



## Technisches Datenblatt

### Duschrinne Elix



### 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: 02/22



## Produktbeschreibung

Bei dem Produkt Elix handelt es sich um eine Duschrinne für den Badbereich aus Edelstahl. Die Gelenkfüße können am Untergrund ausgerichtet werden, da sie höhenverstellbar von min. 93 mm bis max. 120 mm ist. Durch den asymmetrischen Aufbau des Siphons ist eine Verlegung der Duschrinne näher an der Wand möglich. Standardmäßig wird sie inkl. Abdichtungsmanschette (*auf Wunsch auch verklebt*) sowie mit Dränagelöchern in den Stirnseiten geliefert. Die Abflussleistung beträgt bei einer 1 m langen Rinne mit einem Siphon mittig angebracht 0,59 l/s.

### Duschrinnen-Roste ohne Perforation

Duschrinnen-Rost ohne Perforation aus Edelstahl (V2A) poliert oder geschliffen

Duschrinnen-Rost Längsstabrost aus Edelstahl (V2A) glasperlengestrahlt

Duschrinnen-Fliesenschale aus Edelstahl (V2A) blank

### Duschrinnen-Roste mit Perforation

Duschrinnen-Rost quadratische Perforation aus Edelstahl (V2A) poliert oder geschliffen

Duschrinnen-Rost runde Perforation aus Edelstahl (V2A) poliert oder geschliffen

### Duschrinnen-Roste mit Schlitzperforation

Duschrinnen-Rost rechteckige Perforation aus Edelstahl (V2A) poliert oder geschliffen

Duschrinnen-Rost Schlitzperforation aus Edelstahl (V2A) poliert oder geschliffen

### Belastungsklasse

Die Duschrinne ist für den begehbaren Bereich vorgesehen. Höhere Belastungsklassen sind auf Anfrage möglich.



## Abmessungen

**DUU** mit Bodenflansch

Gesamtbreite 150 mm

Einlauflänge	Einlaufbreite
600 mm	70 mm
700 mm	70 mm
800 mm	70 mm
900 mm	70 mm
1.000 mm	70 mm
1.200 mm	70 mm
1.500 mm	70 mm
Sonderlänge möglich	70 mm



**DUU AR** mit einseitiger Aufkantung,

Gesamtbreite 125 mm

Einlauflänge	Einlaufbreite
600 mm	70 mm
700 mm	70 mm
800 mm	70 mm
900 mm	70 mm
1.000 mm	70 mm
1.200 mm	70 mm
1.500 mm	70 mm
Sonderlänge möglich	70 mm



**DUU AS** mit zweiseitiger Aufkantung an den Stirnseiten

Gesamtbreite 150 mm

Einlauflänge	Einlaufbreite
600 mm	70 mm
700 mm	70 mm
800 mm	70 mm
900 mm	70 mm
1.000 mm	70 mm
1.200 mm	70 mm
1.500 mm	70 mm
Sonderlänge möglich	70 mm





**DUU AE L/R** mit zweiseitiger Aufkantung für  
(links oder rechts)

Ecken

Gesamtbreite 125 mm

Einlauflänge	Einlaufbreite
600 mm	70 mm
700 mm	70 mm
800 mm	70 mm
900 mm	70 mm
1.000 mm	70 mm
1.200 mm	70 mm
1.500 mm	70 mm
Sonderlänge möglich	70 mm



**DUU AN** mit dreiseitiger Aufkantung für  
Duschnischen

Gesamtbreite 125 mm

Einlauflänge	Einlaufbreite
800 mm	70 mm
900 mm	70 mm
1.000 mm	70 mm
1.200 mm	70 mm
1.500 mm	70 mm
Sonderlänge möglich	70 mm



Auf Kundenwunsch können alle Abmessungen abgeändert und als Sonderanfertigung geliefert werden. Auf Wunsch ist die Position des Siphons frei wählbar, wobei zu beachten ist, dass sich die Abflussleistung ändert.

