

Lösungen für Privat, Gastronomie, Industrie  
& öffentliche Bäder

# Produktübersicht Sanitär



DRAINAGE- UND  
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

SCHWERLAST-  
SYSTEME

DACH- UND  
WANDSYSTEME

PFLANZ-  
SYSTEME

BAD- UND  
KÜCHENSYSTEME

### Perfektionierte Komplettsysteme aus einer Hand

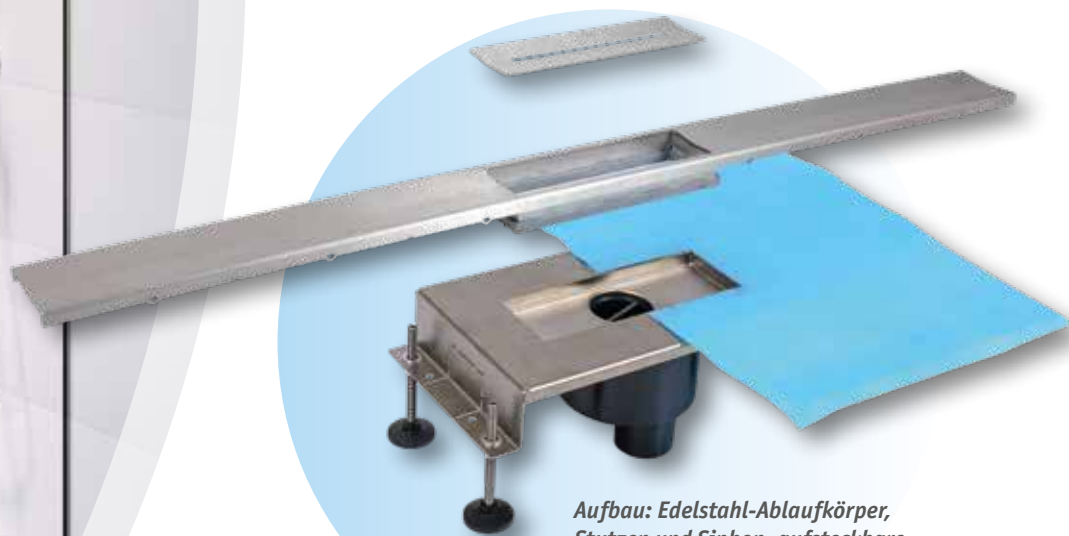
Die Zeiten pragmatisch und rein funktional gestalteter Bäder und Duschen sind lange passé. Hingegen rücken Aspekte wie Komfort und Maßhaltigkeit in den Vordergrund – und das sowohl im Neubau als auch im Sanierungsfall. Zur Realisierung moderner Duschbereiche mit höchsten Ansprüchen an Funktionalität und Design bedarf es einer fachgerechten Planung, perfekt aufeinander abgestimmter Komponenten und hochwertiger Materialien. Entdecken Sie in unserem Sortiment für private Badbereiche, wie wir diesen Ansprüchen umfassend gerecht werden!

Einfaches  
Zuschneiden der  
Standardlängen  
werkseitig oder vor  
Ort möglich

## Ablängbare Duschrinne *Seca*

Unser Duschrinnen-System *Seca* setzt sich aus einem Edelstahl-Ablaufkörper samt Stützen und Siphon sowie über Gummidichtungen aufsteckbare Rinnenprofile zusammen. Die Ablaufgehäuse sind für einen mittigen oder wandseitigen Anschluss erhältlich und ab Werk bereits mit einer selbstklebenden Abdichtungsmanschette versehen. Mithilfe in der Höhe verstellbarer Gelenkfüße gelangen während der Montage die einfache Höhenangleichung sowie der Ausgleich des Untergrunds entsprechend Ihrer projektspezifischen Einbausituation.

Die standardmäßig in Längen von 900 mm, 1.200 mm und 1.500 mm erhältlichen Duschrinnenprofile *Seca Max* und *Seca Solid* lassen sich sowohl werkseitig als auch vor Ort entsprechend der benötigten Maße zuschneiden und anschließend am Unterbau aufstecken. Innerhalb der geschliffenen Duschrinnenprofile aus Edelstahl befindet sich ein einlegbarer Aufsatz, welcher zur Reinigung schnell und einfach entnommen werden kann. Während die Duschrinne *Seca Max* eine Materialstärke von 1,5 mm aufweist, handelt es sich bei der *Seca Solid* um eine besonders stabile, 6 mm starke Variante. Beide Rinne sind für Fliesenstärken zwischen 8 mm bis 12 mm oder zwischen 18 mm bis 22 mm erhältlich.



