



Produktübersicht

Sanitär



Collecta | Edelstahl-Industrie-, Dusch- und Küchenrinne

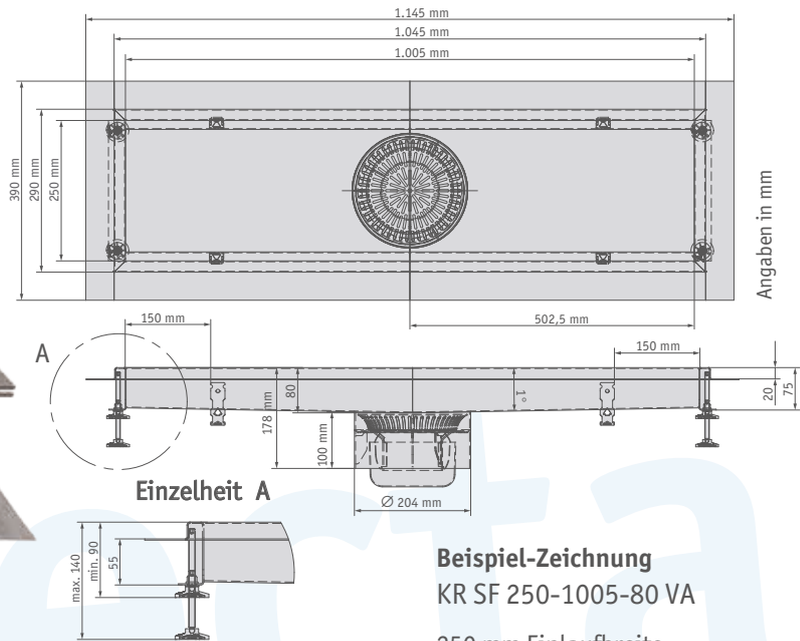
Unsere Collecta wird komplett aus Edelstahl gefertigt und kommt überall dort zum Einsatz, wo größere Flüssigkeitsmengen anfallen – sei es durch eine kontinuierlich hohe Beanspruchung wie zum Beispiel in Gemeinschaftsduschen von Bädern oder durch die sporadische Abführung von Abwässern in Großküchen und Indus-

triebetrieben. 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 Geruchsver-

schlüssen. Zusätzlich hat die Collecta höhenverstellbare Füße, welche die minimale Aufbauhöhe von 90 mm auf 140 mm erhöhen.

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



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

Weitere Infos finden Sie in unserem Downloadbereich unter:
www.richard-brink.de/sanitaer

Wahlweise mit Stab-, Maschen-,
rutschhemmenden Maschen-
oder neu mit Schwimm-
bad-Rosten



Neu für die Collecta | Aufrollbare Schwimmbad-Roste in drei Farben



Unsere neu ins Sortiment aufgenommenen Kunststoff-Roste eignen sich sowohl für sanitäre Anlagen in Bädern, wie zum Beispiel in den Duschbereichen, als auch für die Überlaufbereiche direkt am Rand der Schwimmbecken.

Dank ihres in Segmenten unterteilten Aufbaus lassen sich die Roste ganz einfach entnehmen und sogar aufrollen.

Standardmäßig werden die Roste in den Breiten 160 mm und 250 mm produziert. Die jeweilig gewünschte Gesamtlänge setzt sich aus Meter-Segmenten und einem Passstück zusammen.



Senkrechte und waagerechte Stutzen | Inklusive Geruchsverschluss

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.

Für die senkrechten Stutzen der Küchenrinnen und Bodenabläufe mit den Abgängen DN 70, DN 100 und DN 200 bieten wir die auf der folgenden Doppelseite präsentierten Abläufe an. Deren Gummidichtungen und Bodenflansche

gewährleisten den wasserundurchlässigen Einbau auf zweiter Ebene auf Höhe der Bodenplatte (Betondecke).



Standardmaße:
DN 70 und DN 100

Stutzenhöhen von
148 mm bis 400 mm

Collectus | Bodenabläufe



Die Bodenabläufe Collectus eignen sich für die punktuelle Entwässerung und sind sowohl mit senkrechten als auch mit waagerechten Stützen 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 Abbildung unten zeigt einen Bodenablauf mit rutschhemmendem Maschenrost, welcher sich für Großküchen und Industriebereiche eignet, bei denen ölhaltige Abwässer oder Schmierstoffe abgeführt werden. Die gezackte Oberfläche der Maschen gewährleistet einen sicheren Tritt.

