nur für Abläufe von 250 mm und 300 mm)

Auf Anfrage direkter Ablauf, direkter Ablauf ohne Geruchsverschluss wenig Platzanspruch (berechnen des Platzanspruches vor nur Größe C + Ablauf "B")

Zchg. N° 0011

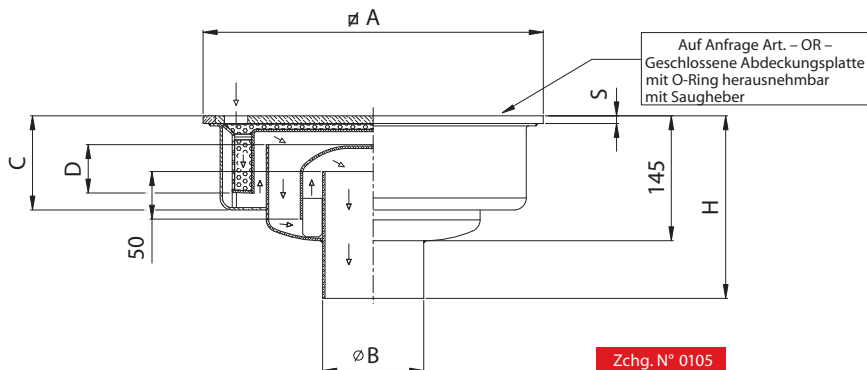
| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | | |
|--------------|-------------|---|-----|----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| | Ø A | S | Ø B | C | L | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| L 40 25 106 | 100 | 6 | 40 | 25 | 15 | 90 | 12 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| L 50 25 156 | 150 | 6 | 50 | 25 | 15 | 105 | 40 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| L 63 30 206 | 200 | 6 | 63 | 30 | 30 | 140 | 50 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| L 104 50 258 | 250 | 8 | 104 | 50 | 40 | 220 | 80 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| L 63 30 308 | 300 | 8 | 63 | 35 | 30 | 140 | 50 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| L 110 50 308 | 300 | 8 | 110 | 50 | 40 | 220 | 135 | 1000 | 10000 | Empfohlen |



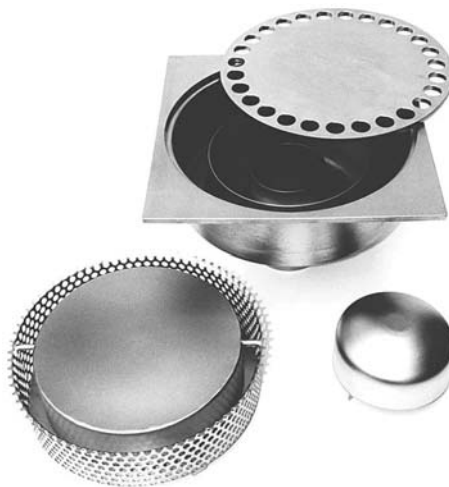
N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Abläufe mit vertikalem Ablaufstutzen und doppeltem Geruchsverschluß, herausnehmbarem Schmutzfangkorb mit quadratischer Platte

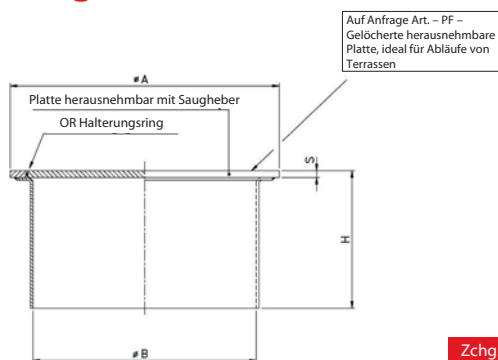


Zchg. N° 0105

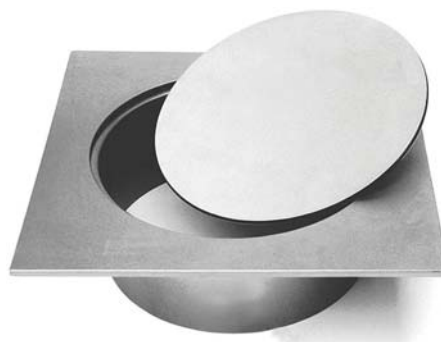


| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | |
|--------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|----------------|------------------------|--------------------|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt |
| 110 V 358 DS | 350 | 8 | 110 | 130 | 50 | 220 | 120 | 900 | 8000 |

Ablauf mit Revisionsöffnung mit offenem Boden, mit geschlossener Platte mit OR-Halterung und mit quadratischer Platte

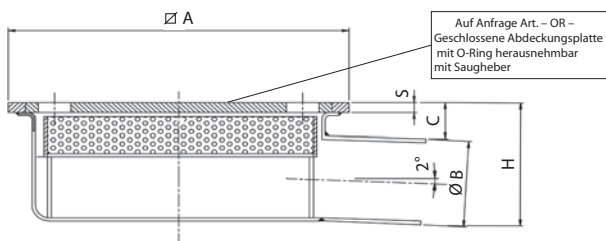


Zchg. N° 0602



| Artikel | Masse in mm | | | | | Belastbarkeit Kg. | | |
|------------|-------------|---|-----|----|------------------------|--------------------|--|--|
| | ∅ A | S | ∅ B | H | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | | |
| 75 OR 106 | 100 | 6 | 75 | 50 | 1000 | 10000 | Mit gelöcherter Platte ideal für Abläufe von Terrassen | |
| 110 OR 156 | 150 | 6 | 110 | 50 | 1000 | 10000 | Mit gelöcherter Platte ideal für Abläufe von Terrassen | |
| 160 OR 206 | 200 | 6 | 160 | 50 | 1000 | 10000 | | |
| 215 OR 258 | 250 | 8 | 215 | 50 | 1000 | 10000 | | |
| 215 OR 308 | 300 | 8 | 215 | 50 | 1000 | 10000 | | |
| 315 OR 358 | 350 | 8 | 315 | 50 | 900 | 8000 | | |

Ablauf speziell niedrige Ausführung mit direktem Ablaufstutzen, entwickelt für minimalen Platzbedarf in der Höhe, ideal für Terrassen oder im Falle von grossen Problemen mit der Tiefe



Zchg. N° 0024



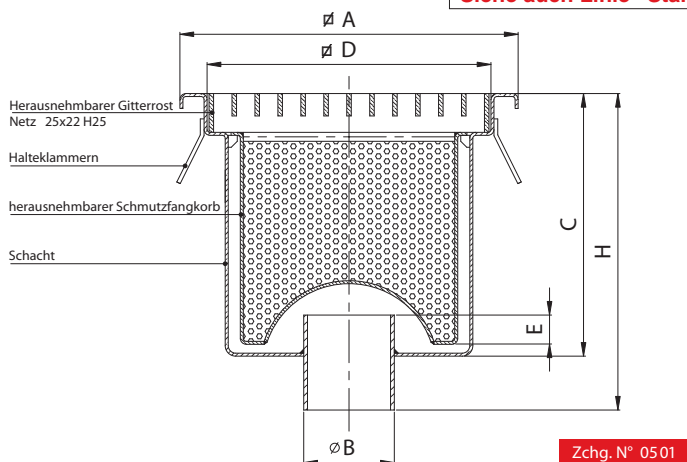
N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

| Artikel | Masse in mm | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | |
|---------|-------------|---|-----|----|----|----------------|------------------------|--------------------|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt |
| D30L156 | 150 | 6 | 30 | 20 | 50 | 10 | 1000 | 10000 |
| D40L206 | 200 | 6 | 40 | 20 | 60 | 20 | 1000 | 10000 |
| D50L258 | 250 | 8 | 50 | 20 | 70 | 50 | 1000 | 10000 |
| D63L308 | 300 | 8 | 63 | 30 | 93 | 60 | 1000 | 10000 |

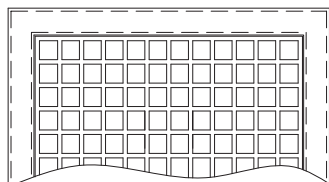
Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Abläufe mit Standardgitterrostabdeckung, mit vertikalem Ablaufstutzen, Geruchsverschluß, mit herausnehmbarem Schmutzfangkorb

Siehe auch Linie "Standardgitterroste" in niedriger Ausführung beschrieben auf Seite 12



Zchg. N° 0501



* = Werte variieren je nach dem gewählten Gitterrosttyp

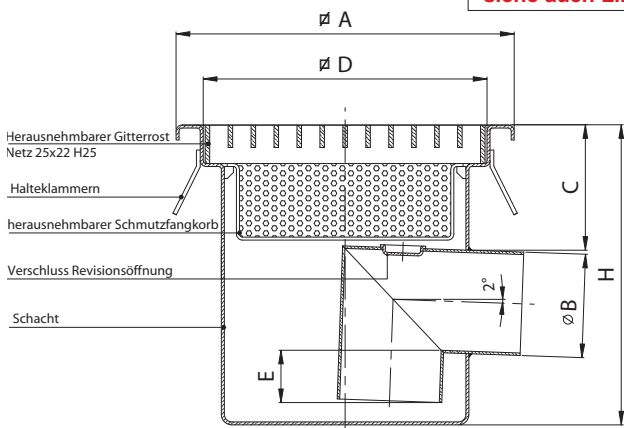
| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|----|-----|----------------|------------------------|--------------------|
| | Ø A | Ø B | C | D | E | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt |
| CGV300 C150 | 300 | 110 | 150 | 254 | 60 | 220 | 150 | * | * |
| CGV400 C200 | 400 | 129 | 200 | 354 | 60 | 270 | 190 | * | * |
| CGV500 C250 | 500 | 154 | 250 | 454 | 60 | 320 | 250 | * | * |

| TYPEN VON GITTERROSTE FÜR ABDECKUNGEN | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Standard | engmaschig (Auf Anfrage) | massiv (Auf Anfrage) |
| Netz 25x22 | 50x11 | 25x8 Licht 20 |

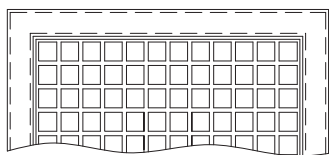
Für die verschiedenen Typen von Gitterroste siehe Katalog auf Seite 10.

Abläufe mit Standardgitterrostabdeckung mit horizontalem Ablaufstutzen, Geruchsverschluß, mit herausnehmbarem Schmutzfangkorb

siehe auch Linie "Standardgitterroste" in niedriger Ausführung beschrieben auf Seite 13



Zchg. N° 0401



* = Werte variieren je nach dem gewählten Gitterrosttyp

| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|----|-----|----------------|------------------------|--------------------|
| | Ø A | Ø B | C | D | E | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt |
| CGL300 C100 | 300 | 110 | 100 | 254 | 55 | 280 | 150 | * | * |
| CGL400 C100 | 400 | 129 | 100 | 354 | 55 | 330 | 190 | * | * |
| CGL500 C100 | 500 | 154 | 100 | 454 | 55 | 360 | 250 | * | * |

| TYPEN VON GITTERROSTE FÜR ABDECKUNGEN | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Standard | engmaschig (Auf Anfrage) | massiv (Auf Anfrage) |
| Netz 25x22 | 50x11 | 25x8 (Licht 20) |

Für die verschiedenen Typen von Gitterroste siehe Katalog auf Seite 10.

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Schlitzrinne, zusammensetzbar nach Wahl (auf Anfrage)

mit Flanschverbindung, verstärkte Kanten, Ablauf mit Geruchsverschluß, etc...

AUF ANFRAGE: Flanschverbindung für den Transport und Installation, komplett mit Silikon und Schrauben Art. - FLC-

EINSEHBARER REVISIONSKANAL

Abstandhalter zur Verstärkung alle 250 mm

AUF ANFRAGE verstärkte Kanten gefüllt mit druckfestem Kunstharz Art. -BCR-

Halteklammern

Abschnitt vom Start

Abschnitt von Ankunft mt/ 6

Abschnitt von Ankunft mt/ 12

Abschnitt von Ankunft mt/ 18

Abschnitt von Ankunft mt/ 24

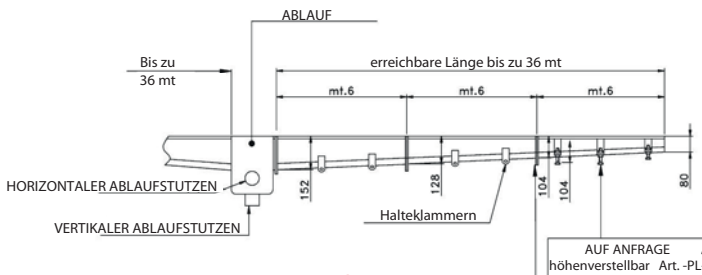
Abschnitt von Ankunft mt/ 30

Zchg. N° 2010

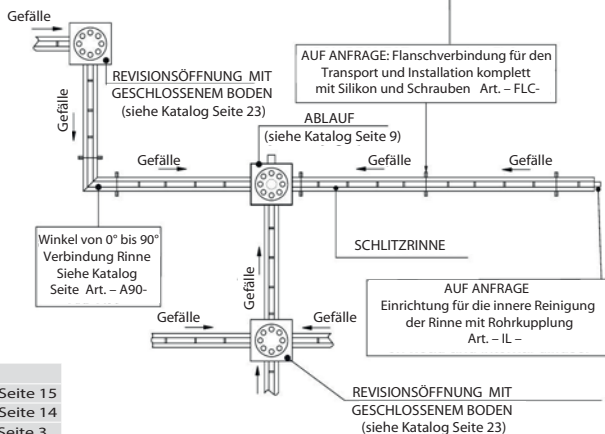
| Artikel | S | | |
|---------|-----|---|------------------------|
| C1 | 1,5 | Rinne mit reduziertem Schlitz engmaschige Abdeckung von 8 mm ideal für Schwimmbäder, Duschen, Terrassen | siehe Katalog Seite 15 |
| C2 | 2 | Rinne mit Standardschlitz 20 mm ideal für den Bereich Nahrungsmittelverarbeitung | siehe Katalog Seite 14 |
| MC2 | 2 | Rinne mit Standardschlitz 20 mm vergrößerter Bereich 100 mm, ideal für grosse Abflussmengen | siehe Katalog Seite 3 |
| C3 | 3 | Auf Anfrage vergrößerte Konstruktionsstärke der geraden selbsttragenden Kanten (siehe Zeichn. 2011) | siehe Katalog Seite 3 |

| Artikel | Anwendbares Zubehör | |
|--|---------------------|---|
| C1 | FLC* BCR** PL*** | Die verschiedenen Artikel können mit dem Ablauf versehen werden, welcher den individuellen Anforderungen des Kunden entspricht. |
| C2 | FLC* BCR** PL*** | |
| MC2 | FLC* BCR** PL*** | |
| C3 | FLC* / PL*** | |
| FLC*: Flanschverbindung für den Transport und Installation der Rinne | | Siehe Katalog Seite 23 |
| BCR**: Verstärkte Rinnenkanten gefüllt mit druckfestem Kunstharz | | Siehe Katalog Seite 23 |
| PL***: Höhenverstellbare Montagefüße | | Siehe Katalog Seite 23 |

| Klassen der Belastungsleistung der Rinne nach Norm UNI EN 1433:2004 | Klasse |
|---|--------|
| C1 Rinne für niedrige Belastung | B 125 |
| C2 Rinne für mittlere Belastung | C 250 |
| MC2 Rinne mit erhöhter Breite für mittlere Belastung | C 250 |
| C2+BCR Rinne für erhöhte Belastung | D 400 |
| C3 Rinne für sehr hohe Belastung | E 600 |

