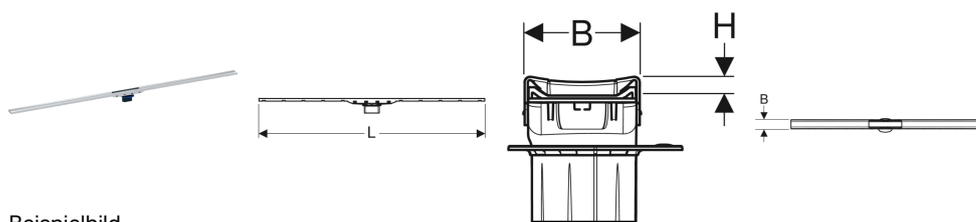


## Geberit CleanLine80 Duschrinne



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Zum Einbau im Raum oder an der Wand
- Zum Einbau in Dünnbettmörtel
- Für Verbundabdichtungen
- Für barrierefreies Bauen geeignet

### Eigenschaften

- Güteüberwacht nach EN 1253-3
- Mit integriertem Gefälle
- Duschrinne ablängbar

- Für Fliesenaufbauten auf Boden von 10–35 mm geeignet
- Duschrinne in Höhe, Neigung und Versatz ausrichtbar
- Reinigung einfach
- Wasserableitung oberhalb der Verbundabdichtung
- Wasserableitung oberhalb des Fertigfußbodens bei Verwendung der Manschette
- Belastbarkeit Klasse K 3 (3 kN)
- Mit Anti-Fingerprint-Beschichtung

### Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

### Lieferumfang

- Kammeinsatz
- Einlaufstutzen mit Ausgleichsring
- Saugnapf
- Manschette

### Zusätzlich zu bestellen

- Rohbauset für Duschrinnen der Reihe CleanLine

| Art.-Nr.     | Farbe / Oberfläche   | L         | B      | H    | VE1   |
|--------------|--|-----------|--------|------|-------|
| 154.440.KS.1 | Rahmen: Edelstahl poliert, beschichtet<br>Fläche: Edelstahl gebürstet, beschichtet             | 30-90 cm  | 4.4 cm | 1 cm | 1 St. |
| 154.440.39.1 | Rahmen: champagne / poliert, beschichtet<br>Fläche: champagne / gebürstet, beschichtet         | 30-90 cm  | 4.4 cm | 1 cm | 1 St. |
| 154.441.KS.1 | Rahmen: Edelstahl poliert, beschichtet<br>Fläche: Edelstahl gebürstet, beschichtet             | 30-130 cm | 4.4 cm | 1 cm | 1 St. |
| 154.441.39.1 | Rahmen: champagne / poliert, beschichtet<br>Fläche: champagne / gebürstet, beschichtet         | 30-130 cm | 4.4 cm | 1 cm | 1 St. |
| 154.440.QC.1 | Rahmen: schwarzchrom / gebürstet, beschichtet<br>Fläche: schwarzchrom / gebürstet, beschichtet | 30-90 cm  | 4.4 cm | 1 cm | 1 St. |
| 154.441.QC.1 | Rahmen: schwarzchrom / gebürstet, beschichtet<br>Fläche: schwarzchrom / gebürstet, beschichtet | 30-130 cm | 4.4 cm | 1 cm | 1 St. |



- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben