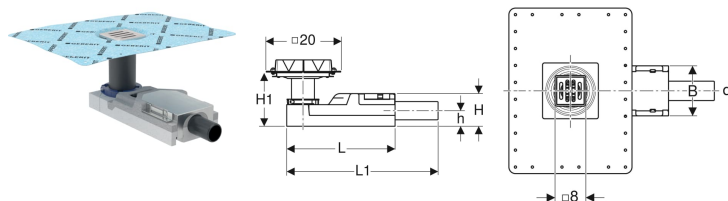


## Geberit Duschbodenablauf für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Zum Einbau innerhalb von Gebäuden
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Verbundabdichtungen
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs
- Zum Einbau bei sehr geringem Fußbodenaufbau
- Für Estrichhöhen  $\geq 65$  mm am Einlauf
- Zum Einsatz als Bodenablauf mit Abgang horizontal

### Eigenschaften

- Für Fliesenaufbauten auf Boden von 2–30 mm geeignet

### Lieferumfang

- Bauschutzdeckel mit Abzugskante
- Dünnbettauflauf
- Kammeinsatz
- Rostträger ungestanzt mit Ausgleichsring

- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Rost aus Edelstahl
- Rost in Höhe, Neigung und Versatz ausrichtbar
- Grundkörper aus EPS zur Schallentkopplung und Geruchsverschlussaufnahme
- Belastbarkeit Klasse K 3 (3 kN)
- Wasserableitung oberhalb der Verbundabdichtung

### Technische Daten

Sperrwasserhöhe (mm) | 30 mm

Art.-Nr.	DN	d, ø	Ablaufleistung	L	L1	B	H	H1	h	VE1	VE2
154.052.00.1	40	40 mm	0.4 l/s	30 cm	35.8 cm	13 cm	6.5 cm	6.5–17.5 cm	3.2 cm	1 St.	4 St.

### Zubehör

- Geberit Rost verschraubbar, 8 x 8 cm
- Geberit Circle Designrost 8 x 8 cm
- Geberit Squares Designrost 8 x 8 cm
- Geberit Aufsatz mit Rostträger ungestanzt
- Geberit Verlängerung für Einlaufstutzen für CleanLine Duschrinnen



- Aufgrund erfolgreicher interner und externer Prüfungen bestätigt Geberit, dass die Limitierung der Einsatzbereiche gemäß DIN EN 1253-6 nicht berücksichtigt werden muss
- Bei Fliesengrößen  $< 5$  cm Estrichüberdeckung des Grundkörpers beachten. Werkstoff und Stärke des Estrichs durch Fliesenleger definieren lassen
- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben
- Verschraubbarer Rost mit Rostträger (Art.-Nr. 154.310.00.1) muss separat bestellt werden
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) ist vorhanden