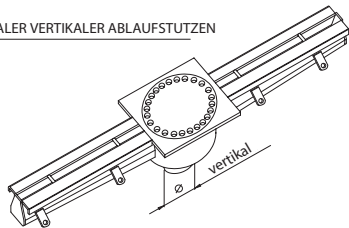


Für Zubehör siehe Katalog Seite 23



Siehe auch "Schlitzrinnen" beschrieben auf Seite 14 und 15

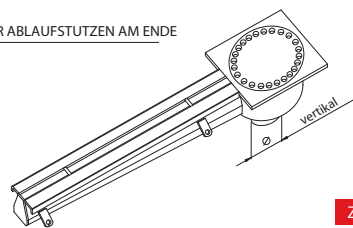
ZENTRALER VERTIKALER ABFLUSSSTUTZEN



Zchg. N° 1053

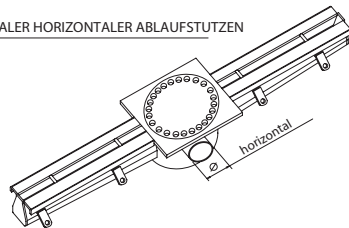
ANWENDUNGSBEISPIELE

VERTIKALER ABFLUSSSTUTZEN AM ENDE



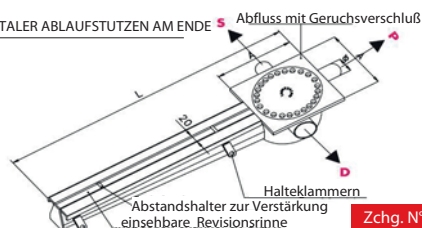
Zchg. N° 1054

ZENTRALER HORIZONTALER ABFLUSSSTUTZEN



Zchg. N° 1051

HORIZONTALER ABFLUSSSTUTZEN AM ENDE



Zchg. N° 1052

- N.B.**
- Eigenbaugesälle von 4 mm pro Meter
 - Abstandhalter zur Verstärkung alle 250 mm
 - Klammern / Anker / Rechteckprofil zur Verankerung am Boden
 - Auf Anfrage Schraubflanschen (alle 3 oder 6 Meter) für den Transport und Installation (art. - FLC -) - Siehe Katalog Seite 23
 - Auf Anfrage verstärkte Kanten gefüllt mit druckfestem Kunstharz (art. - PL -) - Siehe Katalog Seite 23
 - Auf Anfrage höhenverstellbare Montagefüße für die Einstellung während der Installation (art. - BCR -) - Siehe Katalog Seite 23
 - Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. - IL -)

Ausrichtung des Ablaufstutzens

S - LINKS

D - RECHTS

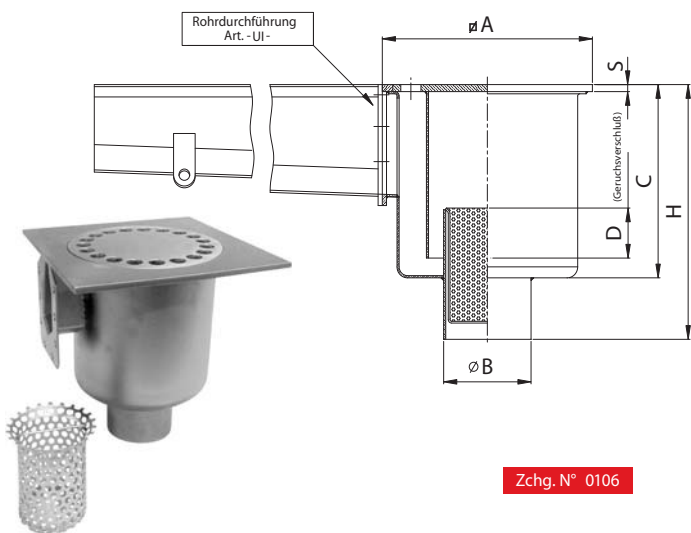
P - FORTSETZUNG

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Abläufe mit Geruchsverschluss geeignet für die Schlitzrinne*

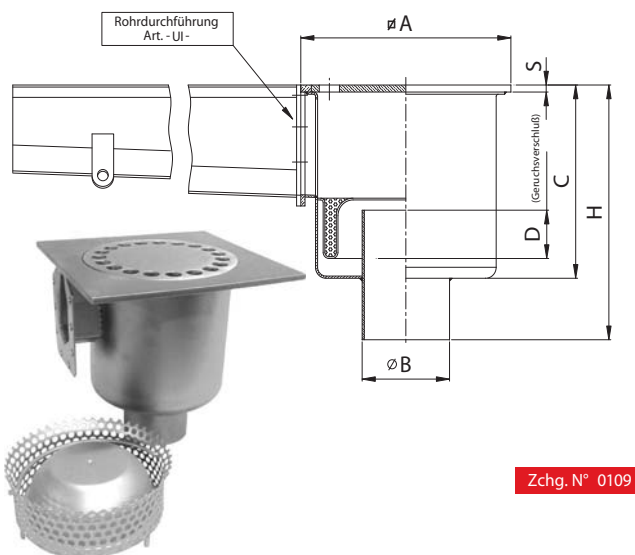
*auf Anfrage können diese auch für die Kastenrinnen mit Gitterrostabdeckung verwendet werden (siehe Seite 10)

ABLAUF MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN, MIT SCHMUTZFANGKORB NACH DEM GERUCHSVERSCHLUß UND INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG



Zchg. N° 0106

ABLAUF MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN, MIT SCHMUTZFANGKORB VOR DEM GERUCHSVERSCHLUß UND INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG



Zchg. N° 0109

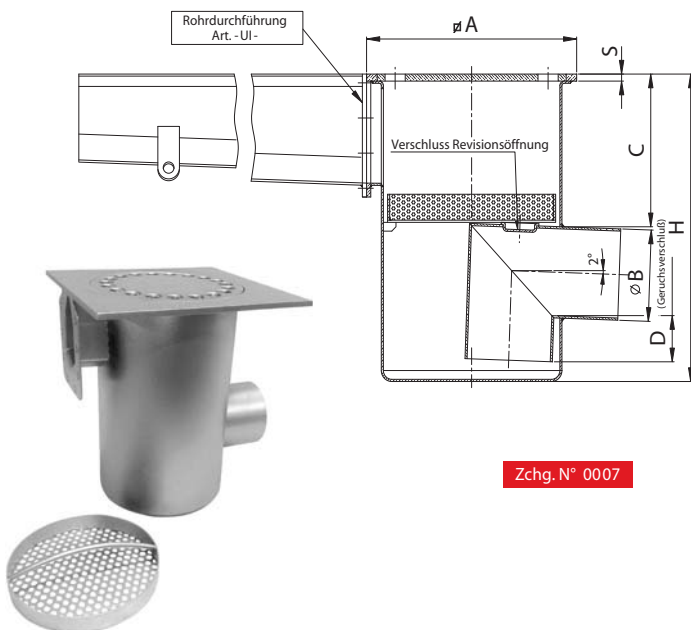
Auf Anfrage kann auch ein herausnehmbarer Geruchsverschluss mit Verschlusskappe verwendet werden (siehe Katalog Seite 22)
N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m / l

| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| RVC 50 156 | 150 | 6 | 50 | 140 | 20 | 190 | 40 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| RVC 63 206 | 200 | 6 | 63 | 140 | 20 | 190 | 50 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| RVC 63 256 | 250 | 6 | 63 | 140 | 20 | 190 | 50 | 950 | 8500 | Speziell niedrig |
| CV 104 256 | 250 | 6 | 104 | 220 | 55 | 290 | 135 | 950 | 8500 | |
| CV 104 258 | 250 | 8 | 104 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1200 | 12000 | |
| CV 104 306 | 300 | 6 | 104 | 220 | 55 | 290 | 135 | 950 | 8500 | |
| CV 110 308 | 300 | 8 | 110 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1000 | 10000 | |
| CV 154 358 | 350 | 8 | 154 | 250 | 55 | 350 | 220 | 900 | 8000 | |

Auf Anfrage kann auch ein herausnehmbarer Geruchsverschluss mit Verschlusskappe verwendet werden (siehe Katalog Seite 22)
N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m / l

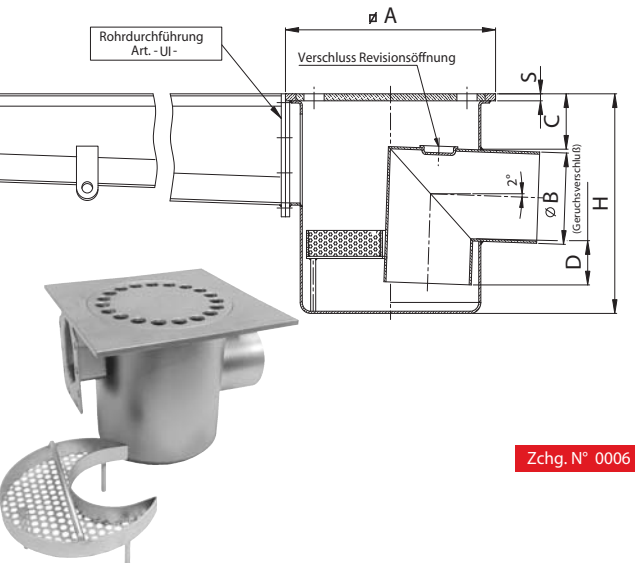
| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | | |
|---------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| RVC 63 CE 308 | 300 | 8 | 63 | 140 | 20 | 190 | 50 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| CV 104 CE258 | 250 | 8 | 104 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1000 | 10000 | |
| CV 104 CE308 | 300 | 8 | 104 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1000 | 10000 | |
| CV 110 CE308 | 300 | 8 | 110 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1000 | 10000 | Empfohlen |

ABLAUF MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN, MIT SCHMUTZFANGKORB, INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG



Zchg. N° 0007

ABLAUF MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN IN NIEDRIGER AUSFUEHRUNG, MIT SCHMUTZFANGKORB, INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG



Zchg. N° 0006

N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m / l

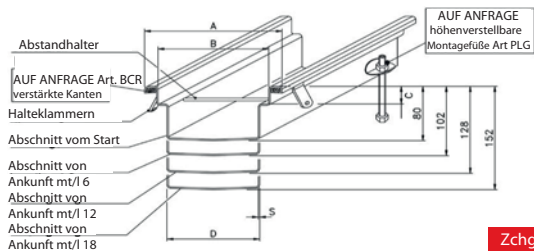
| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| CL 104 258 | 250 | 8 | 104 | 170 | 50 | 350 | 135 | 1000 | 10000 | |
| CL 104 308 | 300 | 8 | 104 | 170 | 50 | 350 | 135 | 1000 | 10000 | |
| CL 110 308 | 300 | 8 | 110 | 170 | 50 | 350 | 135 | 1000 | 10000 | |

N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m / l

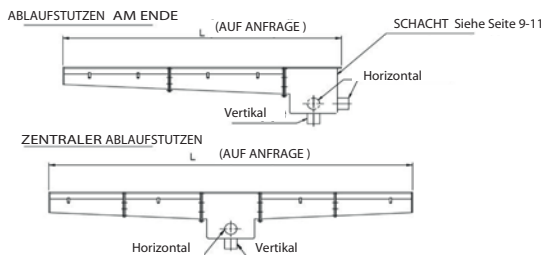
| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | | |
|-------------|-------------|---|-----|----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| CLR 50 156 | 150 | 6 | 50 | 40 | 20 | 120 | 40 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| CLR 63 206 | 200 | 6 | 63 | 30 | 20 | 140 | 50 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| CLR 63 308 | 300 | 8 | 63 | 35 | 20 | 140 | 50 | 1000 | 1000 | Speziell niedrig |
| CLR 104 258 | 250 | 8 | 104 | 50 | 30 | 220 | 135 | 1000 | 1000 | |
| CLR 104 308 | 300 | 8 | 104 | 50 | 30 | 220 | 135 | 1000 | 1000 | |
| CLR 110 308 | 300 | 8 | 110 | 50 | 30 | 220 | 135 | 1000 | 10000 | Empfohlen |

Fabriziert in Edelstahl Stärke 2 mm AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Rinne mit Standardgitterrostabdeckung, zusammensetzbar (auf Anfrage) mit Flanschverbindung zur Verbindung, verstärkte Kanten, Schacht mit Geruchsverschluß(*), etc. * siehe Modelle auf Seite 9 oder 11

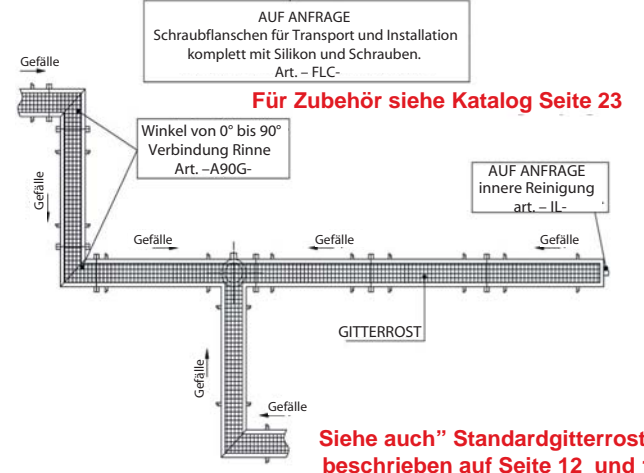
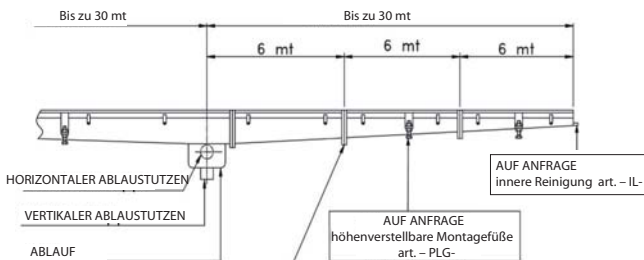


Zchg. N° 0901



*= variable Werte je nach verwendetem Gitterrost

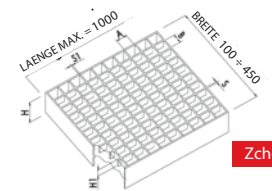
| Artikel | Masse in mm | | | |
|------------|-------------|-----|-----|-----|
| S= mm 2 | A | B | C | D |
| STANDARD | | | | |
| CGS 150 25 | 150 | 104 | 26* | 70 |
| CGS 200 25 | 200 | 154 | 26* | 120 |
| CGS 250 25 | 250 | 204 | 26* | 170 |
| CGS 300 25 | 300 | 254 | 26* | 220 |
| CGS 350 25 | 350 | 304 | 26* | 270 |
| CGS 400 25 | 400 | 354 | 26* | 320 |
| CGS 450 25 | 450 | 404 | 26* | 370 |
| CGS 500 25 | 500 | 454 | 26* | 420 |



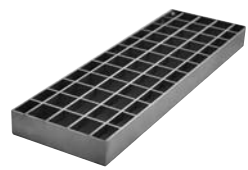
Für Zubehör siehe Katalog Seite 23

Siehe auch "Standardgitterroste" beschrieben auf Seite 12 und 13

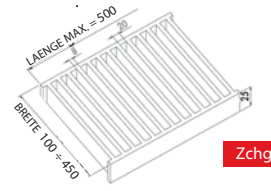
STANDARD GITTERROST



Zchg. N° 0853

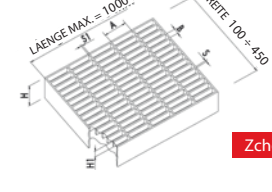


MASSIVER STABROST

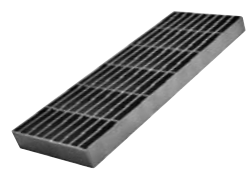


Zchg. N° 0851

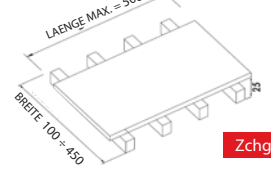
ENGMASCHIGER GITTERROST



Zchg. N° 0854



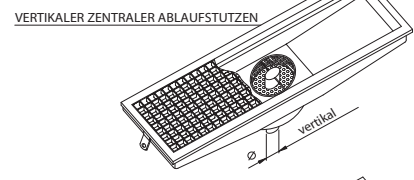
PLATTENROST MIT SEITLICHEM DOPPELTEM SCHLITZ



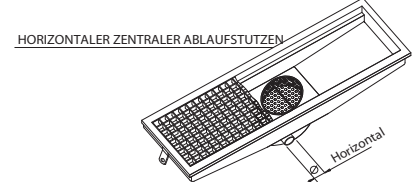
Zchg. N° 0855

| Netz | Tragende Platte | Verbindungsplatte | Zchg. |
|--|-----------------|-------------------|---------|
| AxB | HxS | H1xS1 | |
| 25x22(standard) | 25x2 | 10x2 | N° 0853 |
| 50x11 (engmaschig) | 25x2 | 10x2 | N° 0854 |
| 25x8 (massive Platte) | 25x8 | 25x8 (Licht 20) | N° 0851 |
| Plattenrost mit seitlichem doppeltem Schlitz von 10 mm | | | N° 0855 |

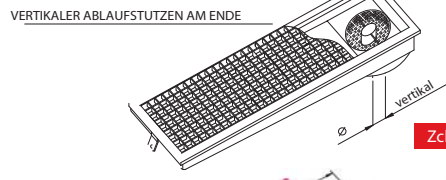
ANWENDUNGSBEISPIELE



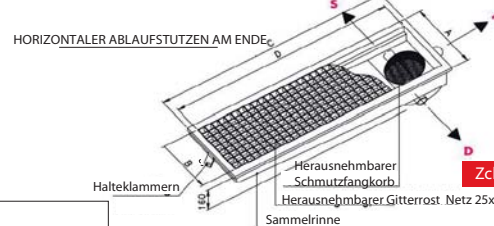
Zchg. N° 0912



Zchg. N° 0914



Zchg. N° 0913



Zchg. N° 0915

- N.B.**
- Eigenbaugesälle von 4 mm pro Meter
 - Abstandhalter zur Verstärkung alle 250 mm
 - Klammern / Anker / Rechteckprofil zur Verankerung am Boden
 - Auf Anfrage Schraubflanschen (alle 3 oder 6 Meter) für den Transport und Installation (art. - FLG -) - Siehe Katalog Seite 23
 - Auf Anfrage verstärkte Kanten gefüllt mit druckfestem Kunstharz (art. - PLG -) - Siehe Katalog Seite 23
 - Auf Anfrage höhenverstellbare Montagefüße für die Einstellung während der Installation (art. - BGR -) - Siehe Katalog Seite 23
 - Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. - IL -)

| Ausrichtung des Ablaufstutzen | |
|-------------------------------|---------------|
| S | - LINKS |
| D | - RECHTS |
| P | - FORTSETZUNG |

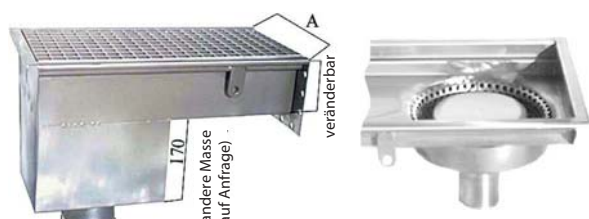
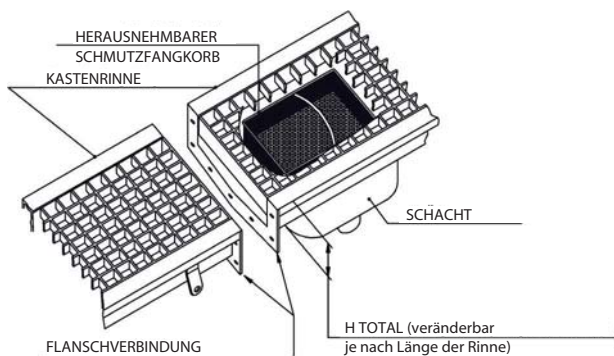
N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Schacht mit Geruchsverschluß geeignet für die Kastenrinne (*)

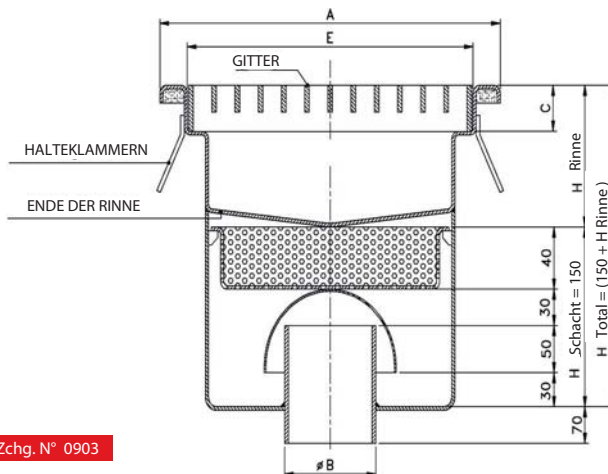
***auf Anfrage ist es möglich den Ablauf mit Plattenabdeckung auf der Kastenrinne anzuwenden (siehe Seite 9)**

SCHACHT MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN FUER DIE KASTENRINNE, GERUCHSVERSCHLUß MIT HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB



Standard Version

Niedrige Version

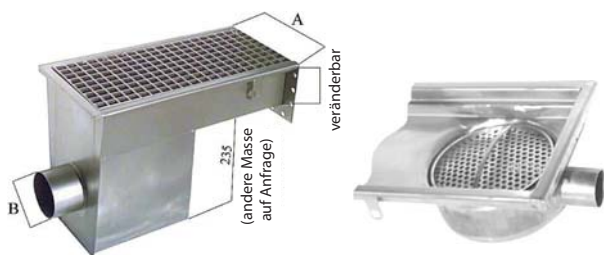
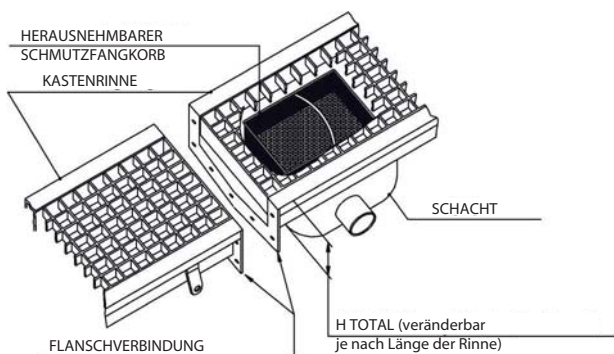


Zchg. N° 0903

*= variable Werte je nach verwendetem Gitterrost

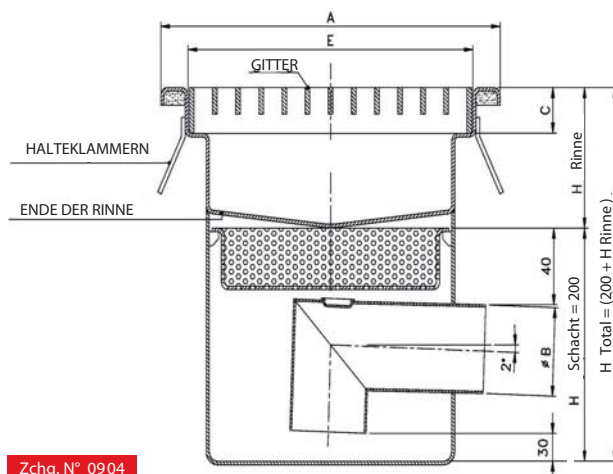
| Artikel (Schacht) | Masse in mm | | | | Belastbarkeit Kg | |
|----------------------|-------------|--------|-----|-----|---------------------------|-----------------------|
| | A | Ø B | C | E | Belastung konzentriert | Belastung verteilt |
| PSV | 150 | 63 | 26* | 104 | * | * |
| | 200 | 63/110 | 26* | 154 | * | * |
| | 250 | 63/110 | 26* | 204 | * | * |
| | 300 | 63/110 | 26* | 254 | * | * |
| | 350 | 63/110 | 26* | 304 | * | * |
| | 400 | 63/110 | 26* | 354 | * | * |
| | 450 | 63/110 | 26* | 404 | * | * |
| 500 | 63/110 | 26* | 454 | * | * | |

SCHACHT MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN FUER KASTENRINNE, GERUCHSVERSCHLUß, MIT HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB



Standard Version

Niedrige Version



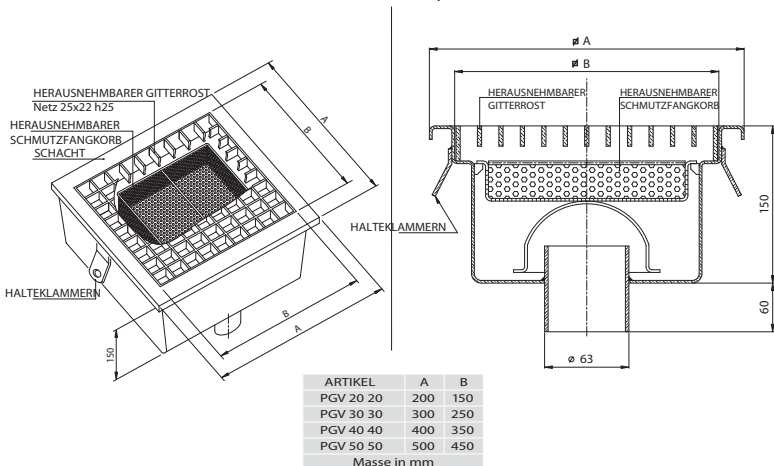
Zchg. N° 0904

*= variable Werte je nach verwendetem Gitterrost

| Artikel (Schacht) | Masse in mm | | | | Belastbarkeit Kg | |
|----------------------|-------------|--------|-----|-----|---------------------------|-----------------------|
| | A | Ø B | C | E | Belastung konzentriert | Belastung verteilt |
| PSO | 150 | 63 | 26* | 104 | * | * |
| | 200 | 63/110 | 26* | 154 | * | * |
| | 250 | 63/110 | 26* | 204 | * | * |
| | 300 | 63/110 | 26* | 254 | * | * |
| | 350 | 63/110 | 26* | 304 | * | * |
| | 400 | 63/110 | 26* | 354 | * | * |
| | 450 | 63/110 | 26* | 404 | * | * |
| 500 | 63/110 | 26* | 454 | * | * | |

Systeme für die Entwässerung von Böden - Linie "Kastenrinnen"

SCHACHT IN EDELSTAHL MIT GERUCHSVERSCHLUß UND GITTERROST UND HERAUSNEHMBARER SCHMUTZFANGKORB MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN, GERUCHSVERSCHLUß

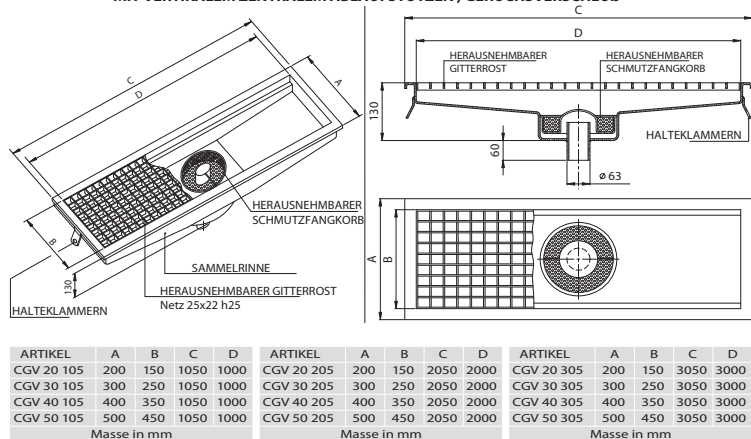


IDEAL FUER KUECHEN, RESTAURANTS UND LEBENSMITTELVERARBEITUNGSINDUSTRIE



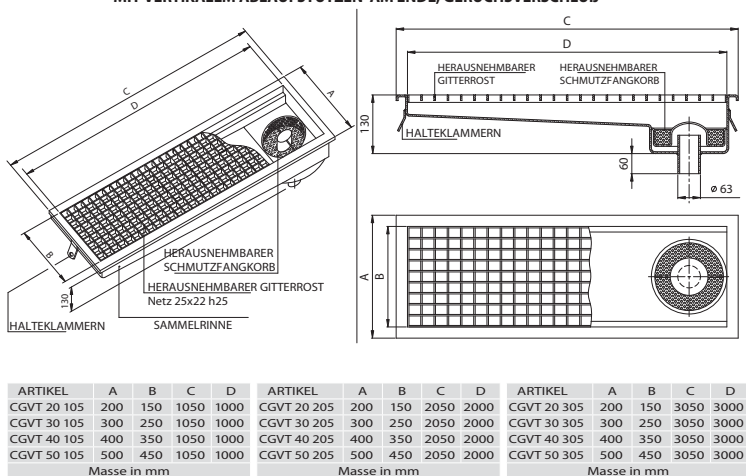
art. PGV Zchg. N° 0512

KASTENRINNE IN EDELSTAHL MIT GITTERROST, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB MIT VERTIKALEM ZENTRALEM ABLAUFSTUTZEN, GERUCHSVERSCHLUß



art. CGV Zchg. N° 0912

KASTENRINNE IN EDELSTAHL MIT GITTERROST, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN AM ENDE, GERUCHSVERSCHLUß



art. CGVT Zchg. N° 0913

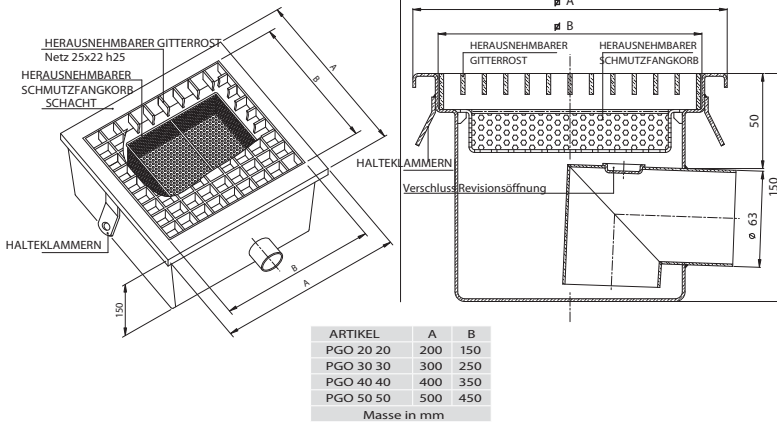
N.B.

- Alle Modelle können mit direktem Ablaufstutzen, ohne Geruchsverschluß und ohne Schmutzfangkorb geliefert werden.
- Alle Masse des Platzanspruches können auf Anfrage konstruiert werden.
- Auf Anfrage ist es möglich alle Masse zu ändern (Durchmesser und Höhen inklusiv der Rohre).
- Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. -IL-) - Siehe Katalog Seite 23

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Systeme für die Entwässerung von Böden - Linie "Kastenrinnen"

SCHACHT IN EDELSTAHL MIT GERUCHSVERSCHLUß UND GITTERROST UND HERAUSNEHMBARER SCHMUTZFANGKORB MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN, GERUCHSVERSCHLUß

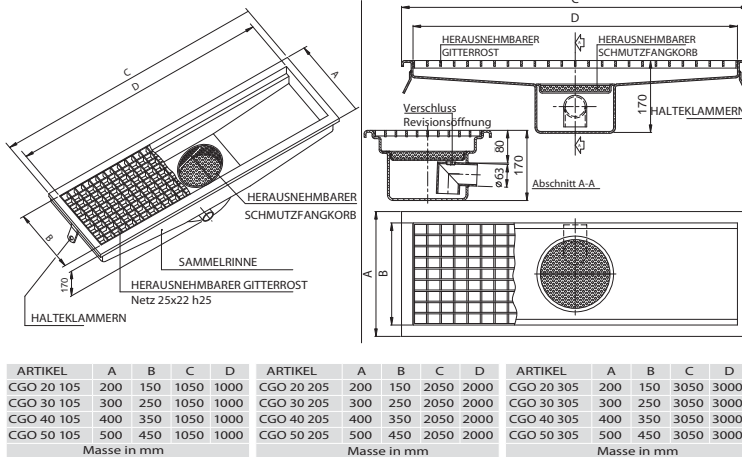


IDEAL FÜR KUECHEN, RESTAURANTS UND LEBENSMITTELVERARBEITUNGSINDUSTRIE



art. PGO Zchg. N° 0412

KASTENRINNE IN EDELSTAHL, GERUCHSVERSCHLUß MIT GITTERROST UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB MIT HORIZONTALEM ZENTRALEM ABLAUFSTUTZEN, GERUCHSVERSCHLUß



art. CGO Zchg. N° 0914

KASTENRINNE IN EDELSTAHL, GERUCHSVERSCHLUß MIT GITTERROST UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN AM ENDE, GERUCHSVERSCHLUß

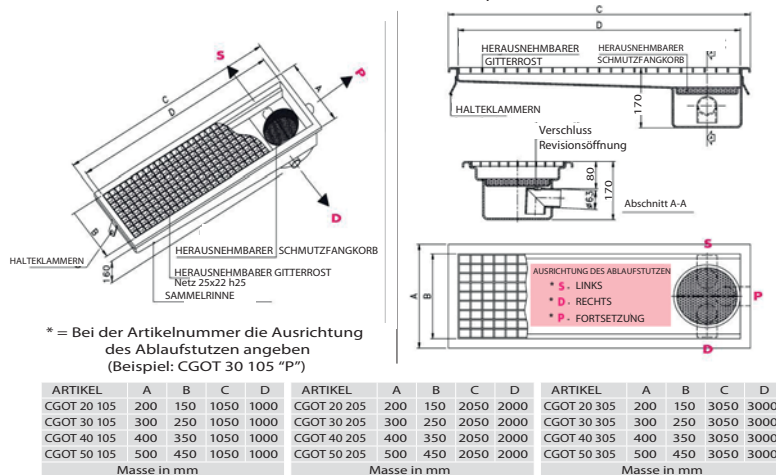


Foto mit Ausrichtung Ablaufstutzen "P"



art. CGOT Zchg. N° 0915

N.B.

