



## 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
- 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

Sperwasserhöhe (mm) 30 mm

## LIEFERUMFANG

- Bauschutzdeckel mit Abzugskante
- Dünnbettaufsatz
- Kammeinsatz
- Rostträger ungestanzt mit Ausgleichsring
- Rost
- Geruchsverschluss aus PE-HD
- Befestigungsmaterial

## ZUBEHÖR

- Geberit Rost verschraubbar, 8 x 8 cm, mit Rostträger
- Geberit Circle Designrost 8 x 8 cm

- Geberit Square Designrost 8 x 8 cm
- Geberit Aufsatz mit Rostträger ungestanzt
- Geberit Verlängerung für Einlaufstutzen für CleanLine Duschrinnen

## INFO

- 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
- Aufgrund erfolgreicher interner und externer Prüfungen bestätigt Geberit, dass die Limitierung der Einsatzbereiche gemäß DIN EN 1253-6 nicht berücksichtigt werden muss

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