Standardmaße:

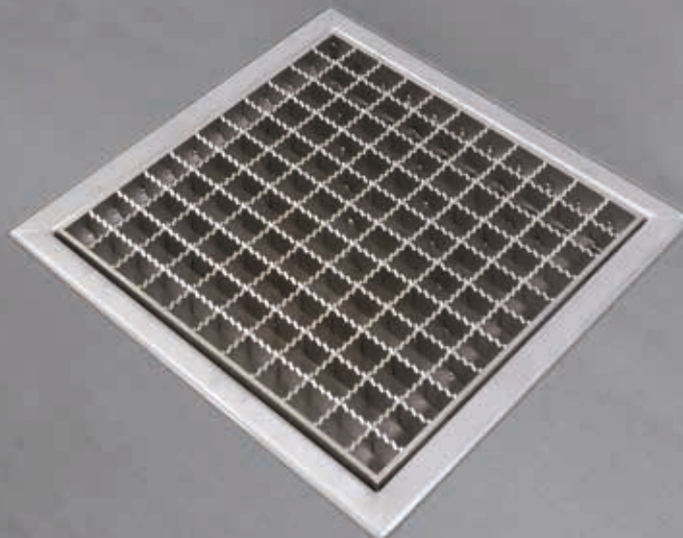
Abläufe Ø: DN 70, DN 100 und DN 200

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



Weitere Infos finden Sie in unserem Downloadbereich unter:
www.richard-brink.de/sanitaer



Fluentis | Abläufe für Collecta & Collectus (Rinnen- & Bodenabläufe)



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 An-

schluss der Abdichtungsebenen oberhalb der Betonböden. Weiter sorgen Gummidichtungen **b** innerhalb der Abläufe für den wasserdichten Anschluss der Küchenrinnen- und Bodenablauf-Stutzen.

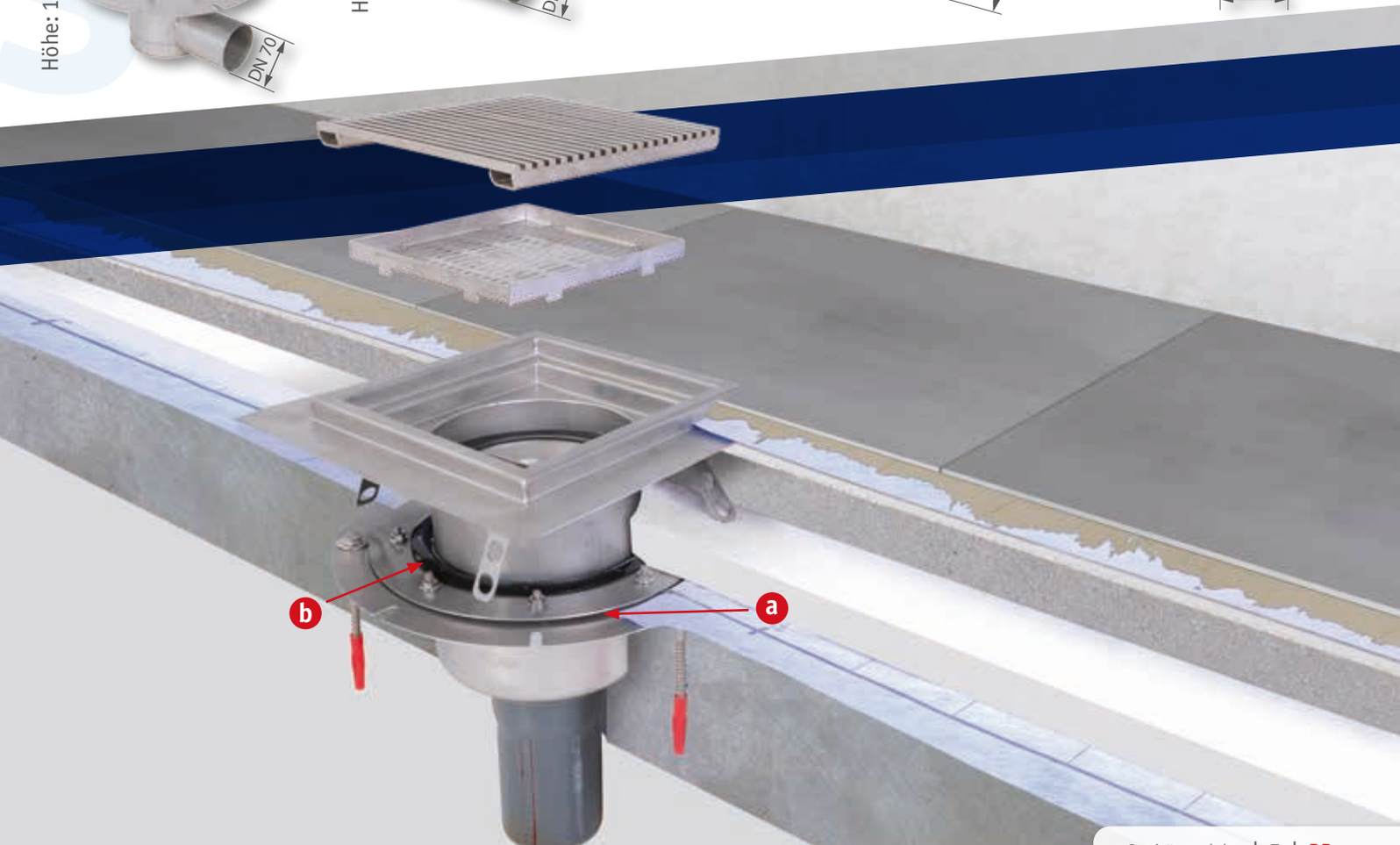
Die unten gezeigte beispielhafte Einbausituation vermittelt einen guten Überblick über den Bodenaufbau samt Abdichtungsebenen.