*Aufbau: Edelstahl-Ablaufkörper, Stützen und Siphon, aufsteckbare Rinnenprofile mittels Gummidichtungen*



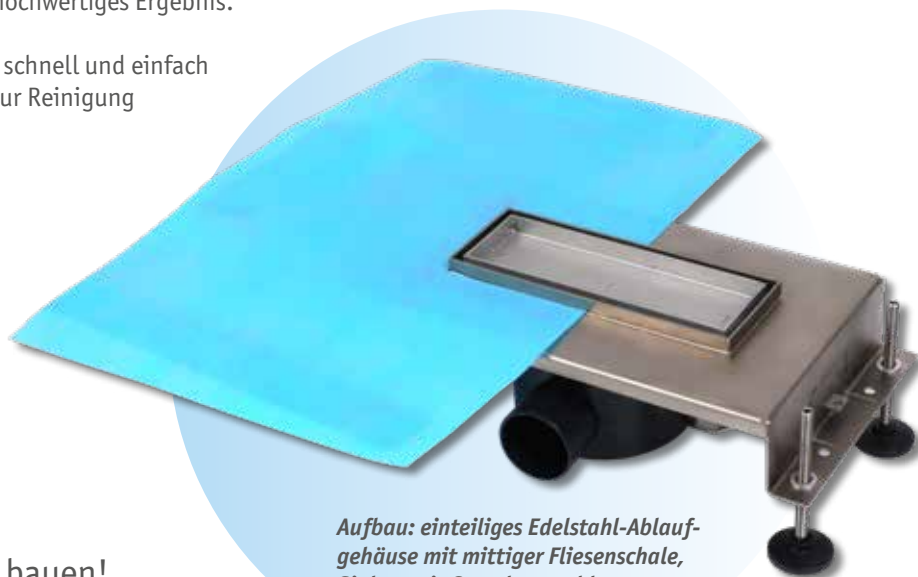
# Punkteinlauf *Centralis*



Unser Punkteinlauf *Centralis* ist ein einteiliges Ablaufgehäuse mit mittiger Fliesenschale für Dusch- und Badbereiche, welches komplett aus Edelstahl gefertigt wird. Ab Werk ist standardmäßig eine Abdichtungsmanschette bis zum Rand der Fliesenschalen-Basis aufgeklebt. Darüber hinaus verfügt das Gehäuse über einen Siphon mit Geruchsverschluss. Mithilfe in der Höhe verstellbarer Gelenkfüße gelangen während der Montage die einfache Höhenangleichung sowie der Ausgleich des Untergrunds entsprechend Ihrer projektspezifischen Einbausituation.

Zur Verwendung von Fliesenstärken zwischen 8 mm bis 12 mm oder 18 mm bis 22 mm bieten wir Ihnen zwei verschiedene Varianten zur Auswahl. Dank der Möglichkeit, direkt bis an den Rand der Fliesenschalen-Basis verfliesen zu können, realisiert unsere *Centralis* ein überaus minimalistisch anmutendes und hochwertiges Ergebnis.

Die mitgelieferte Fliesenschale lässt sich schnell und einfach in die vorgesehene Basis einsetzen und zur Reinigung ebenso leicht wieder entnehmen.