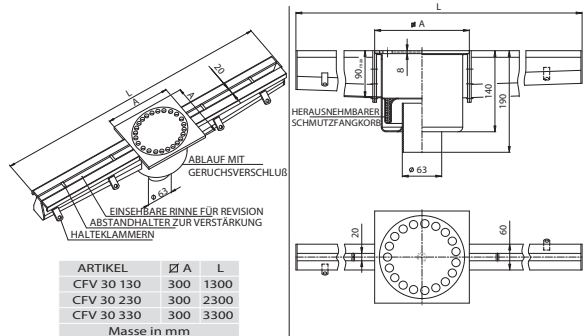
- Alle Modelle können mit direktem Ablaufstutzen, ohne Geruchsverschluß und ohne Schmutzfangkorb geliefert werden.
- Alle Masse des Platzanspruches können auf Anfrage konstruiert werden.
- Auf Anfrage ist es möglich alle Masse zu ändern (Durchmesser und Höhen inklusiv der Rohre).
- Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. -IL-) - Siehe Katalog Seite 23

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Fabriziert in Edelstahl Stärke 2 mm mit Ablauf mit massiver Platte
Stärke 8 mm Ablauf mit Geruchsverschluß und mit Schmutzfangkorb – AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Systeme für die Entwässerung von Böden - Linie « Standardschlitzrinnen »

SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN

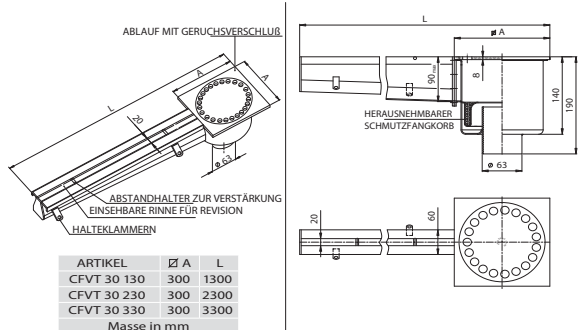


IDEAL FUER KUECHEN, RESTAURANTS UND
LEBENSMITTELVERARBEITUNGSINDUSTRIE



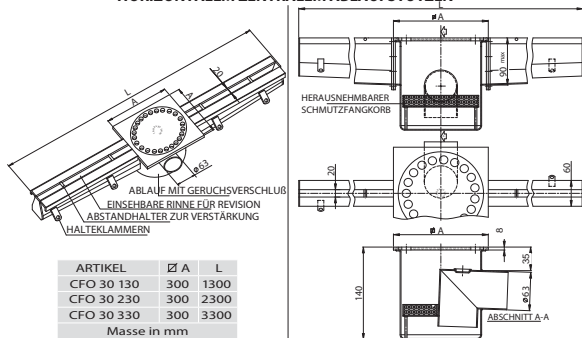
art. CFV Zchg. N° 1053

SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFVT Zchg. N° 1054

SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB HORIZONTALEM ZENTRALEM ABLAUFSTUTZEN



art. CFO Zchg. N° 1051

SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN AM ENDE

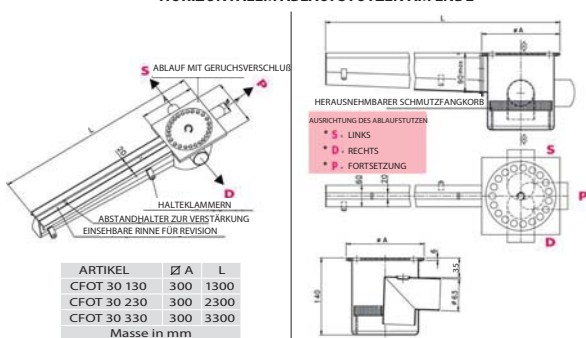


Foto mit Ausrichtung Ablaufstutzen "P"



art. CFOT Zchg. N° 1052

* = Bei der Artikelnummer die Ausrichtung des Ablaufstutzen angeben (Beispiel: CFOT 30 130 "P")

N.B.

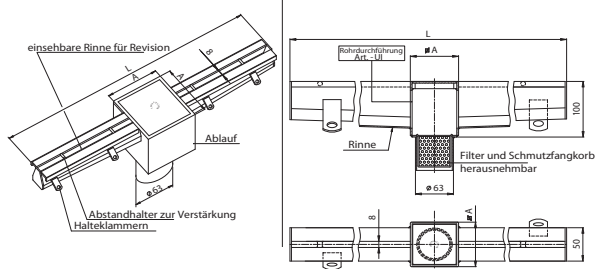
- Auf Anfrage ist es möglich alle Abläufe beschrieben auf Seite 9 anzuwenden.
- Alle Modelle können mit direktem Ablaufstutzen, ohne Geruchsverschluß und ohne Schmutzfangkorb geliefert werden.
- Alle Masse des Platzanspruches können auf Anfrage konstruiert werden.
- Auf Anfrage ist es möglich alle Masse zu ändern (Durchmesser und Höhen inklusiv der Rohre).
- Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. -IL-) - Siehe Katalog Seite 23

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Fabriziert in Edelstahl Stärke 2 mm mit Ablauf reduziert 80x80 mm mit direktem Ablauf, ohne Geruchsverschluß, mit Schmutzfangkorb AISI 304 - AISI 316 auf Anfrage

Systeme für die Entwässerung von Böden- Linie « Schlitzrinnen mit reduziertem Schlitz »

SCHLITZRINNEN MIT REDUZIERTEM SCHLITZ IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB, VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



| ARTIKEL | ∅ A | L |
|----------|-----|------|
| CRV 8108 | 80 | 1080 |
| CRV 8208 | 80 | 2080 |
| CRV 8308 | 80 | 3080 |

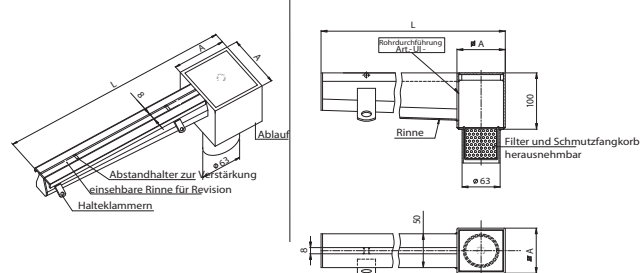
Masse in mm

IDEAL FUER SCHWIMMBAEDER, DUSCHEN UND TERRASSEN



art. CRV Zchg. N° 1153

SCHLITZRINNEN MIT REDUZIERTEM SCHLITZ IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB, VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



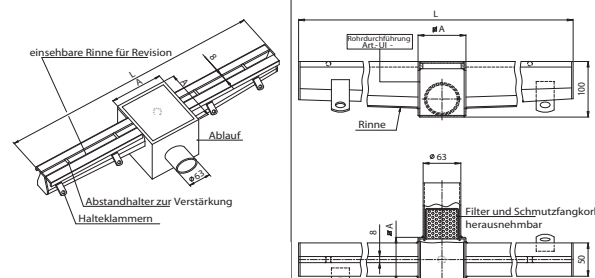
| ARTIKEL | ∅ A | L |
|-----------|-----|------|
| CRVT 8108 | 80 | 1080 |
| CRVT 8208 | 80 | 2080 |
| CRVT 8308 | 80 | 3080 |

Masse in mm



art. CRVT Zchg. N° 1154

SCHLITZRINNEN MIT REDUZIERTEM SCHLITZ IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB, HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



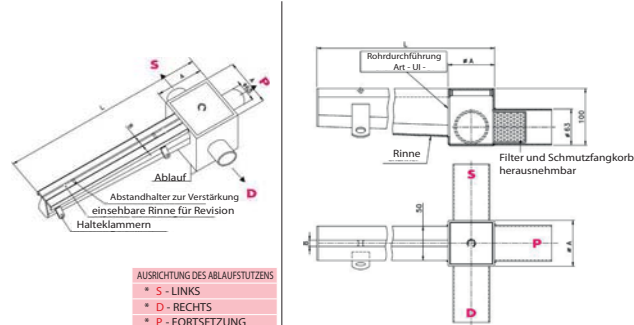
| ARTIKEL | ∅ A | L |
|----------|-----|------|
| CRO 8108 | 80 | 1080 |
| CRO 8208 | 80 | 2080 |
| CRO 8308 | 80 | 3080 |

Masse in mm



art. CRO Zchg. N° 1151

SCHLITZRINNEN MIT REDUZIERTEM SCHLITZ IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB, HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



| ARTIKEL | ∅ A | L |
|-----------|-----|------|
| CROT 8108 | 80 | 1080 |
| CROT 8208 | 80 | 2080 |
| CROT 8308 | 80 | 3080 |

Masse in mm

* = Bei der Artikelnummer die Ausrichtung des Ablaufstutzens angeben (Beispiel: CROT 8 108 "P")

Foto mit Ausrichtung des Ablaufstutzens "P"



art. CROT Zchg. N° 1152

AUF ANFRAGE MIT INTEGRIERTEM GERUCHSVERSCHLUß

Ablauf mit Geruchsverschluß in niedriger Ausführung, Schacht 200x200 mm Tiefe 140 mm mit herausnehmbaren Schmutzfangkorb anwendbar auf der ganzen Linie "Schlitzrinnen mit reduziertem Schlitz"

Foto mit Ausrichtung des Ablaufstutzens "D"



Siehe Linie 1250 auf Seite 25

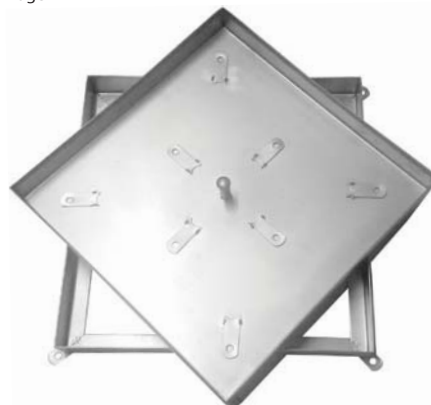
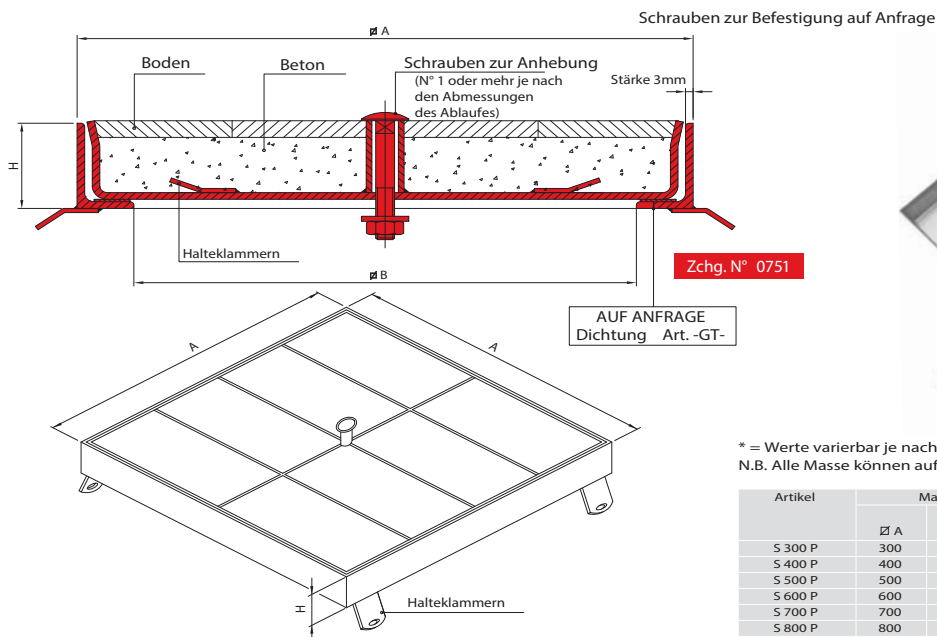
- N.B.**
- Auf Anfrage ist es möglich alle Abläufe beschrieben auf Seite 9 anzuwenden.
 - Alle Modelle können mit direktem Ablaufstutzen, ohne Geruchsverschluß und ohne Schmutzfangkorb geliefert werden.
 - Alle Masse des Platzanspruches können auf Anfrage konstruiert werden.
 - Auf Anfrage ist es möglich alle Masse zu ändern (Durchmesser und Höhen inklusiv der Rohre).
 - Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. -L-) - Siehe Katalog Seite 23

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Revisionsöffnung zum Auffüllen mit Untergestell

Serie massiv 3 mm Fabrikationsstärke für hohe Fahrbelastung



* = Werte variierbar je nach dem verwendetem Zementgemisch
N.B. Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

| Artikel | Masse in mm | | | Belastbarkeit Kg. | | Belastungs- klasse |
|---------|-------------|-----|----|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | ∅ A | ∅ B | H | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| S 300 P | 300 | 240 | 60 | 1000 | 10000 | C250 |
| S 400 P | 400 | 340 | 60 | 1000 | 10000 | C250 |
| S 500 P | 500 | 440 | 60 | 850 | 6500 | C250 |
| S 600 P | 600 | 540 | 60 | 850 | 6500 | B125 |
| S 700 P | 700 | 640 | 60 | 850 | 6500 | B125 |
| S 800 P | 800 | 740 | 60 | 850 | 6500 | B125 |

Revisionsöffnung zum Auffüllen mit Untergestell

Serie begehrbar

Zchg. N° 0753



| ARTIKEL | Masse in mm | Belastungs- klasse |
|----------|-----------------|-----------------------|
| SL 230 P | 230 x 230 x h50 | A15 |
| SL 330 P | 330 x 330 x h50 | A15 |
| SL 430 P | 430 x 430 x h50 | A15 |
| SL 530 P | 530 x 530 x h50 | A15 |

Revisionsöffnung mit Gitterrost und Untergestell

Fabrikationsstärke 2mm

Zchg. N° 0754

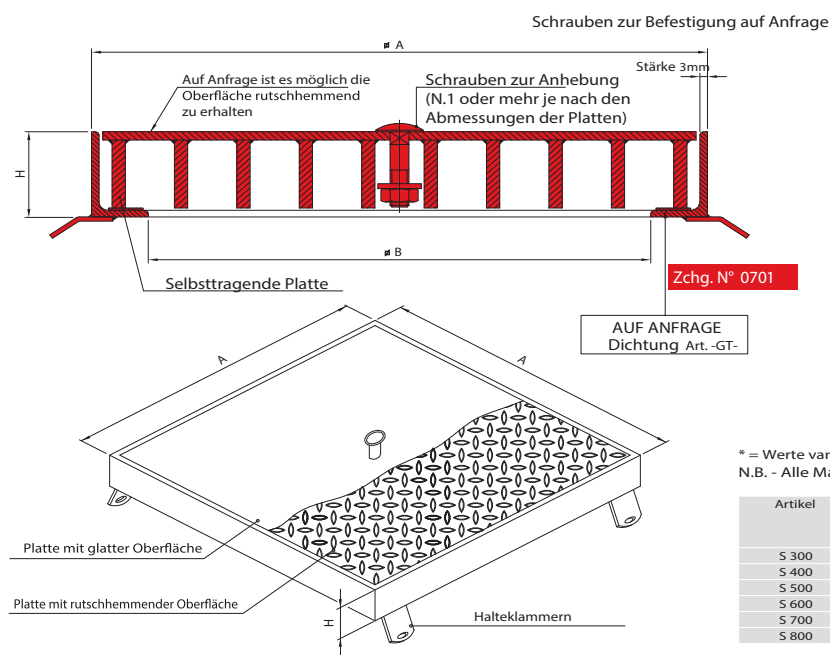


| ARTIKEL | Masse in mm | Belastungs- klasse |
|---------|-----------------|-----------------------|
| SG 160 | 160 x 160 x h28 | * |
| SG 210 | 210 x 210 x h28 | * |
| SG 260 | 260 x 260 x h28 | * |
| SG 310 | 310 x 310 x h28 | * |
| SG 360 | 360 x 360 x h28 | * |
| SG 410 | 410 x 410 x h28 | * |
| SG 460 | 460 x 460 x h28 | * |
| SG 510 | 510 x 510 x h28 | * |

* = Belastungsklasse je nach der Art des Gitterrostes
N.B.: Siehe die verschiedenen Gitterrosttypen auf Seite 10

Revisionsöffnung mit Platte und Untergestell

Serie massiv Fabrikationsstärke 3-6-8 mm mit verstärkter Platte für hohe Fahrbelastung



* = Werte variierbar je nach Platte (begehrbar, befahrbar oder auf Anfrage)
N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

