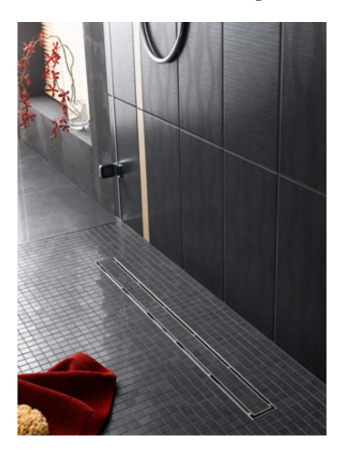


Wissen

## Edles Material und zeitloses Design im Badezimmer

Funktionselemente wie die Duschrinne können in den Boden eingebaut werden und die Oberfläche bleibt eben. Exklusive Materialien wie Glas, Naturstein und Edelstahl ist möglich einzusetzen. Zudem lässt es sich einfacher reinigen und bietet maximale Hygiene.



Diese Duschrinnen ermöglichen eine einheitliche Bodengestaltung ohne störende Trennungen wie Duschwannen und Kabinen. Dabei können edle Materialien und ein zeitloses Design im Badezimmer verwendet werden. Die Abdeckungen lassen sich ganz auf das Farb- und Materialkonzept des Bades abstimmen. Gänzlich unsichtbar macht sich die befliesbare Duschrinne und eine neu entwickelte Spezialrinne für Natursteinböden. Dabei bleibt nur ein schmaler Ablaufspalt sichtbar. Die Designabdeckungen sitzen passgenau in der Rinne und somit wackeln sie nicht.

## Pflege und Hygiene

Diese Duschrinnen überzeugen durch ihre hohe Verarbeitungsqualität. Der Rinnenkörper besteht aus poliertem Edelstahl, ohne Spalten und Schrauben, um es einfach zu reinigen und als Schutz vor <u>Pilzbefall</u> oder Verkeimungen. Die Rinnen sind langlebig und sehen immer so aus wie neu. Ein dreidimensionales, inneres Gefälle führt zu einer optimalen Ablaufleistung. Es gibt fünf Abläufe für unterschiedliche Anforderungen und bauliche Gegebenheiten. Die Ablaufleistung reicht von 0,5 l/s bis 1,3 l/s. Der «superflache» Renovierungs-Ablauf hat eine besonders niedrige Aufbauhöhe von 67 mm.

## **Einbau**

Diese Duschrinnen sind einfach und sicher einzubauen. Der Rinnenkörper ist stabil gelagert durch das vollständige Unterfüllen mit Estrich. Mit der Dünnbettabdichtung und das spezielle Dichtvlies im Verbund lässt die Rinne mit dem Fliesenbelag abdichten. Durch das am Flansch werkseitig aufgebrachte Klebeband sind Flansch und Vlies absolut dicht verbunden. Zusätzlich wird die Schallschutzmatte eingebaut, welche für eine effektive Trittschalldämmung sorgt.

Copyright © 2009 - 2025 www.gesundes-haus.ch – Stand: 10.11.2025

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

## **Sponsoren/Partner:**



