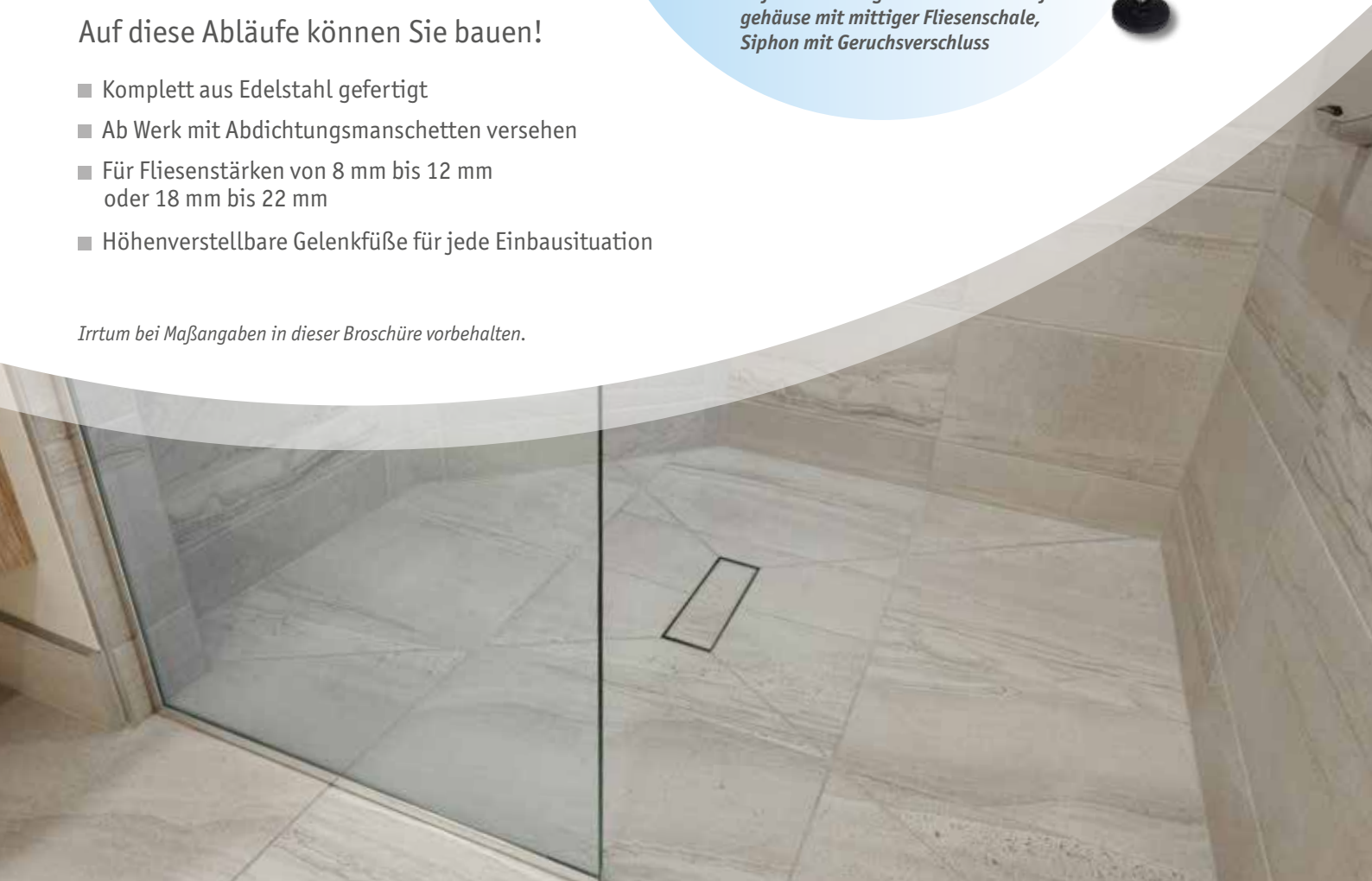


*Aufbau: einteiliges Edelstahl-Ablaufgehäuse mit mittiger Fliesenschale, Siphon mit Geruchsverschluss*

## Auf diese Abläufe können Sie bauen!

- Komplett aus Edelstahl gefertigt
- Ab Werk mit Abdichtungsmanschetten versehen
- Für Fliesenstärken von 8 mm bis 12 mm oder 18 mm bis 22 mm
- Höhenverstellbare Gelenkfüße für jede Einbausituation

*Irrtum bei Maßangaben in dieser Broschüre vorbehalten.*



# Maßgefertigte Duschrinne **Elix**

Zeitgemäßer Duschkomfort zeichnet sich unter anderem durch bodengleiche Übergänge, passgenaue Produkte und hochwertige Materialien aus. Barrierefreiheit ist schon seit Langem ein zentrales Thema unabhängig von Alter und Mobilität, denn sie unterstreicht in jedem Fall ein modernes Erscheinungsbild von Duschbereichen, bei denen sich alle Elemente wie aus einem Guss zusammenfügen. Qualität und Passgenauigkeit sind exakt die Stichworte, die unsere Duschrinne **Elix** auszeichnen. Stabroste, Edelstahlflächen oder Fliesenschalen runden das Gesamtergebnis als Abdeckung ab.

- Standard- und Sondermaße für jede Nische und jedes Fliesenraster
- Aufkantungen je nach Anschlussituation wählbar
- Höhenverstellung zwischen 93 und 120 mm dank Stelzfüßen
- Optionale Entwässerungsbohrungen für die zweite Entwässerungsebene
- Breites Sortiment passender Roste

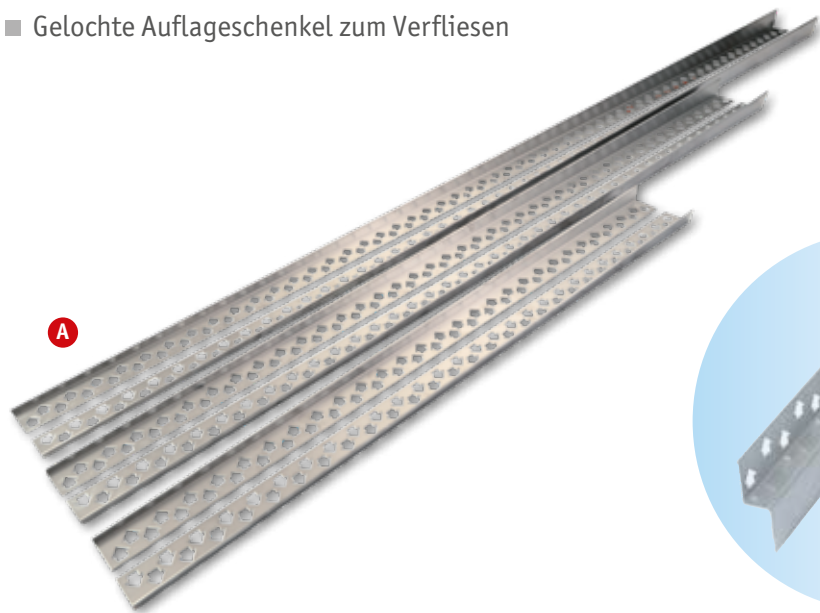


# Duschrinnen-Keilprofile

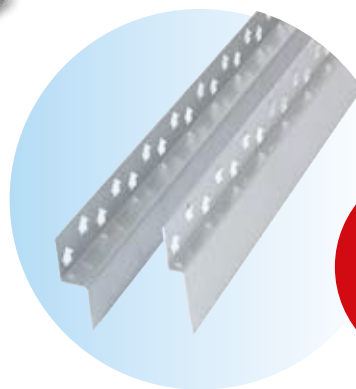
Duschbereiche, die ohne Duschwanne auskommen, sondern über einen Gefälleestrich das anfallende Wasser in Richtung des Ablaufs leiten, vereinen ein minimalistisches Erscheinungsbild mit maximalem Komfort. Optische Akzente sowie weitere funktionale Vorteile eröffnen sich für Ihre Walk-in-Dusche ab sofort mit unseren neuen Duschrinnen-Keilprofilen aus Edelstahl für verschiedene Einbausituationen:

