



# Technisches Datenblatt

## Duschwanne Atrium



### 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

Stand: 01/24



## **Produktbeschreibung**

Unsere Duschwanne „Atrium“ vereint minimalen Montageaufwand mit maximaler Wasserdichtigkeit. Dank der komplett verschweißten Edelstahlwanne weist sie eine absolut undurchdringliche zweite Entwässerungsebene auf. Zusätzliche und teils wartungsintensive Abdichtungsarbeiten und Silikonfugen entfallen so vollständig.

Die Wanne lässt sich aufgrund der ab Werk angebrachten Dichtbänder bequem und schnell in die jeweilige Einbausituation integrieren. Wand- und Bodenanschlüsse werden so innerhalb kürzester Zeit ermöglicht.

Auch Schallschutzbänder sind standardmäßig umlaufend an den Wandanschlüssen der Wanne angebracht. Der Arbeitsschritt der Gefälleausrichtung zum Abfluss hin entfällt dank der in die Edelstahlschale eingeklebten Gefällekeile aus extrudiertem Polystyrol-Dämmstoff (XPS).

Die Duschwanne „Atrium“ bringt alles zusammen: Zum System gehören XPS-Gefällekeile mit umliegenden Dicht- und Schallschutzbändern, die Edelstahlwanne, eine Schallschutzmatte, ein XPS-Unterbau sowie ein integrierter Siphon mit fixiertem HT-Rohr. Den oberen, sichtbaren Abschluss bildet die erste Entwässerungsebene bestehend aus dem Fliesenbelag gemeinsam mit der Duschrinne.

## **Standardabmessungen**

900 x 900 mm

900 x 1.200 mm

900 x 1.500 mm

1.000 x 1.000 mm

1.000 x 1.200 mm

1.000 x 1.500 mm

## **Einfassungsmaß**

15 mm

## **Belagstärke**

standardmäßig bis 10 mm. Auf Wunsch auch für Belagstärken bis 20 mm lieferbar.



## Gesamthöhe

147 mm bis Oberkante Belag (Duschwanne mit Unterbau und Isolierung). Durch Wegnahme des XPS-Unterbaus kann die Gesamthöhe auf 67 mm reduziert werden.

## Verwendete Materialien

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

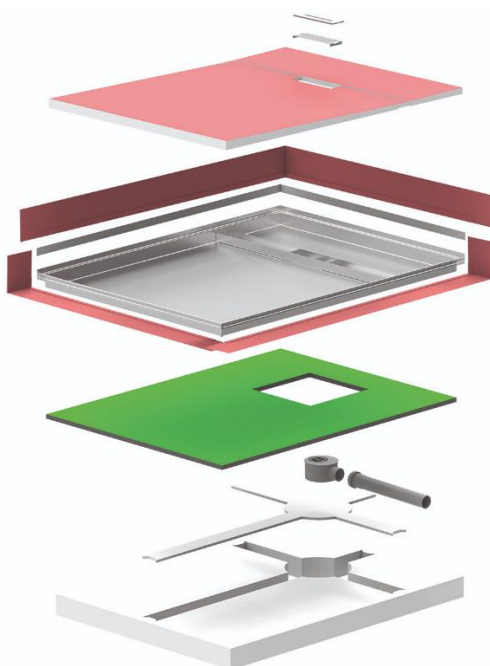
## Materialspezifikation

Edelstahl V2A (1.4301)

Materialstärke: 1,5 mm

## Hinweise

Individuelle Abmessungen bis zu einer Größe von 1.500 x 1.500 mm sind möglich. Eckausführung ist wahlweise links oder rechts. Es gibt zwei Gefälleausbildungen zur Auswahl. Das System ist ein Komplettsystem inklusive Duschwanne mit Gefälle, Dichtbändern, Schallschutzbändern, Schallschutzmatte, Siphon, HT-Rohr und XPS-Unterkonstruktion.





## **Pflegehinweise**

Staubpartikel anderer Metalle oder generelles Zuschneiden von Bauteilen mit Funkenflug auf das Produkt sind generell zu vermeiden. Sollten Staubpartikel oder Verschmutzungen anderer Metalle vorhanden sein, sind diese mit entsprechenden Reinigungsmitteln umgehend zu entfernen.

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

Es gelten unsere Einbauvorschriften.

Weitere Einbau- & Nutzungshinweise sowie Hinweise zum Material finden Sie unter:

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