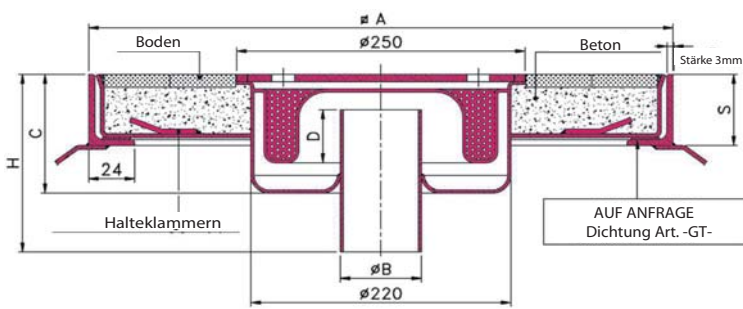
| Artikel | Masse in mm | | | Belastbarkeit Kg. | | Belastungs- klasse |
|---------|-------------|-----|----|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | ∅ A | ∅ B | H | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| S 300 | 300 | 240 | 35 | 1000 | 10000 | C250 |
| S 400 | 400 | 340 | 35 | 1000 | 10000 | C250 |
| S 500 | 500 | 440 | 35 | 850 | 6500 | C250 |
| S 600 | 600 | 540 | 35 | 850 | 6500 | B125 |
| S 700 | 700 | 640 | 35 | 850 | 6500 | B125 |
| S 800 | 800 | 740 | 35 | 850 | 6500 | B125 |

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Revisionsöffnung zum Auffüllen mit Untergestell

Serie massiv 3 mm Fabrikationsstärke und Platte 8 mm mit hoher Fahrbelastung

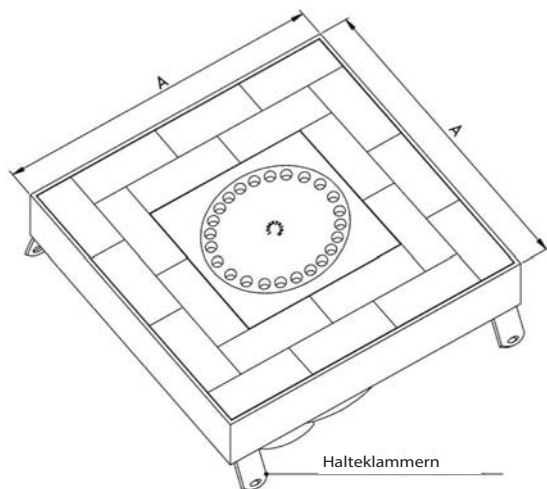


Zchg. N° 0752

mit vertikalem Ablaufstutzen, Geruchsverschluß und herausnehmbarem Schmutzfangkorb

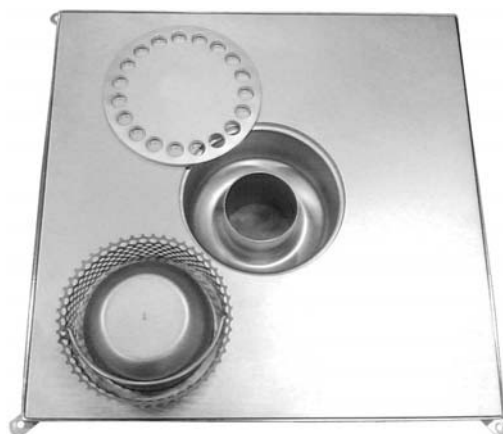
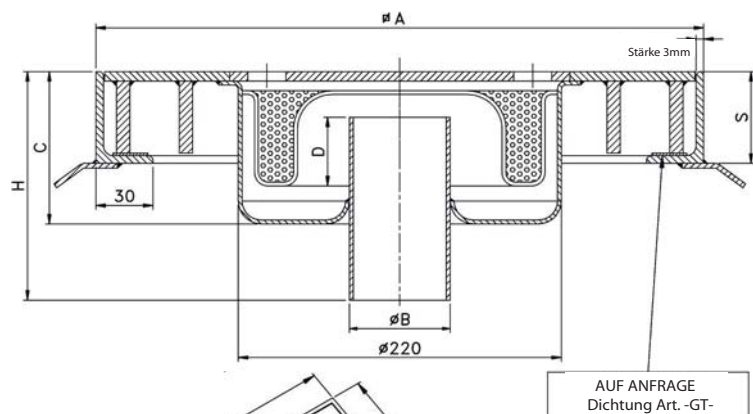
* = Werte variabel je nach Platte (begehbar, befahrbar oder auf Anfrage)
N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | | Belastungs- klasse |
|---------------|-------------|----|-----|-----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| S500P 110 VCE | 500 | 60 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S600P 110 VCE | 600 | 60 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S700P 110 VCE | 700 | 60 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S800P 110 VCE | 800 | 60 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |



Revisionsöffnung mit Platte und Untergestell,

Serie massiv Fabrikationsstärke 3-6-8 mm mit verstärkter Platte für hohe Fahrbelastung

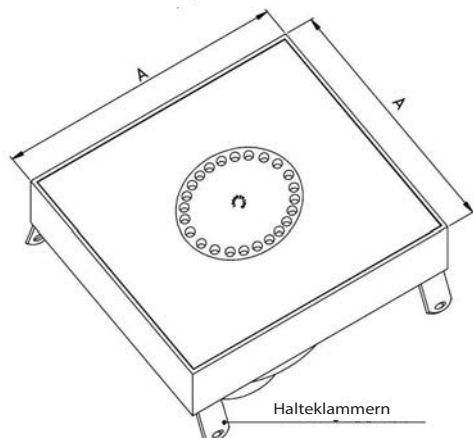


Zchg. N° 0122

mit vertikalem Ablaufstutzen, Geruchsverschluß und herausnehmbarem Schmutzfangkorb

* = Werte variabel je nach Platte (begehbar, befahrbar oder auf Anfrage)
N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

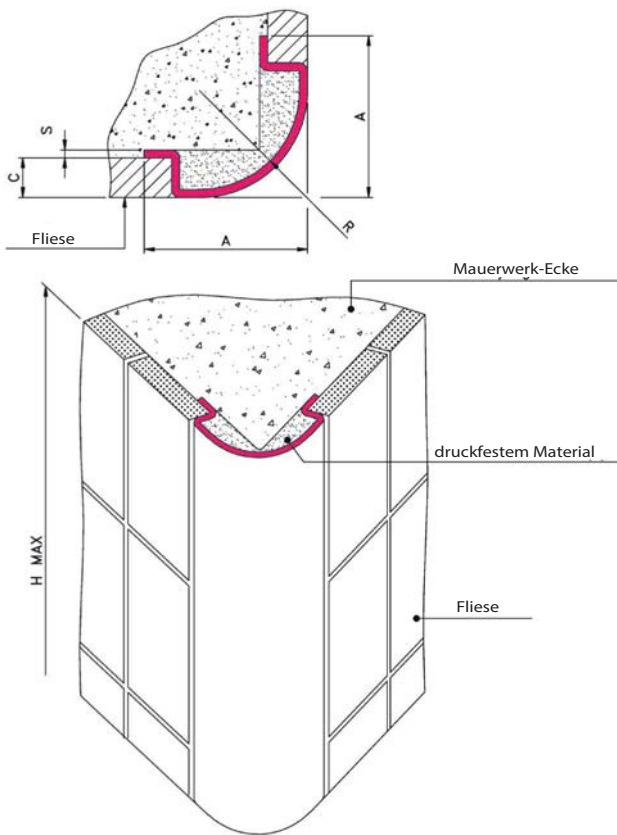
| Artikel | Masse in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | | Belastungs- klasse |
|--------------|-------------|----|-----|-----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | ∅ A | S | ∅ B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| S400 110 VCE | 400 | 35 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S500 110 VCE | 500 | 35 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S600 110 VCE | 600 | 35 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S700 110 VCE | 700 | 35 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S800 110 VCE | 800 | 35 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |



Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

N.B.: Spezialteile auf Anfrage

Abgerundetes Eckschutzprofil für Fliese



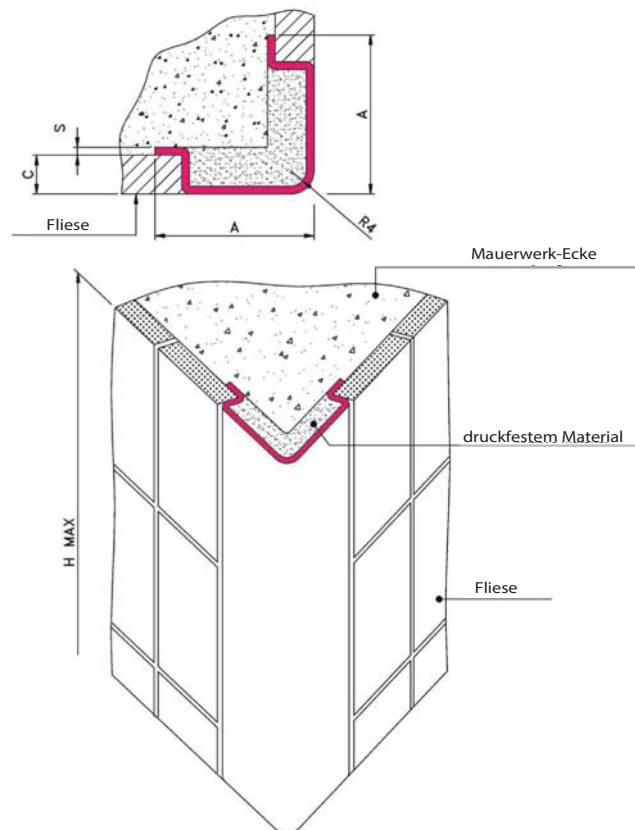
Zchg. N° 1001

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

OBERFLAECHE SICHTBAR: Standard Fiorettata – satiniert oder andere Oberflächen auf Anfrage

| Artikel | Masse in mm | | | | | OBERFLAECHEFERTIGUNG "FIORETTATA" |
|---------|-------------|------|----|---|----|--------------------------------------|
| | A | H | C | S | R | |
| PR 70 1 | 70 | 3000 | 10 | 1 | 25 | |

Abgewinkeltes Eckschutzprofil für Fliese



Zchg. N° 1002

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

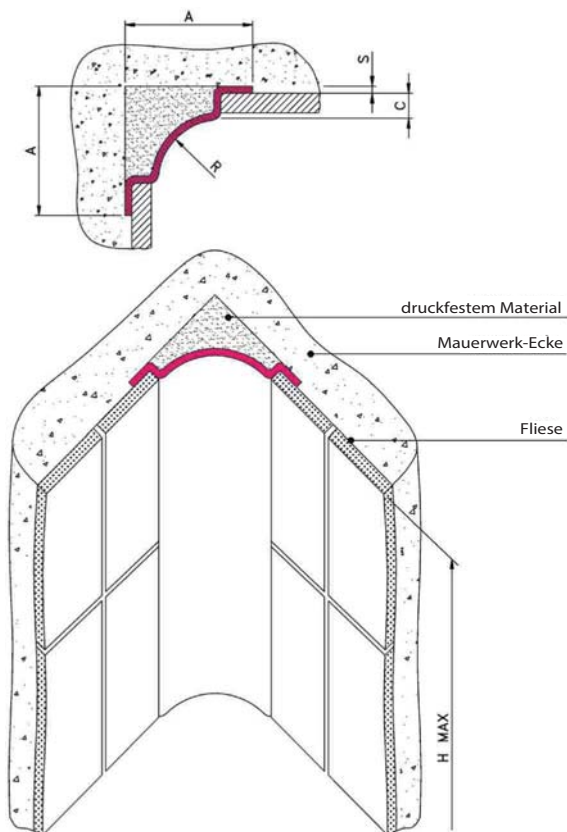
OBERFLAECHE SICHTBAR: Standard Fiorettata – satiniert oder andere Oberflächen auf Anfrage

| Artikel | Masse in mm | | | | | OBERFLAECHEFERTIGUNG "FIORETTATA" |
|---------|-------------|------|----|---|---|--------------------------------------|
| | A | H | C | S | R | |
| P 70 1 | 70 | 3000 | 10 | 1 | 4 | |

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Abgerundetes Innen-Eckschutzprofil für Fliese

N.B.: Spezialteile auf Anfrage

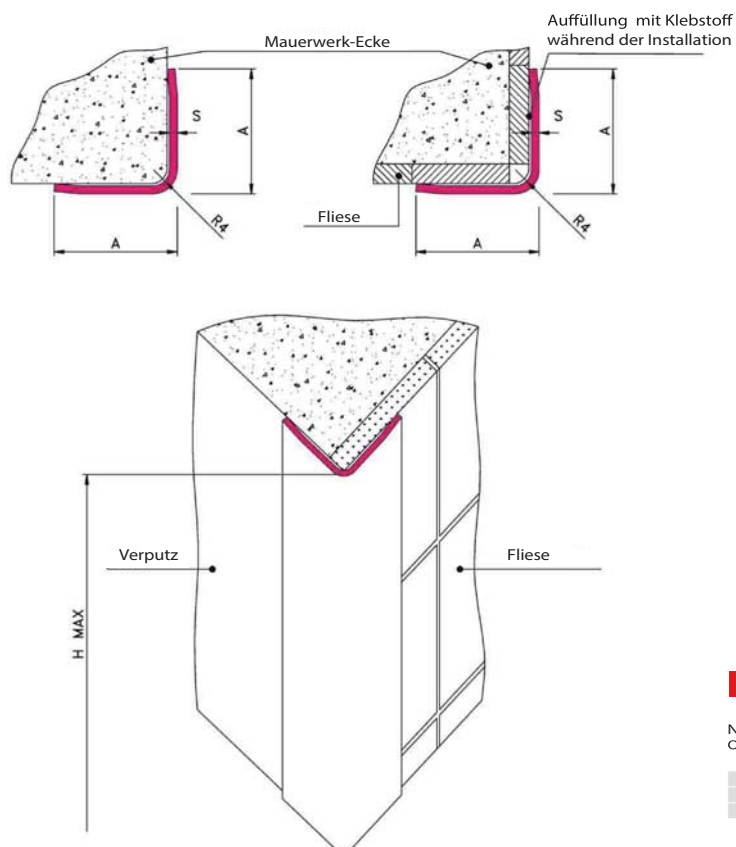


Zchg. N° 1005

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.
 OBERFLÄECHE SICHTBAR: Standard Fiorettata – satiniert oder andere Oberflächen auf Anfrage

| Artikel | Masse in mm | | | | OBERFLÄECHENFERTIGUNG | |
|----------|-------------|------|----|---|-----------------------|--------------|
| | A | H | C | S | R | "FIORETTATA" |
| PRA 70 1 | 70 | 3000 | 10 | 1 | 25 | |

Eckschutzprofil aussen

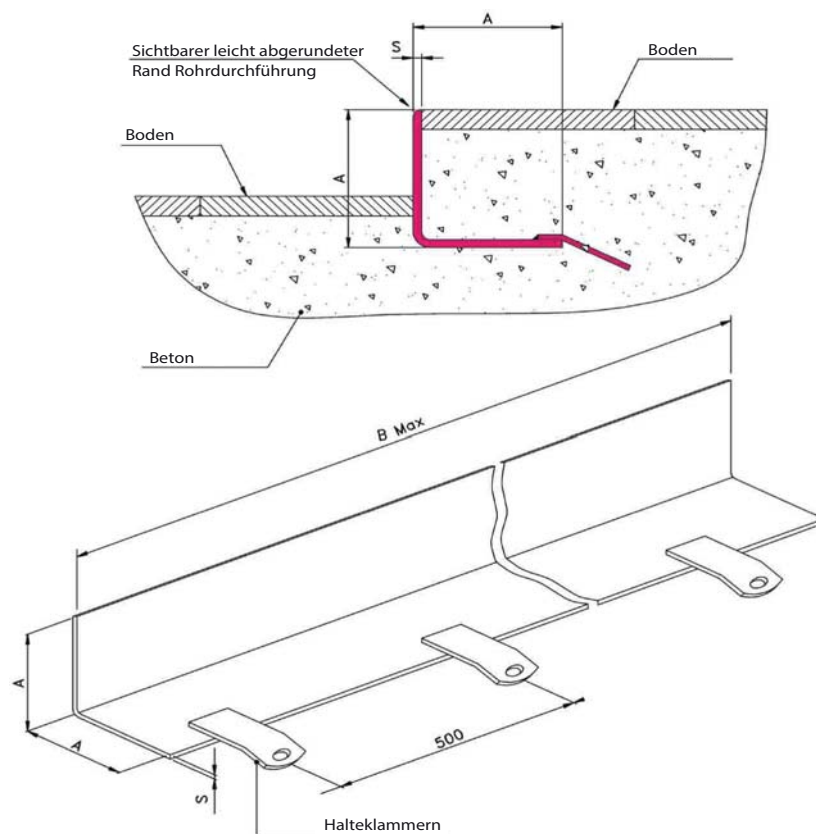


Zchg. N° 1003

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.
 OBERFLÄECHE SICHTBAR: Standard Fiorettata – satiniert oder andere Oberflächen auf Anfrage

| Artikel | Masse in mm | | | OBERFLÄECHENFERTIGUNG | |
|----------|-------------|------|---|-----------------------|--|
| | A | H | S | "FIORETTATA" | |
| P30 30 1 | 30 | 3000 | 1 | | |

