

Alles in einem Paket
10 Jahre Garantie auf Wasserdichtigkeit

Vorteile:

• **100 % wasserdicht** dank **zweiter Entwässerungsebene**

Durch die **komplett verschweisste Edelstahlwanne** weist das Duschboard eine absolut undurchdringliche zweite Entwässerungsebene auf, die das

Wasser ebenso über den verschweissten Stutzen des Abflusses in den Siphon abfließen lässt. Bei allen wasserführenden Bereichen innerhalb

des Boards sind **keine zusätzlichen Abdichtungsarbeiten** mehr notwendig. Unter anderem können wartungsintensiven Silikonfugen entfallen.

• **Minimierter Montageaufwand** dank vorgefertigter **Übergangs- und Anschlussdetails**

Das Board lässt sich zum Beispiel 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 des Boards angebracht. Der Arbeitsschritt der

Gefälleausrichtung zum Abfluss hin entfällt dank der in die Edelstahlschale eingeklebten Gefällekeile aus extrudiertem Polystyrol-Dämmstoff (XPS-Material).

• **Belagsstärken** von 6 bis 20 mm möglich

Standardmässig sind die Duschboards für Plattenstärken bis 10 mm

ausgelegt. Bei der Verwendung von Plattenstärken oberhalb der 10 mm

muss dies bei der Bestellung des Duschboards mit angegeben werden.

• **Abmessungen** (Standard-Produkte sowie **individuelle Wunschmasse** möglich)

Die Gesamt-Aufbauhöhe des Duschboards 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. Hierdurch wird der Einbau in Bestandsgebäuden, deren geringere Deckenhöhen einen möglichst flachen Aufbau des

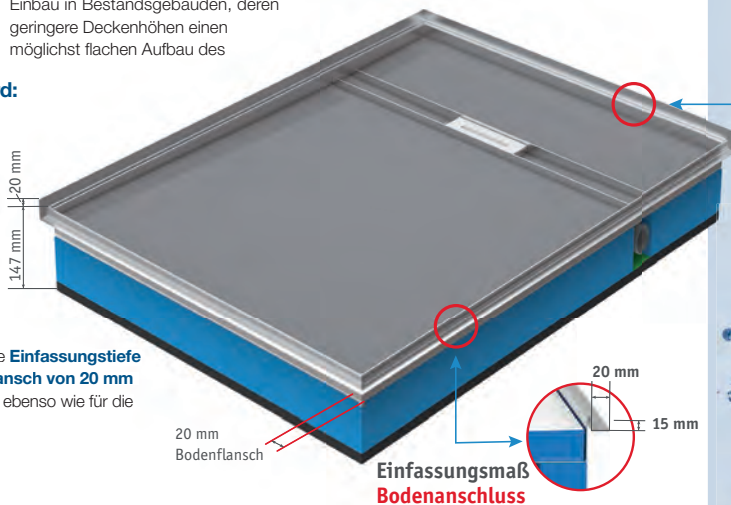
Duschboards voraussetzen, erst ermöglicht.

• **Duschboard-Flächen / Standard:**

900 x 900 mm
1.000 x 1.000 mm
900 x 1.200 mm
1.000 x 1.200 mm
900 x 1.500 mm
1.000 x 1.500 mm

Individuelle Abmessungen bis zu einer Grösse von **1.500 x 1.500 mm** sind möglich.

Alle Duschboards weisen eine umlaufende **Einfassungstiefe von 15 mm** sowie einen umlaufenden **Flansch von 20 mm** auf. Dies gilt für die Wandanschlussseiten ebenso wie für die Übergänge zu den Bodenbereichen.



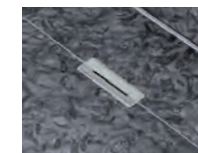
DBR
Edelstahl-
Duschboard mit Gefällerinne

Ein-fassungs-mass*
15 mm

Die Abbildung oben zeigt ein Duschboard mit zentralem Ablauf und Fliesenbelag. Eine rinnenartige Ausbildung entsteht hier allein durch die gegenläufigen Gefälleflächen.

Duschboard-System | aus Edelstahl (V2A) (blank) 3,0 mm

Artikelbezeichnung	Eck-Ausführung	Ansichtsbreite	Ansichtslänge
DBR EL 900-900-15 VA	links	900 mm	900 mm
DBR EL 900-1200-15 VA	links	900 mm	1.200 mm
DBR EL 900-1500-15 VA	links	900 mm	1.500 mm
DBR ER 900-900-15 VA	rechts	900 mm	900 mm
DBR ER 900-1200-15 VA	rechts	900 mm	1.200 mm
DBR ER 900-1500-15 VA	rechts	900 mm	1.500 mm
DBR EL 1000-1000-15 VA	links	1.000 mm	1.000 mm
DBR EL 1000-1200-15 VA	links	1.000 mm	1.200 mm
DBR EL 1000-1500-15 VA	links	1.000 mm	1.500 mm
DBR ER 1000-1000-15 VA	rechts	1.000 mm	1.000 mm
DBR ER 1000-1200-15 VA	rechts	1.000 mm	1.200 mm
DBR ER 1000-1500-15 VA	rechts	1.000 mm	1.500 mm



DBF
Edelstahl-
Duschboard mit Fuge

Ein-fassungs-mass*
15 mm

Dank der einfachen Gefälleaufteilung kann das gesamte Duschboard mit lediglich zwei Platten abgedeckt werden, sodass nur eine einzige Fuge auf Höhe des Abflusses in Erscheinung tritt.

Duschboard-System | aus Edelstahl (V2A) (blank) 3,0 mm

Artikelbezeichnung	Eck-Ausführung	Ansichtsbreite	Ansichtslänge
DBF EL 900-900-15 VA	links	900 mm	900 mm
DBF EL 900-1200-15 VA	links	900 mm	1.200 mm
DBF EL 900-1500-15 VA	links	900 mm	1.500 mm
DBF ER 900-900-15 VA	rechts	900 mm	900 mm
DBF ER 900-1200-15 VA	rechts	900 mm	1.200 mm
DBF ER 900-1500-15 VA	rechts	900 mm	1.500 mm
DBF EL 1000-1000-15 VA	links	1.000 mm	1.000 mm
DBF EL 1000-1200-15 VA	links	1.000 mm	1.200 mm
DBF EL 1000-1500-15 VA	links	1.000 mm	1.500 mm
DBF ER 1000-1000-15 VA	rechts	1.000 mm	1.000 mm
DBF ER 1000-1200-15 VA	rechts	1.000 mm	1.200 mm
DBF ER 1000-1500-15 VA	rechts	1.000 mm	1.500 mm