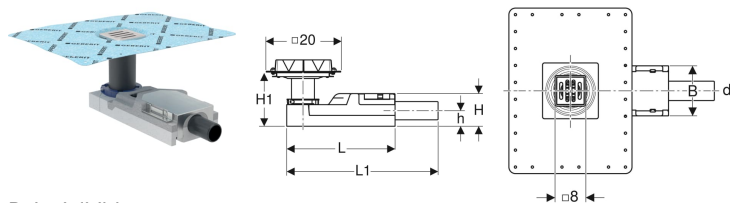


Geberit Duschbodenablauf für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm



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 ≥ 65 mm am Einlauf
- Zum Einsatz als Bodenablauf mit Abgang horizontal

Eigenschaften

- Abweichend zu Anforderungen aus EN 1253 ist die Sperrwasserhöhe nur 30 mm

Lieferumfang

- Bauschutzdeckel mit Abzugskante
- Dünnbettaufsatz
- Kammeinsatz
- Rostträger mit Ausgleichsring

- Für Fliesenaufbauten auf Boden von 2–30 mm geeignet
- 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

Ablaufleistung	0.4 l/s
Sperrwasserhöhe	30 mm

- Rost
- Geruchsverschluss aus PE-HD
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset	L	L1	B	H	H1	h	VE1	VE2
154.052.00.1	40	40 mm	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 Designrost Circle, 8 x 8 cm
- Geberit Designrost Square, 8 x 8 cm
- Geberit Rostträger ungestanzt



- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben
- Bei Fliesengrößen < 5 cm Estrichüberdeckung des Grundkörpers beachten. Werkstoff und Stärke des Estrichs durch Fliesenleger definieren lassen