Bodeneckschutzprofil



Zchg. N° 1004

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

| Artikel | MASSE in mm | | |
|---------|-------------|------|---|
| | A | B | S |
| T 70 4 | 70 | 3000 | 4 |

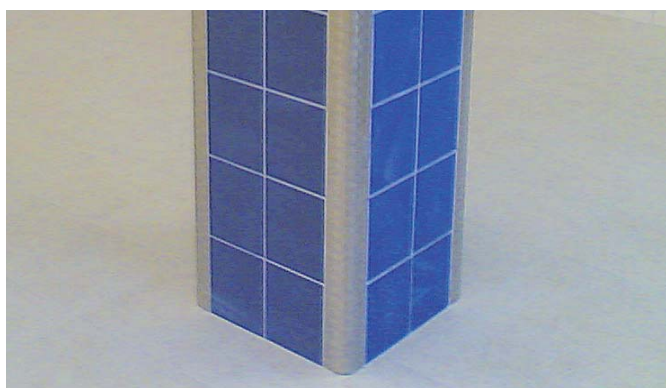
Beispiele für die Installation von den verschiedenen Eckschutzprofilen



End- Eckschutzprofil - Zchg. N° 1004



Beispiel einer Installation eines End-Eckschutzprofils - Zchg. N° 1004



Beispiel einer Installation einer abgerundeten Kantenabdeckung - Zchg. N° 1001



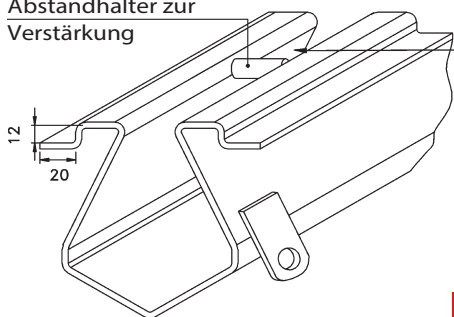
Beispiel einer Installation einer abgerundeten Kantenabdeckung - Zchg. N° 1001

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

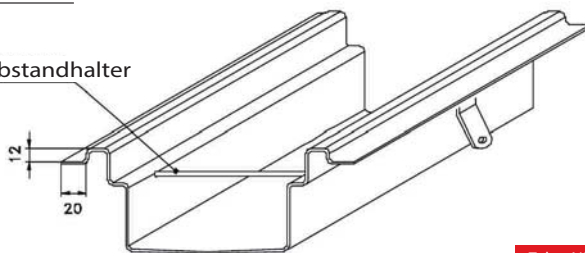
Abschnitt Schlitzrinne und Kastenrinne - mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen

Abstandhalter zur Verstärkung



EINSEHBARE RINNE

Abstandhalter



Zchg. N° 2025

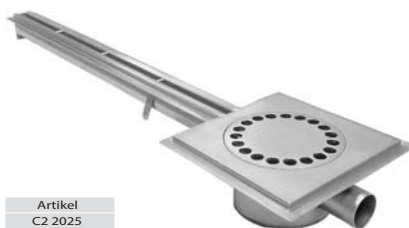
Zchg. N° 0925

Standardschlitzrinnen, reduziert und Kastenrinnen, in Edelstahl, mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen, speziell hergestellt für Schwimmbäder, Duschkloake, Umkleieräume und Terrassen. Ideal in den Fällen wo eine Membran zur Isolation eingesetzt wird.



Artikel C1 2025

Wie im Katalog Seite 15 aber mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen



Artikel C2 2025

Wie im Katalog Seite 14 aber mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen

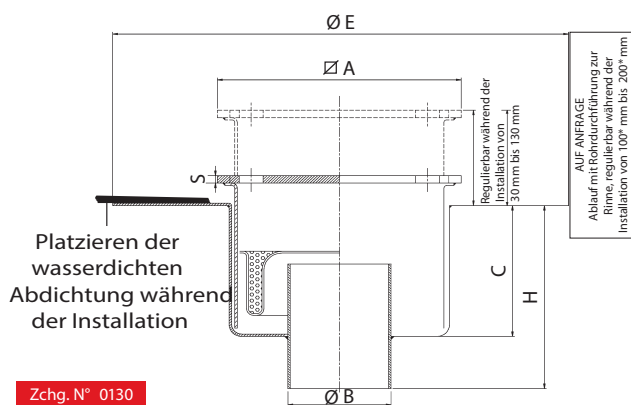


Artikel CGS 0925

Wie im Katalog Seite 12-13 aber mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen

Teleskop-Ablauf mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen mit Geruchsverschluß und Schmutzfangkorb

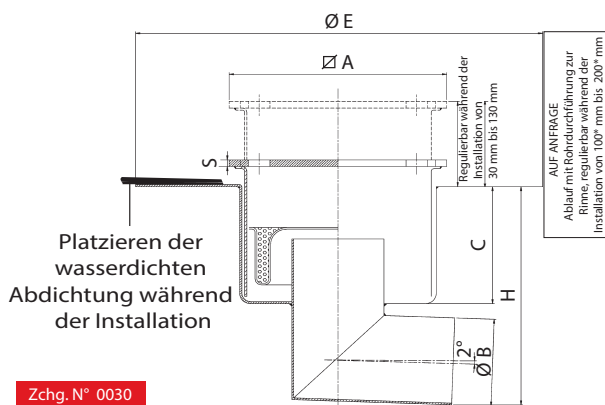
Ideales Produkt für eine schnelle Installation, mit seiner teleskopischer Funktion garantiert es eine grosse Vielseitigkeit bei der Montage und erlaubt dadurch eine extrem einfache Anpassung an das Niveau des Bodens und Dank des kreisförmigen Rahmen ermöglicht es die Fixierung der wasserdichten Abdichtung während der Installation.



Zchg. N° 0130

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

| Artikel | MASSE in mm | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg | | |
|----------------|-------------|---|-----|-----|-----|----------------|------------------|--------------|----------|
| | Ø A | S | Ø B | C | H | | Ø E | konzentriert | verteilt |
| CT 110 VCE 308 | 300 | 8 | 110 | 140 | 210 | 500 | 135 | 1000 | 10000 |



Zchg. N° 0030

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

| Artikel | MASSE in mm | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg | | |
|----------------|-------------|---|-----|-----|-----|----------------|------------------|--------------|----------|
| | Ø A | S | Ø B | C | H | | Ø E | konzentriert | verteilt |
| CT 110 LCE 308 | 300 | 8 | 110 | 140 | 250 | 500 | 135 | 1000 | 10000 |



Vertikaler Ablaufstutzen

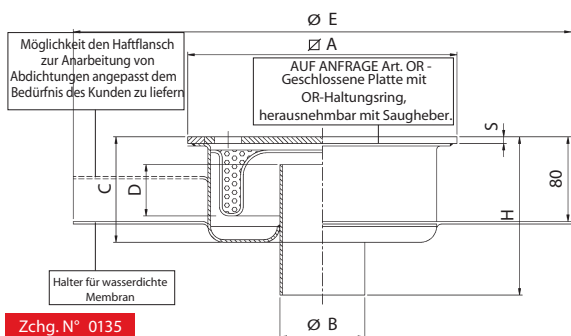


Horizontaler Ablaufstutzen

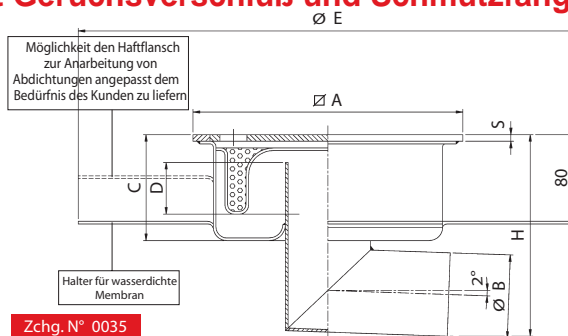
N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Ablauf mit Haффlansch zur Anarbeitung von Abdichtungen, mit Geruchsverschluß und Schmutzfangkorb



Zchg. N° 0135



Zchg. N° 0035

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

| Artikel | MASSE in mm | | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | |
|----------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Ø A | S | Ø B | C | D | H | Ø E | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt |
| SG 110 VCE 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 180 | 500 | 135 | 1000 | 10000 |

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

| Artikel | MASSE in mm | | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | |
|----------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Ø A | S | Ø B | C | D | H | Ø E | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt |
| SG 110 LCE 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 220 | 500 | 135 | 1000 | 10000 |

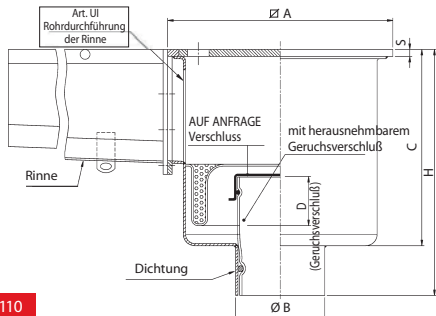


Vertikaler Ablaufstutzen



Horizontaler Ablaufstutzen

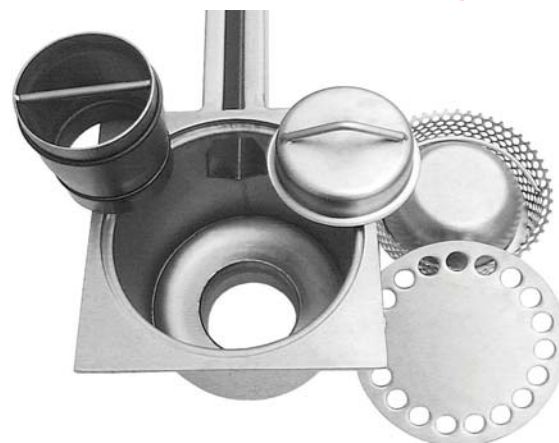
Ablauf mit vertikalem herausnehmbarem Geruchsverschluß mit Verschlusskappe inklusive der Rohrdurchführung der Rinne



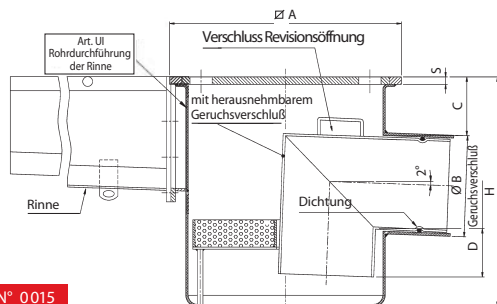
Zchg. N° 0110

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

| Artikel | MASSE in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | |
|------------------|-------------|---|-----|-----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Ø A | S | Ø B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt |
| SC CV 110 CE 308 | 300 | 8 | 110 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1000 | 10000 |



Ablauf mit horizontalem herausnehmbarem Geruchsverschluß mit Verschlusskappe inklusive der Rohrdurchführung der Rinne



Zchg. N° 0015

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

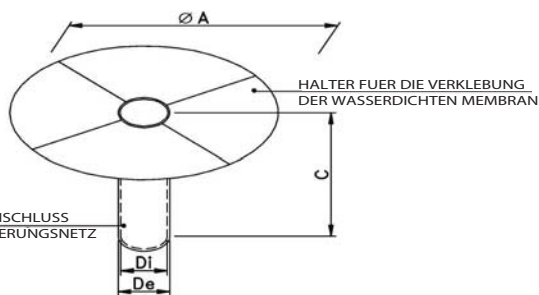
| Artikel | MASSE in mm | | | | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | |
|----------------|-------------|---|-----|----|----|-----|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Ø A | S | Ø B | C | D | H | | Belastung konzentriert | Belastung verteilt |
| SC CLR 110 308 | 300 | 8 | 110 | 50 | 40 | 220 | 135 | 1000 | 10000 |



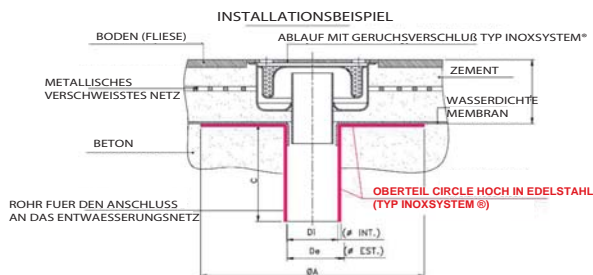
N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Oberteil/ Füller-Hals in Edelstahl , Typ Inoxsystem® (Oberteil circle hoch)



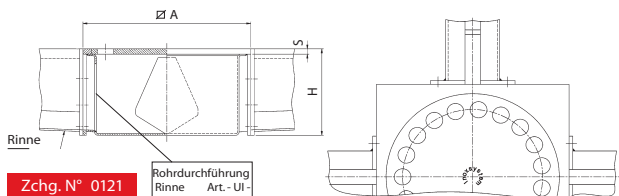
Zchg. N° 0710



| Artikel | MASSE in mm | | | | Geeignet für die Montage von Ablauf mit Ablaufstutzen von maximal Ø |
|---------|-------------|-----|-----|-----|---|
| | Ø A* | De | Di | C | |
| M 50 | 330 | 50 | 45 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 40 |
| M 63 | 330 | 63 | 58 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 50 |
| M 75 | 330 | 75 | 70 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 63 |
| M 90 | 330 | 90 | 85 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 80 |
| M 110 | 330 | 109 | 104 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 90 |
| M 125 | 330 | 125 | 120 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 110 |

* Die Masse können auf Anfrage variiert werden.

Revisionsöffnung mit geschlossenem Boden und Rohrdurchführung Rinne



Zchg. N° 0121

* = Variierbar je nach Höhe der Rinne

| Artikel | Masse in mm | | | Abfluss lt/min | Belastbarkeit Kg. | |
|---------|-------------|---|---|----------------|-------------------|----------|
| | Ø A | S | H | | konzentriert | verteilt |
| CC 80 | 80 | 3 | * | * | 1000 | 10000 |
| CC 206 | 200 | 6 | * | * | 1000 | 10000 |
| CC 258 | 250 | 8 | * | * | 1000 | 10000 |
| CC 308 | 300 | 8 | * | * | 1000 | 10000 |



Zubehör für Rinnen auf Anfrage

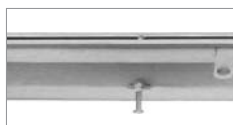
Art. IL: Einrichtung für die Reinigung der Rinne innen durch Rohrkupplung



Art. BCR: Verstärkte Rinnenkanten gefüllt mit druckfestem Kunstharz



Art. PL: Höhenverstellbare Montagefüße für die Regulierung



Art. FLC: Flanschverbindung für den Transport und die Installation der Schlitzrinne

Art. FLG: Flanschverbindung für den Transport und die Installation der Kastenrinne

Art. A90: Schnitt und Verschweissung der Ecken der Schlitzrinne

Art. A90G: Schnitt und Verschweissung der Ecken der Kastenrinne



Inoxsystem® bietet auf Anfrage verschiedene Typen von Platten an



Platte Typ Inoxsystem® "Anti-Schnitt"
EMPFOHLENER Standard



Personalisierte Platte



Platte "Primula"



Geschlossen Platte mit OR-Halterung



Platte "Lillium"



Platte "Margherita"



Platte "Girasoletto"



Platte "Tulipano"

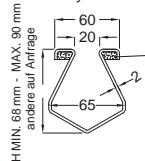
Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage
Linie Inoxsystem® fabriziert auf Mass, modular mit Verbindungsflanschen, verstärkte Kanten, etc..