## A Profile zum Gefälleausgleich

- Realisieren einen verstärkten Übergang zwischen Gefälleestrich und umliegendem Fliesenbelag
- 980 mm, 1.480 mm oder 1.980 mm Länge mit je 2 % Gefälle
- Gelochte Aufлагeschenkel zum Verfliesen



A



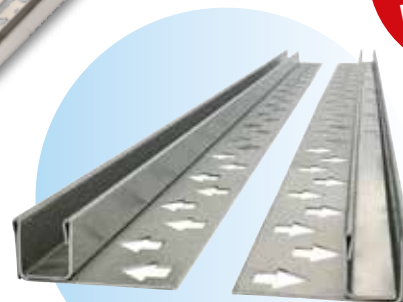
Abschluss-  
profile für  
stirnseitige  
Wandbereiche

## B Profile mit Glasaufnahme

- Für zusätzliche Montage von Glaswänden neben dem Gefälleausgleich
- Längen von 980 mm oder 1.480 mm bei je 2 % Gefälle
- Zur Aufnahme von Glasstärken bis 12 mm
- Spezielle Ausführungen für die Fixierung gläserner Elemente über Eck im Wandbereich



B



zusätzliche  
Varianten zur  
Glasaufnahme im  
Wandbereich

# Für Gastronomie, Industrie und öffentliche Bäder

## Höchstleistung für anspruchsvolle Innenraum-Entwässerung

Industrie- und Küchenrinnen zählen zu den größten Varianten unseres Sortiments für die Innenraum-Entwässerung. Dank ihrer Dimensionen und hochwertigen Fertigung sind sie auch abseits von Industrie-Arealen oder Großküchen bestens für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen geeignet. Dazu zählen auch die Sanitärbereiche von öffentlichen Einrichtungen wie Hallen- oder Freibädern. Besonders in Gemeinschaftsduschen befinden sich Entwässerungssysteme im Dauereinsatz und müssen den Belastungen dauerhaft standhalten. Unsere Industrie- und Küchenrinnen werden diesen Anforderungen umfassend gerecht.

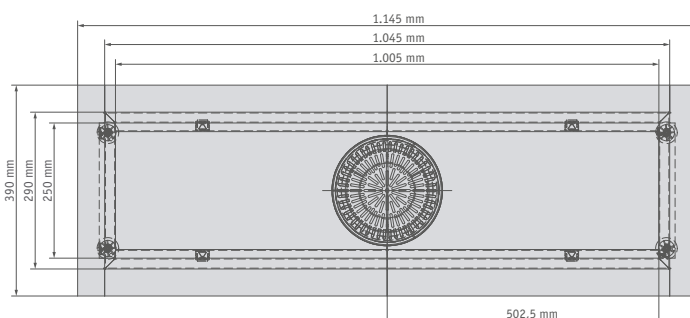
## Dusch- und Küchenrinne

Unsere **Collecta** wird komplett aus Edelstahl gefertigt und kommt überall dort zum Einsatz, wo größere Flüssigkeitsmengen anfallen – sei es durch eine kontinuierlich hohe Beanspruchung wie zum Beispiel in Gemeinschaftsduschen von Bädern oder durch die sporadische Abführung von Abwässern in Großküchen und Industriebetrieben. Dank des hochwertigen Materials widersteht dieses System säurehaltigen Flüssigkeiten.

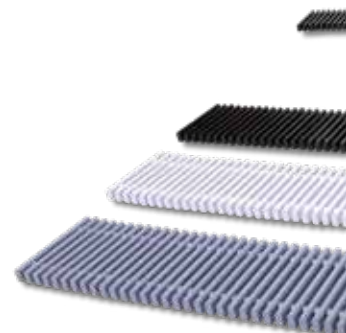
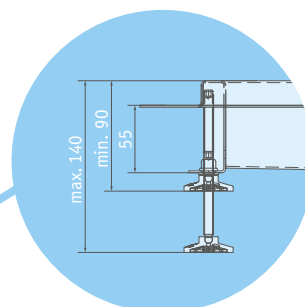
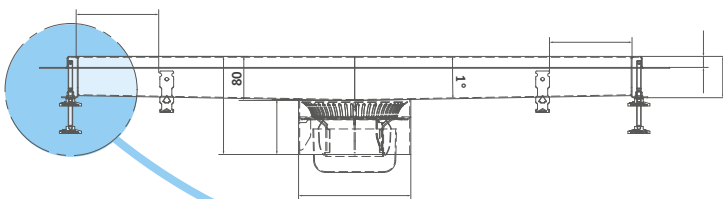
Die Rinnen können bis zu einer Länge von 3.005 mm einteilig produziert werden und verfügen je nach Einlaufbreite über 110 mm oder 204 mm breite Abflüsse inklusive Geruchsverschlüssen. Zusätzlich hat die **Collecta** höhenverstellbare Füße, welche die minimale Aufbauhöhe von 90 mm auf 140 mm erhöhen.

