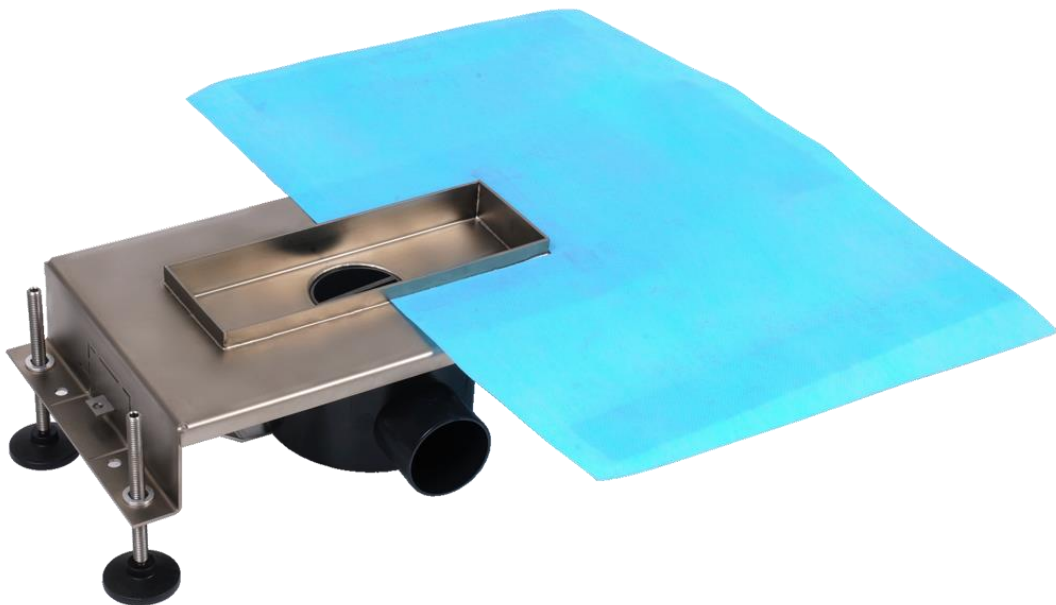




# Technisches Datenblatt

## Punkteinlauf „Centralis“



### Hersteller

Richard Brink GmbH & Co. KG  
Metallwarenfabrikation und Vertrieb  
Görlitzer Str. 1  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
Telefon: 0049 (0)5207 9504-0  
Telefax: 0049 (0)5207 9504-20



## Produktbeschreibung

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 gelingen 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.

## Abmessungen Punkteinlauf

<i>Material und Stärke</i>	<i>Einlaufbreite [mm]</i>	<i>Gesamtbreite [mm]</i>	<i>Einlauflänge [mm]</i>	<i>Gesamtlänge [mm]</i>	<i>Höhe [mm]</i>	<i>Gesamthöhe [mm]</i>	<i>Fliesenstärken [mm]</i>
V2A 1,5 mm	73	174	203	366	13	Einstellbar 88 – 134	8 bis 12 18 bis 22

Auf Kundenwunsch können alle Abmessungen abgeändert und als Sonderanfertigung geliefert werden.

## Wichtige Hinweise

Es gelten unsere Einbauvorschriften.

## Verwendete Materialien

Wir verwenden für unsere Produkte ausschließlich europäisches Material aus Deutschland, Schweden, Frankreich und Italien.

## Materialspezifikation Punkteinlauf

Edelstahl (V2A) 1,5 mm



### **Verarbeitungs- und Pflegehinweise**

Das Reinigen der Punkteinlaufes darf nicht mit starken Säuren oder Basen erfolgen, sondern von Hand mit einem Besen oder, wenn erforderlich, mit einem Hochdruckreiniger.

Punkteinläufe sollten regelmäßig einer Sichtkontrolle unterzogen werden und auf Verunreinigungen überprüft und nach Erfordernis gereinigt und gespült werden.

Weitere Hinweise finden Sie unter:

<https://www.richard-brink.de/downloads/gesamtuebersicht.html>