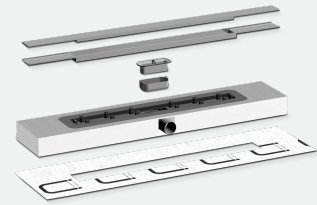


# easyline Vario Duschrinne

kürzbare Design-Duschrinne mit integrierter  
Sekundärentwässerung



## Eigenschaften:

- Abdeckungsträger höhenverstellbar für Fliesenstärken von 5 - 17 mm
- inklusive loser Dichtmanschette
- in einem Hartschaum-Trägerelement eingebaut
- max. 13,5 cm je Seite kürzbar
- mit herausnehmbarem, zweiteiligem Geruchsverschluss
- Siphon ermöglicht die perfekte Reinhaltung bis zum Abflussrohr

## Anwendungsbereiche:

- barrierefreie Duschen
- Bereiche mit beschränkter Bauhöhe des Bodens

Art.-Nr.	147590
Höhe	67 mm
Tiefe	200 mm
Geruchsverschluss	22 mm
Rohranschluss	DN 50
maximale Fliesenstärke	17 mm

## Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und schwindungsfrei sein. Unebenheiten sind mit einem Ausgleichsspachtel zu egalisieren. Vor Einbau der Rinne ist ein Randdämmstreifen zu setzen. Je nach Einbausituation kann die Rinne beliebig gekürzt werden (max. 13,5 cm je Seite).

## Verarbeitung:

Der Rinnenkörper ist mit Hilfe eines blizz-z-Flex-Fliesenkleber zu verkleben. Dafür mit einer Zahnkelle (6 - 8er Zahnung) den Kleber aufziehen und die Rinne in das Klebebett eindrücken. Nach Trocknung des Fliesenklebers den Ablauf an die Kanalisation anschließen und eine Dichtigkeitsprüfung durchführen.

Das Gefälle kann mit einem Zementestrich eingebaut werden oder mit einer Gefällespachtelung und anschließendem Aufkleben einer jet Bauplatte. Die beiliegende Dichtmanschette wird in die erste Lage der Abdichtungsschicht eingearbeitet und mit der verwendeten mineralischen Dichtschlämme überarbeitet. Wir empfehlen hierfür eine Andruckrolle, um eine blasenfreie, wasserdichte Anbindung zu gewährleisten.

Nach dem Abbinden der Dichtschlämme bzw. Abdichtungsbahn können keramische Beläge mit einem blizz-z-Flex-Fliesenkleber verlegt werden. Die Fuge zwischen Fliesenbelag und Duschrinne mit silidicht Sanitär-Silikon oder silinatura Naturstein- und Schwimmbad-Silikon verschließen.

## Materialbasis:

Material Rost + Rahmen: hochwertiger Edelstahl V2A (1.4301), rostfrei, Material Bodenablaufrinne: ABS-Kunststoff

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 29.09.2021