Ergänzend hierzu haben wir die Bodenabläufe **Collectus** im Programm – wahlweise mit senkrechten oder waagerechten Stützen.

- Säureresistent dank hochwertigem Edelstahl
- Bis 3.005 mm Länge einteilig produziert
- Abflüsse inkl. Geruchsverschluss
- Höhenverstellbare Füße für Aufbauhöhen zwischen 90 mm und 140 mm



Beispiel-Zeichnung KR SF 250-1005-80 VA  
250 mm Einlaufbreite, 1.005 mm Einlauflänge, 80 mm Höhe





# Collecta

## Senkrechte und waagerechte Stutzen

Neben unseren mittig platzierten Standardstutzen **A** für den senkrechten Abgang ermöglichen wir bei unserer **Collecta** auch die individuelle Positionierung diverser anderer Stutzen, ob nun verlängert, verjüngt oder mit waagrechttem Abgang.

Auch bei den auf der folgenden Doppelseite aufgeführten Bodenabläufen haben Sie ebenso wie bei unseren Industrie- und Küchenrinnen die Wahl zwischen diversen Stutzen von DN 70 über DN 100 bis hin zu DN 200. Die Gummidichtungen und Bodenflansche der Rinnen und Abläufe gewährleisten den wasserundurchlässigen Einbau auf Höhe der Abdichtungsebene oberhalb der Bodenplatte (Betondecke).



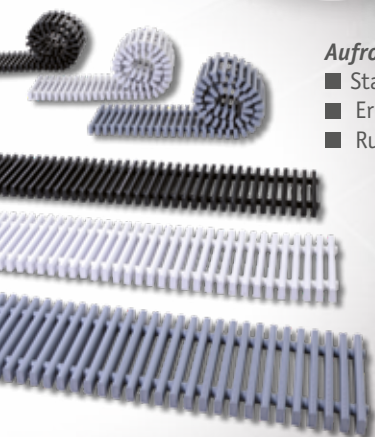
**Standardmaße:** DN 70 und DN 100  
Stutzenhöhen von 148 mm bis 400 mm

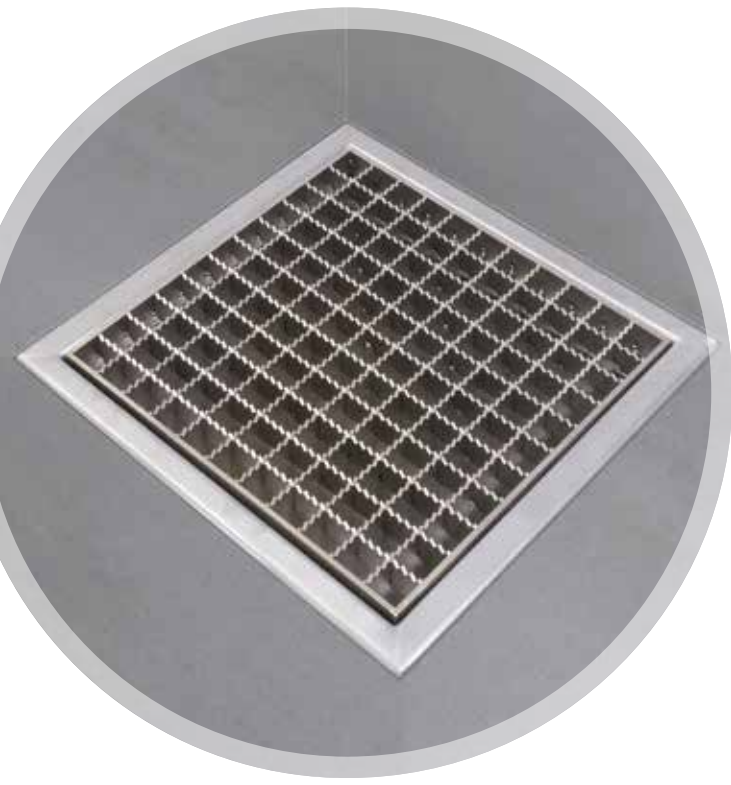


*Wahlweise mit Stab-, Maschen-,  
rutschhemmenden Maschen- oder  
neu mit Schwimmbad-Rosten*

### **Aufrollbare Schwimmbadroste**

- Standardmäßige Breiten von 160 mm und 250 mm
- Erhältlich in schwarz, grau und weiß
- Rutschhemmklasse R11





# Bodenabläufe **Collectus**

Die Bodenabläufe **Collectus** eignen sich für die punktuelle Entwässerung und sind sowohl mit senkrechten als auch mit waagerechten Stutzen erhältlich. Letztere können mit einer minimalen Gesamtaufbauhöhe von nur 155 mm produziert werden.