**Verwendete Materialien**

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

**Materialspezifikation Rinnenkörper**

Edelstahl V4A (1.4401)

Materialstärke: 1,5 mm

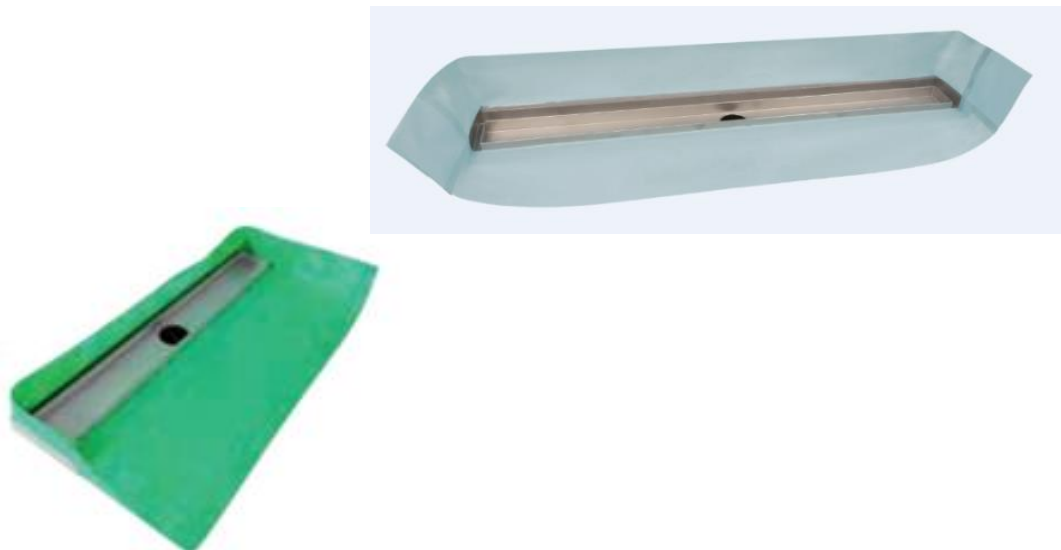


### **Materialspezifikation Roste**

Edelstahl V2A (1.4301), auf Kundenwunsch sind alle Roste auch V4A (1.4401) lieferbar.

### **Materialspezifikation Abdichtungsmanschette**

Die Abdichtungsmanschette wird wahlweise aufgeklebt oder lose mitgeliefert. Sie besteht aus einer PE-Folie mit einem PP-Vlies, sie ist wasserdicht und flexibel und gem. DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklassen W-0 I, W-1 I, W2 I, W-3 I konzipiert.



### **Wichtige Hinweise**

Aufgrund geringer Einbauhöhen sind unsere Duschrinnen nicht normenkonform, allerdings kann durch eine Sonderanfertigung die Höhe angepasst werden. Da es sich um eine Sonderlösung handelt, muss dies bei der Bestellung im Vorfeld angegeben werden.

Die Duschrinne muss komplett in Estrich eingefasst werden. Wir empfehlen bei unseren Duschrinnen den wandseitigen Einbau mit dreiseitigem Gefälle. Bei mittigem oder raumseitigem Einbau unserer Duschrinnen ist mit allseitigem Gefälle zu arbeiten. Bei der raumseitigen Einbauvariante muss auch der Boden im Vorfeld des Duschbereichs (zumindest im Gefälleteil) abgedichtet werden.

Die Duschrinne muss so positioniert werden, dass sich 20 mm Wasser oberhalb der Roste anstauen kann. Das Wasser darf auch mit einer Anstauhöhe von 20 mm nicht aus dem Duschbereich gelangen.

Es gelten unsere Einbauvorschriften, sowie gültige Regelwerke.



## **Verarbeitungs- und 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 Duschrinne darf nicht mit starken Säuren oder Basen erfolgen, sondern von Hand mit einem geeigneten Reinigungsmittel. Es ist zu empfehlen, dass nach der Reinigung mit klarem Wasser alle Reinigungsrückstände abgewaschen werden.

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

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