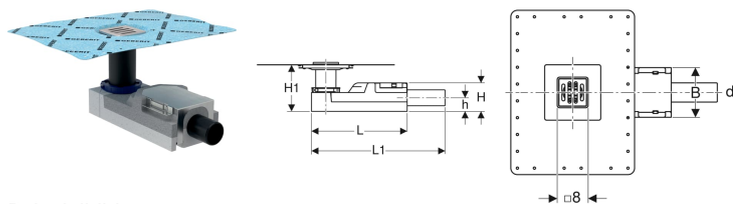


Geberit Duschbodenablauf für Estrichhöhe am Einlauf 90–220 mm



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zum Einbau innerhalb von Gebäuden
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Verbundabdichtungen
- Für Estrichhöhen ≥ 90 mm am Einlauf

Eigenschaften

- Güteüberwacht nach EN 1253-3
- Für Fliesenaufbauten auf Boden von 2–40 mm geeignet
- Dichtvlies vormontiert

Lieferumfang

- Bauschutzdeckel mit Abzugskante
- Dünnbettaufsatz
- Kammeinsatz
- Rostrahmen mit Ausgleichsring

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

Technische Daten

Ablaufleistung	0.8 l/s
Siphonierhöhe	50 mm

Art.-Nr.	d, \varnothing	L	L1	B	H	H1	h
154.050.00.1	50 mm	30 cm	35.8 cm	13 cm	9 cm	9-22 cm	4.2 cm

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

- Rost
- Siphon aus PE-HD
- Befestigungsmaterial
- Distanzplatte, Stärke 2 cm



- 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