Die quadratische Grundform der Einlauffläche hat eine Kantenbreite von 250 mm und die Ansichtsbreiten im verbauten Zustand betragen 290 mm. Die Außendurchmesser der Ablaufstutzen sind in den Nennmaßen DN 70 und DN 100 sowie DN 200 verfügbar.

Alle Bodenabläufe sind mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss versehen und lassen sich ganz einfach spülen und reinigen. Bei den Abdeckrosten haben Sie die Wahl zwischen rutschhemmenden Maschenrosten, Standard-Maschenrosten und den 7x7 mm starken Stabrosten **Hydra Linearis**. Die rutschhemmenden Maschenroste eignen sich ideal für den Einsatz in Großküchen oder Industriebereichen, bei denen ölhaltige Abwässer oder Schmierstoffe abgeführt werden. Die gezackte Oberfläche der Maschen gewährleistet einen sicheren Tritt.

## Standardmaße:

Abläufe Ø: DN 70, DN 100 und DN 200

**Collectus**-Höhe mit senkrechtem Abgang:  
je nach Ablauf 250 mm oder 400 mm

**Collectus**-Höhe mit waagerechtem Abgang:  
je nach Ablauf 155 mm oder 180 mm

**DN 200**



Höhe: 250 mm

**DN 70**



Höhe: 400 mm

Höhe: 155 mm

**DN 100**



Höhe: 400 mm

Höhe: 180 mm



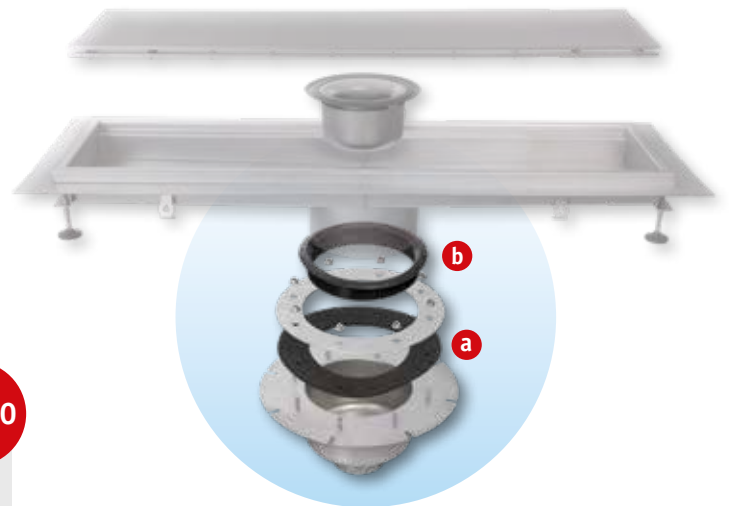
# Abläufe **Fluentis** für *Collecta* & *Collectus*



Unser Sortiment an **Fluentis**-Abläufen, das sich für die Aufnahme unserer Rinne **Collecta** sowie Bodenabläufe **Collectus** eignet, ist mit den Aufnahme-Nennmaßen DN 100 und DN 200 erhältlich. Die Außendurchmesser der Ablaufstutzen hingegen sind in den Nennmaßen DN 70 und DN 100 verfügbar.

Verschraubbare Abdichtungsflansche mit EPDM-Dichtungsringen **a** sorgen für den wasserundurchlässigen Anschluss der Abdichtungsebenen oberhalb der Betonböden. Weiter sorgen Gummidichtungen **b** innerhalb der Abläufe für den wasserdichten Anschluss der Küchenrinnen- und Bodenablauf-Stutzen.

Die unten rechts gezeigte beispielhafte Einbausituation vermittelt einen guten Überblick über den Bodenaufbau samt Abdichtungsebenen.

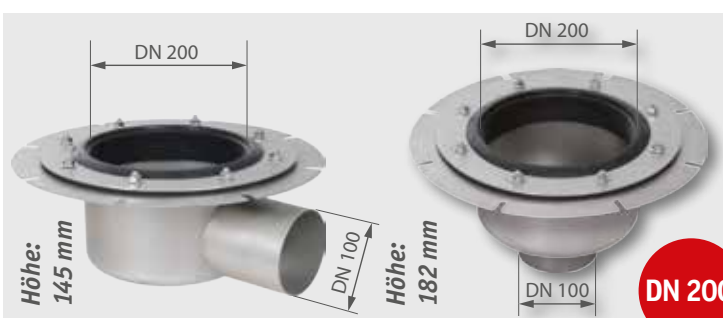
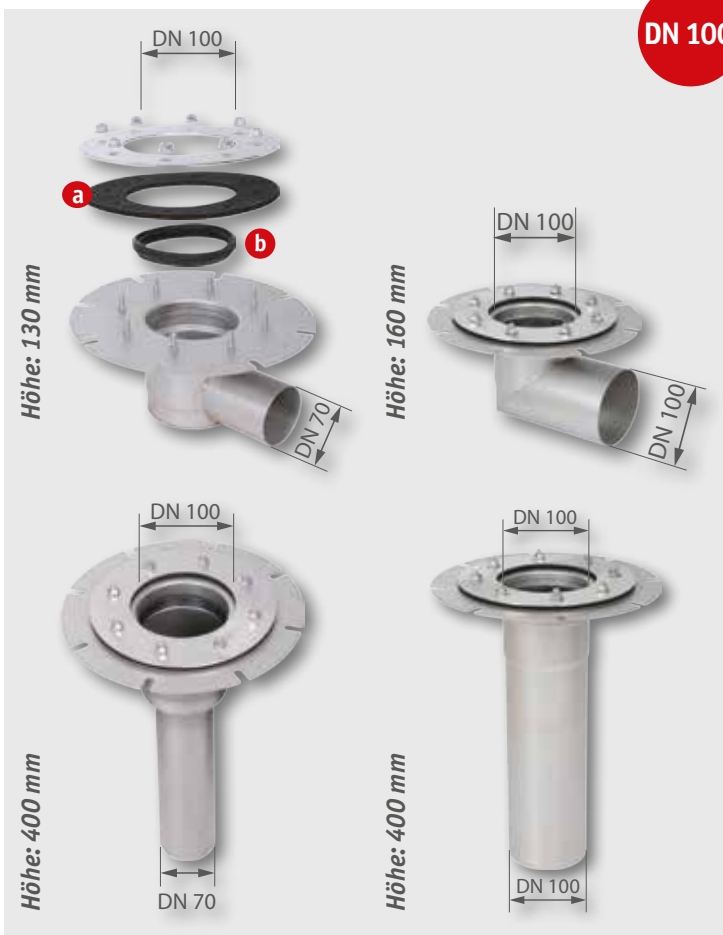