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



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

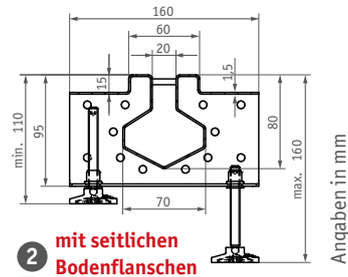
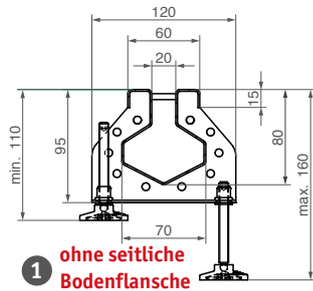
Standardmäßig gibt es sie in 1 Meter, 2 Meter und 3 Meter Länge. Aber auch die Fertigung nach Maß ist bis zu einer Abmessung von 3 Metern möglich.

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 Integrierung in einem 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.



Angaben in mm



Weitere Infos finden Sie in unserem Downloadbereich unter:
www.richard-brink.de/sanitaer



Seca | Ablängbare Duschrinne

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 mittleren oder wandseitigen Anschluss erhältlich und ab Werk bereits mit einer selbstklebenden Abdichtungsmanschette versehen. Mithilfe in der Höhe verstellbarer Gelenkfüße gelingt 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 Rinnen sind für Fliesenstärken zwischen 8 mm bis 12 mm oder zwischen 18 mm bis 22 mm erhältlich.



Weitere Informationen finden Sie in unserer Preisliste unter:
www.richard-brink.de/downloads/preislisten

Centralis | Punkteinlauf



Unser Punkteinlauf Centralis ist ein einteiliges Ablaufgehäuse mit mittlerer 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 gelingt 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.



Duschrinnen-Keilprofile



Begehbarer Duschbereiche, die ohne Duschwanne auskommen, sondern über einen Gefälleestrich das anfallende Wasser in Richtung der Duschrinne leiten, vereinen ein minimalistisches Erscheinungsbild mit maximalem Komfort. Die barrierefreien, sogenannten Walk-In-Duschen, sind heutzutage fester Bestandteil einer modernen Badgestaltung. Optische Akzente sowie weitere funktionale Vorteile eröffnen sich Ihnen ab sofort mit unseren neuen Duschrinnen-Keilprofilen aus Edelstahl.

In unserem Sortiment für Badsysteme finden Sie nun gleich mehrere Varianten unserer Edelstahl-Profile für bodentiefe Duschbereiche. Zum einen haben Sie die Wahl zwischen Ausführungen zum Gefälleausgleich oder mit einer zusätzlichen Aufnahme für Glaswände. Zum anderen bieten wir Ihnen passende wandseitige Abschlussprofile im Bodenbereich sowie ergänzende Produkte für die Glasaufnahme im Wandbereich.

A Profile zum Gefälleausgleich
Unsere Gefällekeile aus Edelstahl realisieren einen optisch ansprechenden sowie verstärkten Übergang zwischen dem aufgebauten Gefälleestrich und dem umliegenden waagerechten Fliesenbelag. Die Keilprofile mit einem Gefälle von 2 % sind in Längen von 980 mm, 1.480 mm und 1.980 mm erhältlich. Neben der seitlich anliegenden Gefällekannte verfügen die Profile über gelochte Auflageschenkel zum Verfliesen.

B Profile mit Glasaufnahme
Ist zusätzlich zum Gefälleausgleich die Montage von Glaswänden im Duschbereich vorgesehen, wird dies durch unsere Profile mit integrierter Glasaufnahme ermöglicht. Diese Varianten, ebenfalls aus Edelstahl gefertigt, sind in Längen von 980 mm und 1.480 mm erhältlich und entsprechen einem Gefälle von 2 %. Die Profile sind in der Lage, eine Glasstärke von maximal 12 mm aufzunehmen und sicher zu halten. Für die

Fixierung gläserner Elemente über Eck im Wandbereich haben wir spezielle Ausführungen im Programm, die wir Ihnen als Komplettsset mit den zugehörigen Bodenprofilen anbieten können, um die Glaswände sowohl in der Waagerechten als auch Senkrechten sicher zu verankern.



Weitere Infos finden Sie in unserem Downloadbereich unter:
www.richard-brink.de/sanitaer

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
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
bestellungen@richard-brink.at

Schweiz

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

anfragen@richard-brink.ch
bestellungen@richard-brink.ch

www.richard-brink.de

mit Ausschreibungstext-Generator,
Bezugsquellen-Datenbank
und **Online-Shop**