Linie 1050

- Standardschlitz 20 mm
- **Modell in niedriger Ausführung**
- Platte 300x300 mm, Ablaufstutzen Ø 63, H 140
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9

ABSCHNITT SCHLITZRINNE

Art. Inoxsystem® -C2-

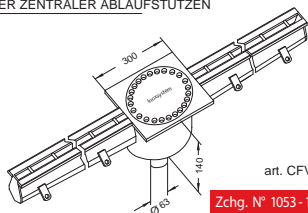


AUF ANFRAGE:
Verstärkte Kanten
gefüllt mit
druckfestem
Kunstharz
Art. - BCR -



EMPFOHLEN: FUER KUECHEN, RESTAURANTS UND LEBENSMITTELINDUSTRIE

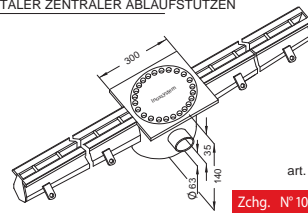
VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CFV

Zchg. N° 1053 - 14

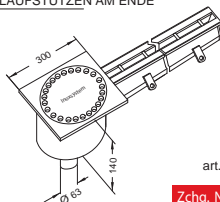
HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CFO

Zchg. N° 1051 - 14

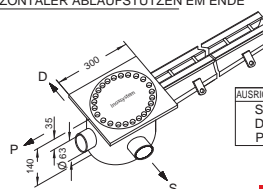
VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFVT

Zchg. N° 1054 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE



art. CFOT

Zchg. N° 1052 - 14

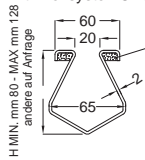
AUSRICHTUNG DES ABLAUFSTUTZEN
S - LINKS
D - RECHTS
P - FORTSETZUNG

Linie 1060

- Standardschlitz 20 mm
- **Standardmodell**
- Platte 300x300 mm, Ablaufstutzen Ø 110, h. 220
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9

ABSCHNITT SCHLITZRINNE

Art. Inoxsystem® -C2-

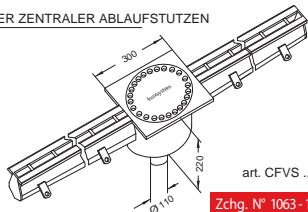


AUF ANFRAGE:
Verstärkte Kanten
gefüllt mit
druckfestem
Kunstharz
Art. - BCR -



EMPFOHLEN: FUER ZIVILE NUTZUNG, INDUSTRIE UND LEBENSMITTELINDUSTRIE

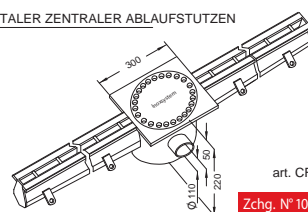
VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CFVS

Zchg. N° 1063 - 14

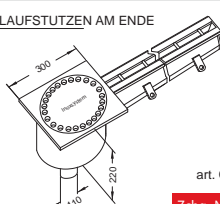
HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CFOS

Zchg. N° 1061 - 14

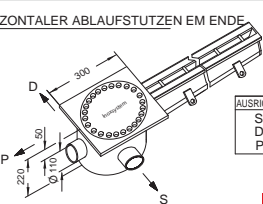
VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFVTS

Zchg. N° 1064 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE



art. CFOTS

Zchg. N° 1062 - 14

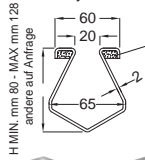
AUSRICHTUNG DES ABLAUFSTUTZEN
S - LINKS
D - RECHTS
P - FORTSETZUNG

Linie 2250

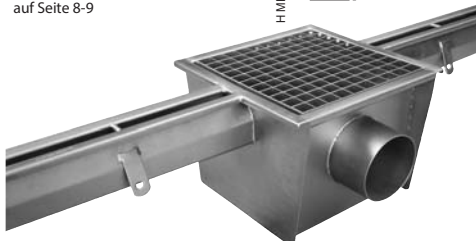
- Standardschlitz 20 mm
- **Modell mit Gitterrostabdeckung**
- Gitterrost 300x300 mm, Ablaufstutzen Ø 110, h. 220
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9

ABSCHNITT SCHLITZRINNE

Art. Inoxsystem® -C2-

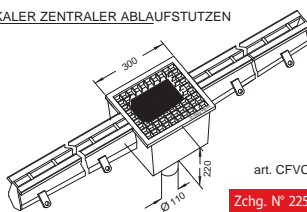


AUF ANFRAGE:
Verstärkte Kanten
gefüllt mit
druckfestem
Kunstharz
Art. - BCR -



EMPFOHLEN: FUER KUECHEN, RESTAURANTS UND LEBENSMITTELINDUSTRIE

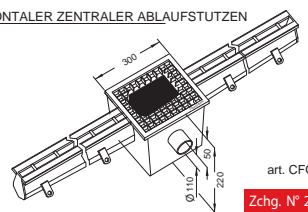
VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CFVCG

Zchg. N° 2253 - 14

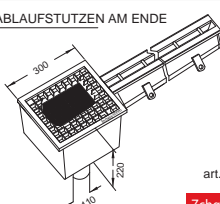
HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CFOCG

Zchg. N° 2251 - 14

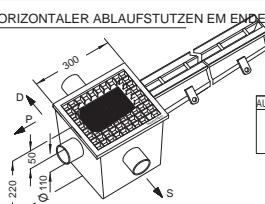
VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFVTCG

Zchg. N° 2254 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE



art. CFOTCG

Zchg. N° 2252 - 14

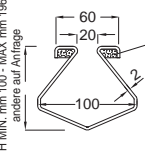
AUSRICHTUNG DES ABLAUFSTUTZEN
S - LINKS
D - RECHTS
P - FORTSETZUNG

Linie 1070

- Standardschlitz 20 mm
- **Grösseres Modell**
- Platte 350x350 mm, Ablaufstutzen Ø 154, h. 300/400
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9

ABSCHNITT SCHLITZRINNE

Art. Inoxsystem® -MC2-

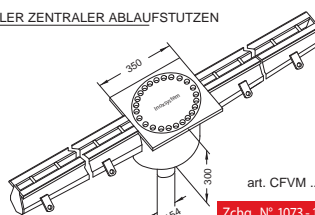


AUF ANFRAGE:
Verstärkte Kanten
gefüllt mit
druckfestem
Kunstharz
Art. - BCR -



ENTWICKELT FUER DEN ABFLUSS VON HOHEM FLUESSIGKEITSVOLUMEN

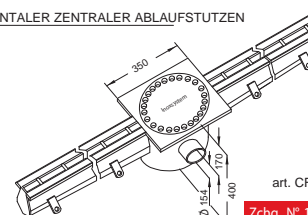
VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CFVM

Zchg. N° 1073 - 14

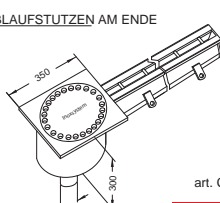
HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CFOM

Zchg. N° 1071 - 14

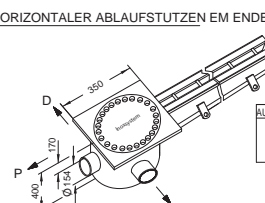
VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFVTM

Zchg. N° 1074 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE



art. CFOTM

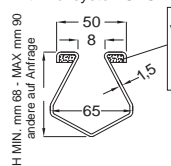
Zchg. N° 1072 - 14

AUSRICHTUNG DES ABLAUFSTUTZEN
S - LINKS
D - RECHTS
P - FORTSETZUNG

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage
Linie Inoxsystem® fabriziert auf Mass, modular mit Verbindungsflanschen, verstärkte Kanten, etc..

Linie 1250

ABSCHNITT SCHLITZRINNE
Art. Inoxsystem® -C1-



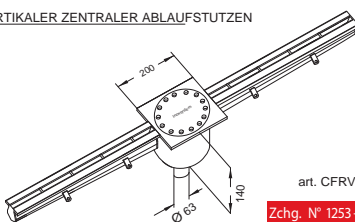
AUF ANFRAGE:
Verstärkte Kanten
gefüllt mit
druckfestem
Kunstharz
Art. - BCR -

- Schlitz eng 8 mm
- Modell mit Geruchsverschluss
- Platte 200x200 mm,
- Ablaufstutzen Ø 63, H 140
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9



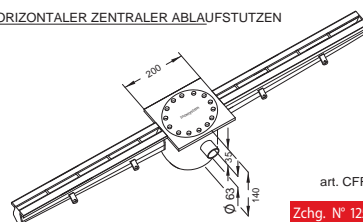
IDEAL FUER SCHWIMMBAEDER, DUSCHEN, FITNESS-STUDIOS, OEFFENTLICHE ZONEN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



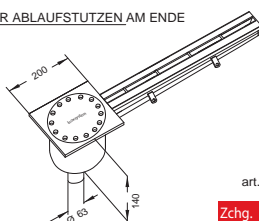
art. CFRV
Zchg. N° 1253 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



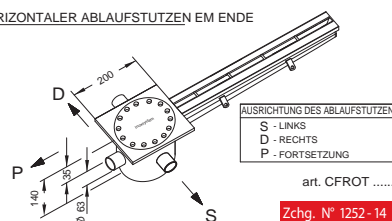
art. CFRO
Zchg. N° 1251 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFRVT
Zchg. N° 1254 - 14

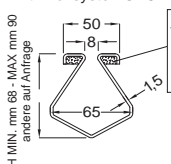
HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE



art. CFROT
Zchg. N° 1252 - 14

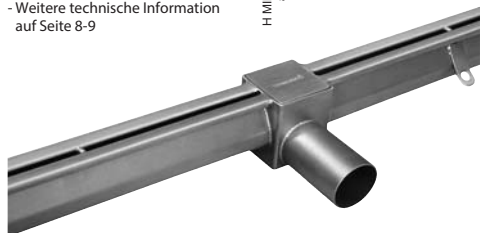
Linie 1150

ABSCHNITT SCHLITZRINNE
Art. Inoxsystem® -C1-



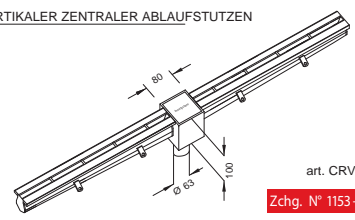
AUF ANFRAGE:
Verstärkte Kanten
gefüllt mit
druckfestem
Kunstharz
Art. - BCR -

- Schlitz eng 8 mm
- Modell ohne Geruchsverschluss mit Revisionsöffnung
- Ablauf 80x80 mm,
- Ablaufstutzen Ø 63, H 100
- Direkter Ablauf mit Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9



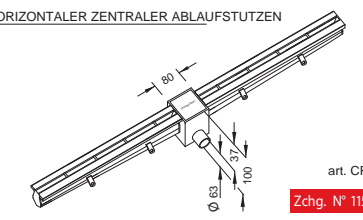
EMPFÖHLEN: FUER SCHWIMMBAEDER, TERRASSEN, DUSCHEN, FITNESS-STUDIOS, OEFFENTLICHE ZONEN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



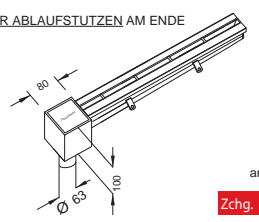
art. CRV
Zchg. N° 1153 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



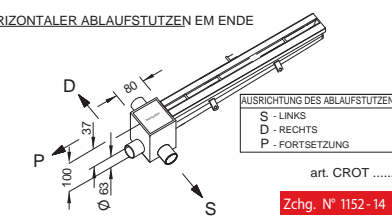
art. CRO
Zchg. N° 1151 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CRVT
Zchg. N° 1154 - 14

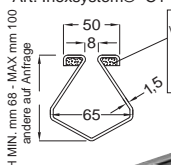
HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE



art. CROT
Zchg. N° 1152 - 14

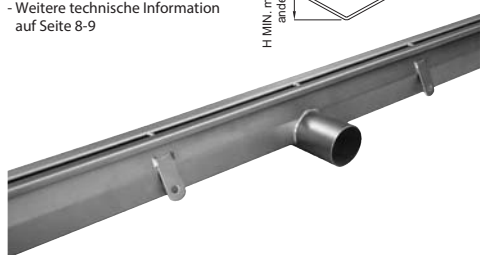
Linie 1350

ABSCHNITT SCHLITZRINNE
Art. Inoxsystem® -C1-



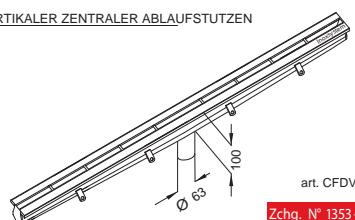
AUF ANFRAGE:
Verstärkte Kanten
gefüllt mit
druckfestem
Kunstharz
Art. - BCR -

- Schlitz eng 8 mm
- Modell ohne Geruchsverschluss und ohne Revisionsöffnung
- Direkter Ablaufstutzen Ø 63, H 100
- Direkter Ablauf ohne Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9



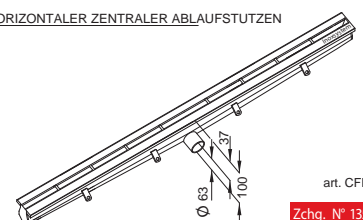
IDEAL FUER SCHWIMMBAEDER, TERRASSEN, DUSCHEN, FITNESS-STUDIOS, OEFFENTLICHE ZONEN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



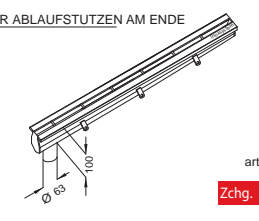
art. CFDV
Zchg. N° 1353 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



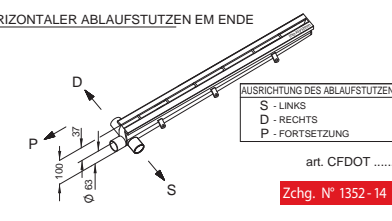
art. CFDO
Zchg. N° 1351 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFDVT
Zchg. N° 1354 - 14

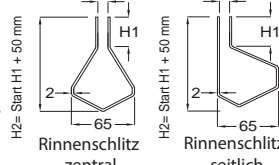
HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE



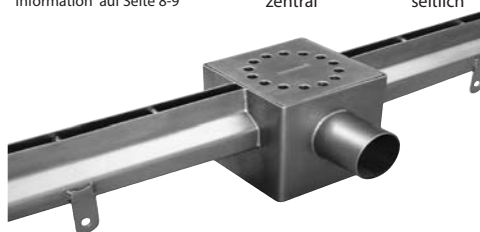
art. CFDOT
Zchg. N° 1352 - 14

Linie 1450

ABSCHNITT RINNE MIT GERADEN VERTIKALEN KANTEN
Schlitz 8 - 15 - 20

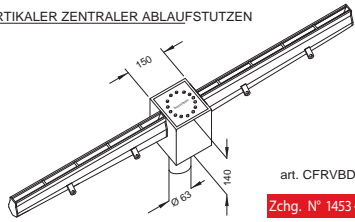


- Schlitz eng 8 mm
- Modell mit vertikalen geraden Kanten
- Platte 150x150 mm,
- Ablaufstutzen Ø 63, H 140
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9



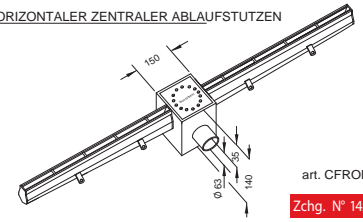
IDEAL FUER SCHWIMMBAEDER, TERRASSEN, PLAETZE, OEFFENTLICHE ZONEN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



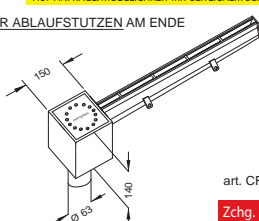
art. CFRVBD
Zchg. N° 1453 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



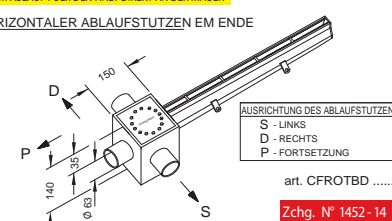
art. CFROBD
Zchg. N° 1451 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFRVTBD
Zchg. N° 1454 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE



art. CFROTBD
Zchg. N° 1452 - 14

REALISIERBAR AUF MASS

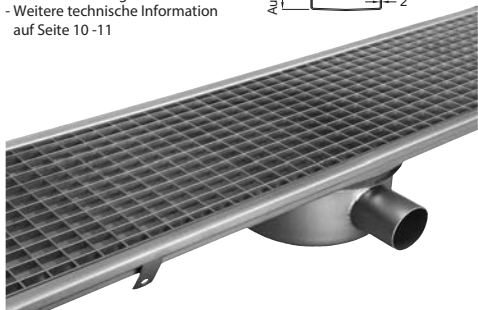
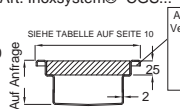
www.inoxsystem.it

Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage
Linie Inoxsystem® fabriziert auf Mass, modular mit Verbindungsflanschen, verstärkte Kanten, etc..

Linie 0910

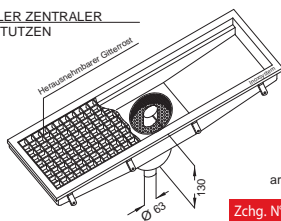
- Kastenrinne
- **Modell mit Geruchsverschluss**
- Schacht Ablaufstutzen Ø 63, H 130-170
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 10-11

ABSCHNITT KASTENRINNE
Art. Inoxsystem® -CGS...