## Standardmaße:

Abläufe Ø: DN 70 und DN 100

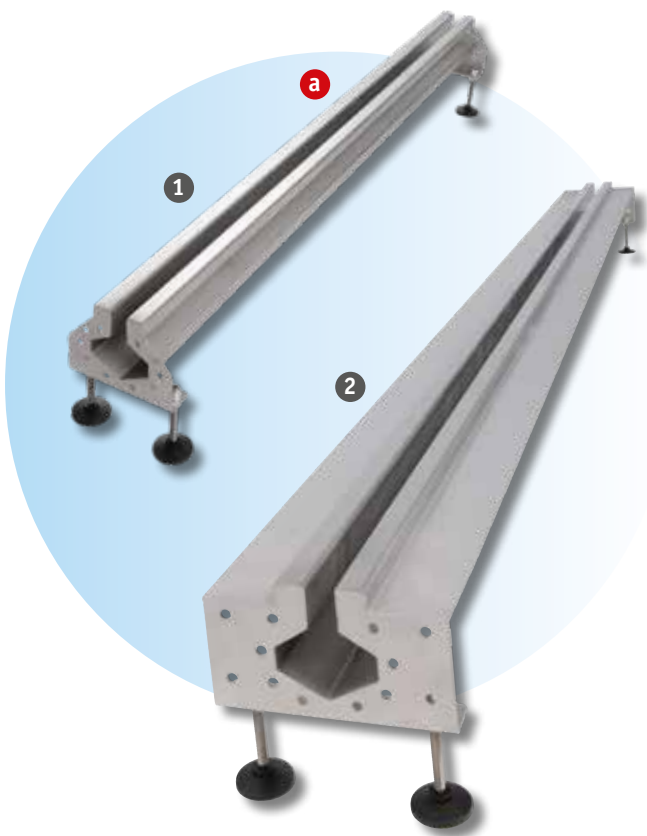
**Fluentis**-Höhe mit senkrechtem Abgang:  
je nach Ablauf 182 mm oder 400 mm

