



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Estrichhöhen ≥ 90 mm am Einlauf
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Verbundabdichtungen
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände

EIGENSCHAFTEN

- Güteüberwacht nach EN 1253-3
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Für Fliesenaufbauten auf Boden von 2–26 mm geeignet
- Für Fliesenaufbauten an Wand von 2–35 mm geeignet
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Abwasseranschluss seitlich
- Einlaufhöhe des Geruchsverschlusses einstellbar
- Dichtvlies vormontiert

- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen

TECHNISCHE DATEN

Sperwasserhöhe (mm) 50 mm

LIEFERUMFANG

- Anschlussstutzen aus PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
- Befestigungsmaterial

ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Fertigbauset

ZUBEHÖR

- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl poliert

- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl gebürstet
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl, verschraubbar
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Kunststoff
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, befliesbar, rahmenlos
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, befliesbar, mehrteilig
- Geberit Kollektorprofil für Wandablauf für Dusche
- Geberit Badewannenanschluss für Wandablauf für Dusche
- Geberit Adapter Badewannenanschluss für Wandablauf für Dusche
- Geberit Duschboard befliesbar, mit V-Gefälle

INFO

- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Ablaufleistung</i> <i>l/s</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>T</i> <i>cm</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>	<i>VE2</i> <i>St.</i>
461.734.00.1	50	50	0.8	42	16.4	11	1	20