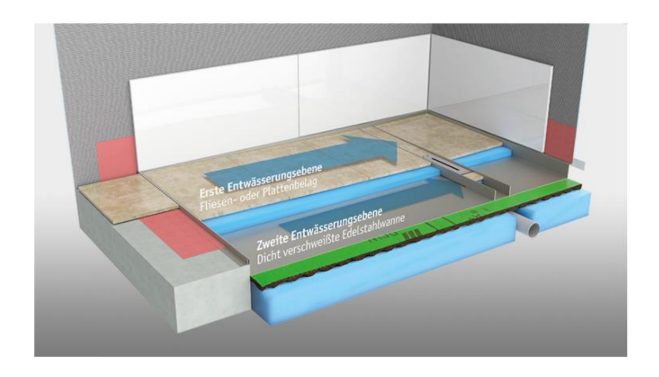


# **Technisches Datenblatt**

# Duschwanne DBR und DBF



# 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**

Die ganz aus Edelstahl geschweißte Duschwanne und die passenden Wand- und Bodenanschlüsse bestehen aus einem einzigen Bauteil, das die Dichtigkeit des Produkts garantiert. Es vereint zudem Board, Abdichtung, Schallschutz und Gefälleausrichtung in einem System. So wird durch aufeinander abgestimmte Bauteile eine mühelose Montage ermöglicht. Sein modularer Aufbau sowie die individuellen Anfertigungen passen zur jeder Einbausituation. Das Duschboard garantiert eine Komplettlösung für die Entwässerung des Duschbereiches. Sie ist 100 % wasserdicht dank zweiter Entwässerungsebene Durch die komplett verschweißte Edelstahlwanne weist dieses Komplettsystem eine absolut undurchdringliche zweite Entwässerungsebene auf, die das Wasser ebenso über den verschweißten Stutzen des Ablaufs in den Siphon abfließen lässt. Bei allen wasserführenden Bereichen innerhalb der Wanne sind keine zusätzlichen Abdichtungsarbeiten mehr notwendig. Unter anderem können wartungsintensive Silikonfugen entfallen.



### **Abmessungen**

Bei den Abmessungen sind individuelle Wunschmaße möglich Die Gesamtaufbauhöhe der Duschwanne samt Unterbau und Isolierung beträgt 147 mm bis zur Oberkante der Fliesen. Diese Höhe kann jedoch durch die Wegnahme des XPS-Unterbaus um 80 mm auf 67 mm reduziert werden.



## DBR Edelstahl-Duschwanne mit Gefällerinne



Die Abbildung links zeigt eine Duschwanne mit zentralem Ablauf und Fliesenbelag. Eine rinnenartige Ausbildung entsteht hier allein durch die gegenläufigen Gefälleflächen.

<u>Eckausführung</u>	Ansichtsbreite	Ansichtslänge	Einfassungsmaß
links	900 mm	900 mm	15 mm
links	900 mm	1.200 mm	15 mm
links	900 mm	1.500 mm	15 mm
rechts	900 mm	900 mm	15 mm
rechts	900 mm	1.200 mm	15 mm
rechts	900 mm	1.500 mm	15 mm
links	1.000 mm	900 mm	15 mm
links	1.000 mm	1.200 mm	15 mm
links	1.000 mm	1.500 mm	15 mm
rechts	1.000 mm	900 mm	15 mm
rechts	1.000 mm	1.200 mm	15 mm
rechts	1.000 mm	1.500 mm	15 mm

# DBF Edelstahl-Duschwanne mit Fuge



Die Abbildung links, dass die gesamte Duschwanne mit lediglich zwei Platten abgedeckt wird und so nur eine einzige Fuge auf Höhe des Ablaufs in Erscheinung tritt.

Eckausführung	Ansichtsbreite	Ansichtslänge	<u>Einfassungsmaß</u>
links	900 mm	900 mm	15 mm
links	900 mm	1.200 mm	15 mm
links	900 mm	1.500 mm	15 mm
rechts	900 mm	900 mm	15 mm
rechts	900 mm	1.200 mm	15 mm
rechts	900 mm	1.500 mm	15 mm



<u>Eckausführung</u>	Ansichtsbreite	Ansichtslänge	<u>Einfassungsmaß</u>
links	1.000 mm	900 mm	15 mm
links	1.000 mm	1.200 mm	15 mm
links	1.000 mm	1.500 mm	15 mm
rechts	1.000 mm	900 mm	15 mm
rechts	1.000 mm	1.200 mm	15 mm
rechts	1.000 mm	1.500 mm	15 mm

## Materialspezifikation

Das Duschboard ist in Edelstahl (V2A)(blank) lieferbar.

Die Materialstärke beträgt 3,0 mm.

Auf Kundenwunsch können alle Abmessungen abgeändert und als Sonderanfertigung geliefert werden. Individuelle Abmessungen bis zu einer Größe von 1.500 mm x 1.500 mm sind möglich.

#### **Verwendete Materialien**

Wir verwenden wir ausschließlich europäisches Material aus Deutschland, Schweden, Frankreich und Italien.

### Einbauhinweise

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).



## Siphon-Anschlussdetail

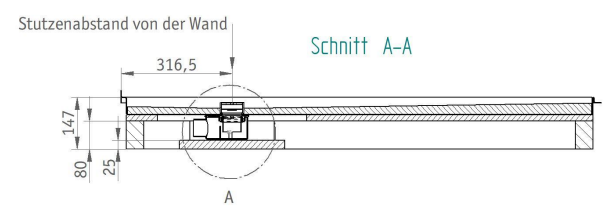


Abbildung 1: Längsquerschnitt

Die Standardaufbauhöhe beträgt 147 mm bei einem XPS-Unterbau von 80 mm.

Die Aufbauhöhe kann verringert werden, wenn eine Schlitzung für den Siphon und dem Rohranschluss (inkl. Gefälle im Rohr) im Boden vorhanden ist.

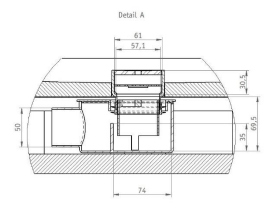


Abbildung 2: Siphon-Details

## Verarbeitungs- und Pflegehinweise

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

Weitere Einbau- & Nutzungshinweise sowie Hinweise zum Material finden Sie unter: <a href="https://www.richard-brink.de/downloads/qesamtuebersicht.html">https://www.richard-brink.de/downloads/qesamtuebersicht.html</a>