**Fluentis**-Höhe mit waagrechtem Abgang:  
je nach Ablauf 130 mm, 145 mm oder 160 mm



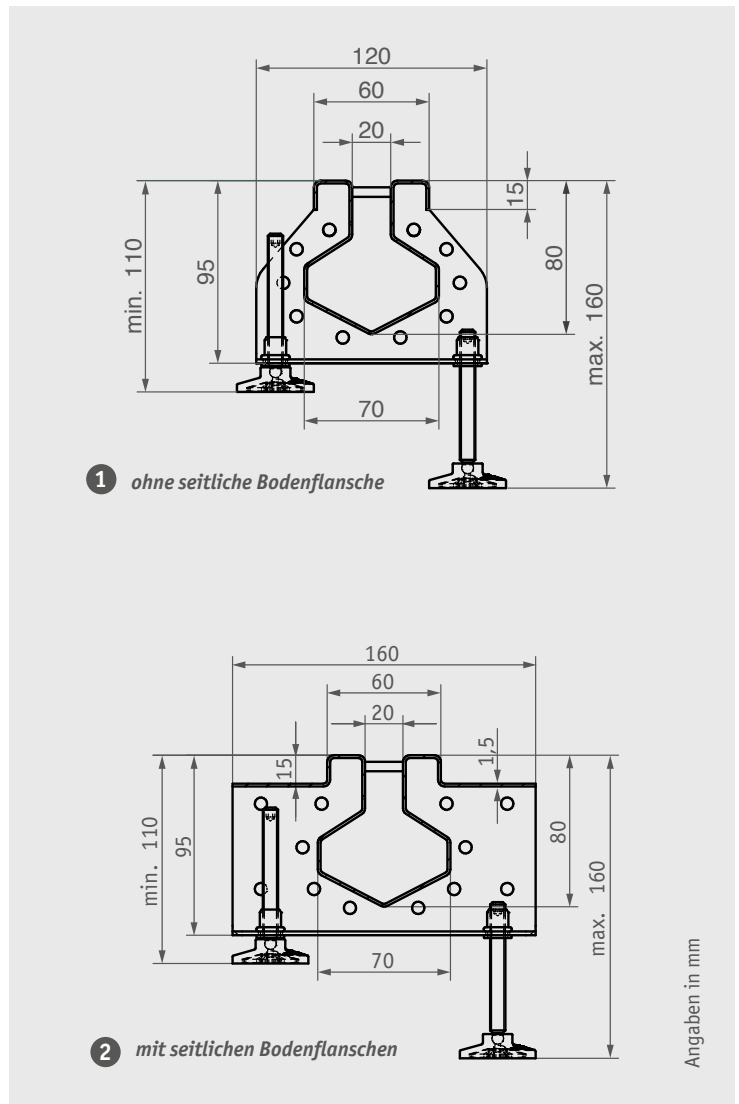
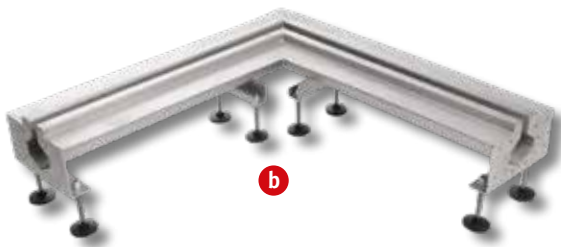
# Schlitzrinne *Lamina Indoor*

Die *Lamina Indoor* ist die dezente Variante der Innenraum-Entwässerungssysteme. Die Schlitzrinne bieten wir in folgenden Ausführungen jeweils mit oder ohne Bodenflansch an:



- a** Gerade Schlitzrinne
- b** Ecke 90°
- c** Bodenablauf mit einem Anschluss
- d** Bodenablauf mit zwei Anschlüssen
- e** Bodenablauf Ecke mit zwei Anschlüssen
- f** Bodenablauf mit drei Anschlüssen
- g** Bodenablauf mit vier Anschlüssen

Standardmäßig gibt es sie in 1 m, 2 m und 3 m Länge. Aber auch die Fertigung nach Maß ist bis zu einer Abmessung von 3 m möglich.





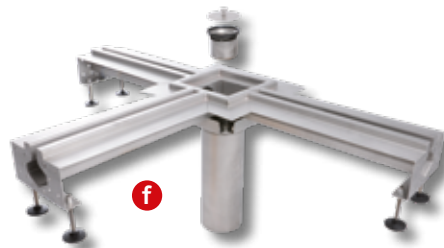
Dank der in der Höhe verstellbaren Stelzlager mit ihren Gelenkfüßen lassen sich die Rinnen am jeweiligen Einbauort genau einpassen und an das gewünschte Niveau des Umfelds nivellieren. Die mögliche Höhenverstellung liegt zwischen 110 mm und 160 mm.

Müssen bei herkömmlichen Bodenaufbauten Abdichtungsebenen bis an die Rinnen herangeführt werden, wird die Variante mit Bodenflansch verwendet. Bei der Integration in einen gegossenen Boden, wie zum Beispiel bei Bodenbeschichtungen aus Epoxidharz, sind die Bodenflansche nicht erforderlich.

Verschiedene Bodenabläufe mit bis zu 4 Anschlussmöglichkeiten, Tauchglocken sowie mit senkrechten Abgängen ergänzen dieses Entwässerungssystem und erlauben eine auf die jeweilige Einbausituation angepasste Linienführung.



**Standard-  
Ablauf  
DN 100**





**Richard Brink** GmbH & Co. KG  
Metallwarenfabrikation und Vertrieb

### Deutschland

Görlitzer Straße 1  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
T +49 (0)5207 95 04-0  
F +49 (0)5207 95 04-20

[anfragen@richard-brink.de](mailto:anfragen@richard-brink.de)  
[bestellungen@richard-brink.de](mailto:bestellungen@richard-brink.de)

### Österreich

Rosenheim 112 b  
9805 Baldramsdorf  
T +43 (0)4762 75 00-0  
F +43 (0)4762 75 00-04

[anfragen@richard-brink.at](mailto:anfragen@richard-brink.at)  
[bestellungen@richard-brink.at](mailto:bestellungen@richard-brink.at)

### Schweiz

Badenerstrasse 549  
8048 Zürich  
T +41 (0)43 210 96 14

[anfragen@richard-brink.ch](mailto:anfragen@richard-brink.ch)  
[bestellungen@richard-brink.ch](mailto:bestellungen@richard-brink.ch)

**[www.richard-brink.de](http://www.richard-brink.de)**  
mit Bezugsquellen-Datenbank

**DRAINAGE- UND  
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME**

**SCHWERLAST-  
SYSTEME**

**DACH- UND  
WANDSYSTEME**

**PFLANZ-  
SYSTEME**

**BAD- UND  
KÜCHENSYSTEME**