EMPFOHLEN: FUER KUECHEN, RESTAURANTS UND LEBENSMITTELVERARBEITUNGSINDUSTRIE

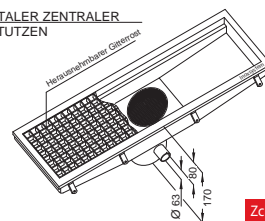
VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CGV

Zchg. N° 0912 - 14

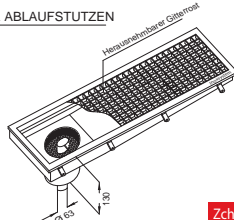
HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CGO

Zchg. N° 0914 - 14

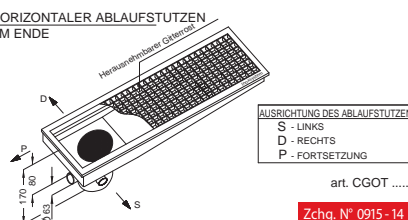
VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CGVT

Zchg. N° 0913 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



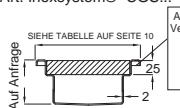
art. CGOT

Zchg. N° 0915 - 14

Linie 2050

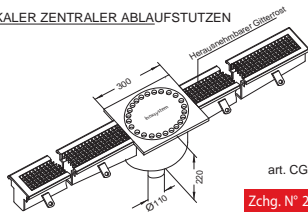
- Kastenrinne
- **Modell mit Geruchsverschluss mit Plattenabdeckung**
- Platte 300x300 mm
- Ablaufstutzen Ø 110, H 220
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 10-11

ABSCHNITT KASTENRINNE
Art. Inoxsystem® -CGS...



EMPFOHLEN: FUER ZIVILE NUTZUNG, INDUSTRIE UND LEBENSMITTELINDUSTRIE

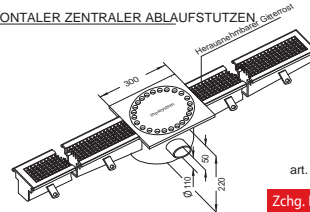
VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CGVCP

Zchg. N° 2053 - 14

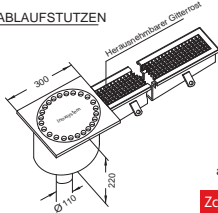
HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CGOCP

Zchg. N° 2051 - 14

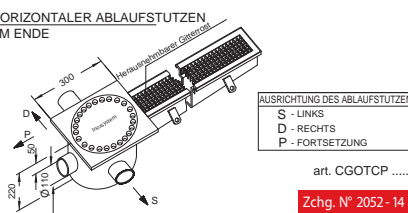
VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CGVTCP

Zchg. N° 2054 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



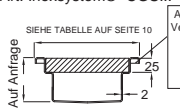
art. CGOTCP

Zchg. N° 2052 - 14

Linie 2150

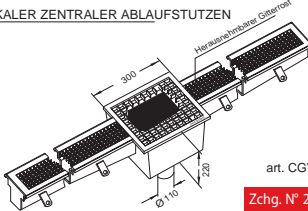
- Kastenrinne
- **Modell mit Geruchsverschluss mit Gitterrostabdeckung**
- Gitterrost 300x300 mm, Ablaufstutzen Ø 110, H 220
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 10-11

ABSCHNITT KASTENRINNE
Art. Inoxsystem® -CGS...



IDEAL FUER ZIVILE NUTZUNG, INDUSTRIE UND LEBENSMITTELINDUSTRIE

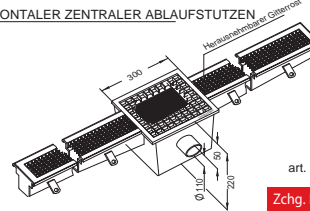
VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CGVCG

Zchg. N° 2153 - 14

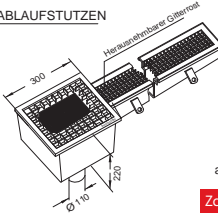
HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CGOCC

Zchg. N° 2151 - 14

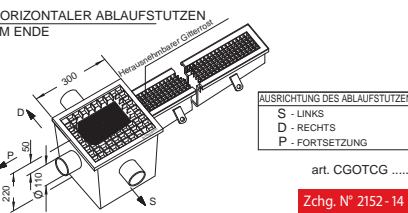
VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CGVTCG

Zchg. N° 2154 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



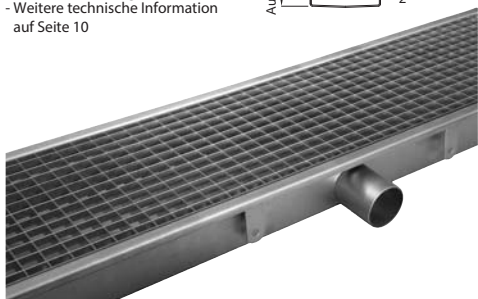
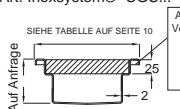
art. CGOTCG

Zchg. N° 2152 - 14

Linie 0810

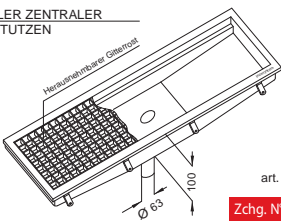
- Kastenrinne
- **Modell ohne Geruchsverschluss**
- Direkter Ablaufstutzen Ø 63, H 100
- Direkter Ablauf ohne Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 10

ABSCHNITT KASTENRINNE
Art. Inoxsystem® -CGS...



IDEAL MIT ENGMASCHIGEM ROST FUER SCHWIMMBADER, DUSCHEN UND TERRASSEN

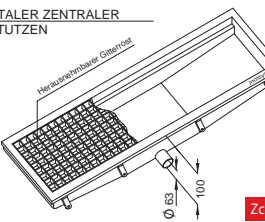
VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CGDV

Zchg. N° 0812 - 14

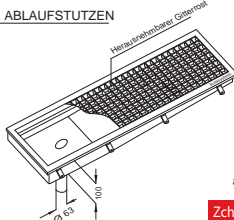
HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CGDO

Zchg. N° 0814 - 14

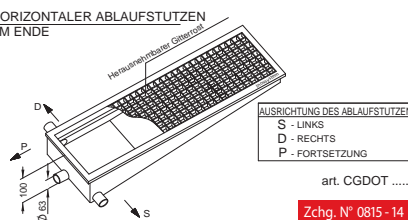
VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CGDVT

Zchg. N° 0813 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CGDOT

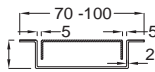
Zchg. N° 0815 - 14

Linie 3050

- Schlitzrinne "Italia" mit doppeltem Schlitz
- **Modell mit Geruchsverschluss**
- Schacht mit Ablaufstutzen Ø 40, h 120
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb

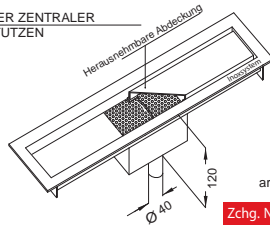
ABSCHNITT SCHLITZRINNE "ITALIA" Art. Inoxsystem® -CI...

Auf Anfrage from 18 to 40 mm



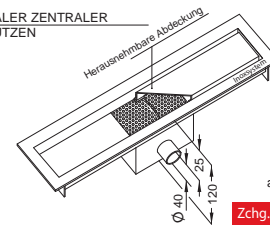
IDEAL FUER SCHWIMMBAEDER, DUSCHEN, FITNESS-STUDIOS, OEFFENTLICHE ZONEN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



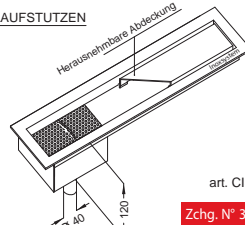
art. CISV
Zchg. N° 3053 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



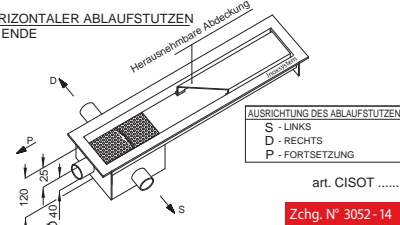
art. CISO
Zchg. N° 3051 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CISVT
Zchg. N° 3054 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



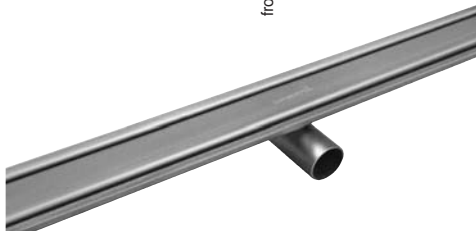
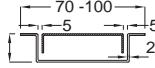
art. CISOT
Zchg. N° 3052 - 14

Linie 3150

- Schlitzrinne "Italia" mit doppeltem Schlitz
- **Modell ohne Geruchsverschluss**
- Direkter Ablaufstutzen Ø 40, mit Schmutzfangkorb

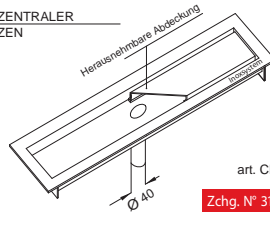
ABSCHNITT SCHLITZRINNE "ITALIA" Art. Inoxsystem® -CI...

Auf Anfrage from 18 to 40 mm



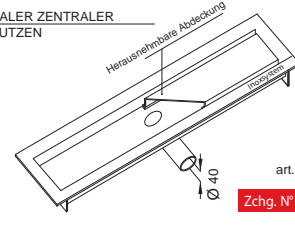
IDEAL FUER SCHWIMMBAEDER, DUSCHEN, FITNESS-STUDIOS, OEFFENTLICHE ZONEN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



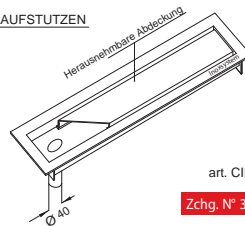
art. CIDV
Zchg. N° 3153 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



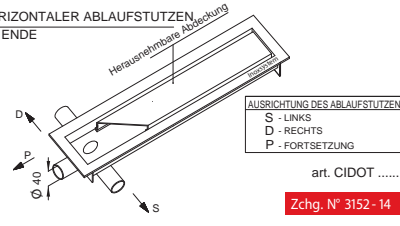
art. CIDO
Zchg. N° 3151 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CIDVT
Zchg. N° 3154 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE

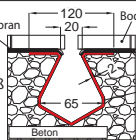


art. CIDOT
Zchg. N° 3152 - 14

Linie 0450

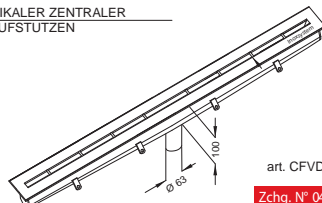
- Schlitzrinne "versenkt" wird unter dem Boden installiert
- **Modell mit geraden horizontalen Kanten**
- Direkter Ablaufstutzen ohne Geruchsverschluss Ø 63, ohne Revisionsöffnung
- **Auf Anfrage:** Revisionsöffnung mit Ablaufstutzen und Geruchsverschluss

BEISPIEL INSTALLATION DER RINNE



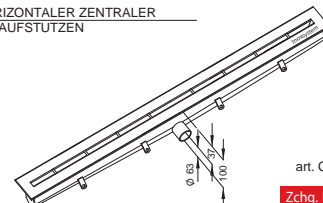
ENTWICKELT FUER DEN HALT DER ISOLIERMEMBRAN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



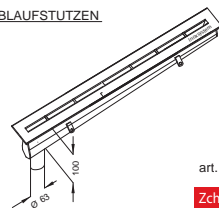
art. CFVDBR
Zchg. N° 0453 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



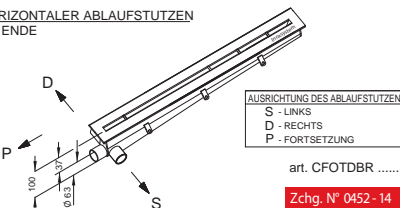
art. CFODBR
Zchg. N° 0451 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



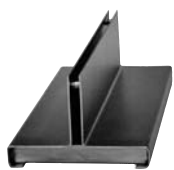
art. CFVTD BR
Zchg. N° 0454 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE

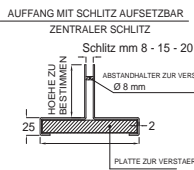
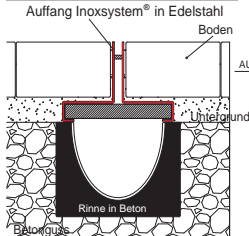


art. CFOTDBR
Zchg. N° 0452 - 14

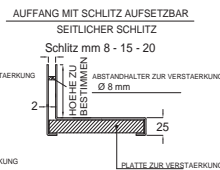
AUFFANG MIT SCHLITZ AUFSATZBAR FUER RINNEN IN BETON ODER ANDEREN MATERIALIEN



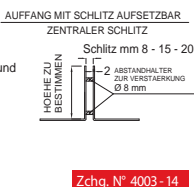
BEISPIEL DER INSTALLATION



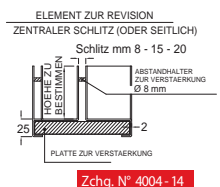
Zchg. N° 4001 - 14



Zchg. N° 4002 - 14



Zchg. N° 4003 - 14



Zchg. N° 4004 - 14

KASTENRINNEN REVISIONSÖFFNUNG UND UNTERGESTELL IN EDELSTAHL



Zchg. N° 0863 - 14



Zchg. N° 0861 - 14

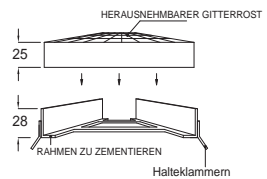


Zchg. N° 0864 - 14

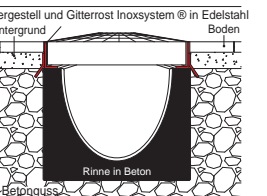


Zchg. N° 0865 - 14

UNTERGESTELL MIT GITTERROST IN EDELSTAHL



BEISPIEL DER INSTALLATION

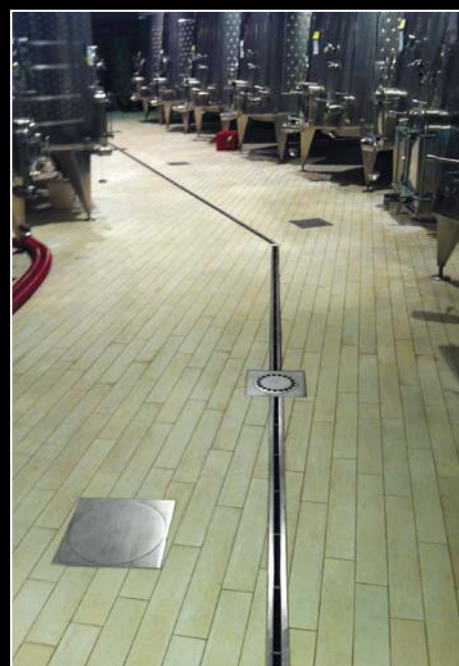
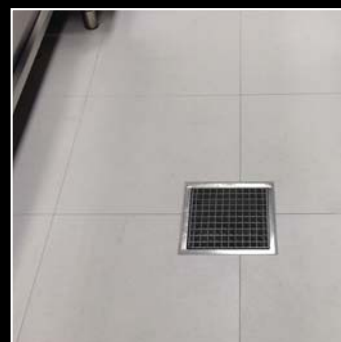


www.inoxsystem.it REALISIERBAR AUF MASS



Katalog 2014

Ersetzt alle vorgehenden Kataloge



Siehe auch unsere neue Linie Innoxsystem® Infinity

Innoxsystem®

STAINLESS STEEL

Infini

Modulare Entwässerungsrinnen

Innoxsystem® bietet "Infinity", eine Linie von Entwässerungsrinnen im Modulsystem an, fabriziert ganz in Edelstahl (stainless steel) AISI 304 mit integriertem Gefälle (Teile extra am Ende "Infinity" ohne Gefälle). Infinity ist kombinierbar mit der ganzen Linie von Innoxsystem® und somit können verschiedene Kompositionen und Längen errichtet werden, welche für verschiedene Bedürfnisse von Installationen geeignet sind. Fragen Sie den Katalog an oder konsultieren Sie ihn auf der Internetseite www.innoxsystem.it



SYSTEME UND ZUBEHÖR FÜR DIE ENTWÄSSERUNG IN EDELSTAHL

Fara Vicentino (Vi) -Italy- Tel. +390445.300876 - Fax +390445.879197 www.innoxsystem.it - info@innoxsystem.it