



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Estrichhöhen ≥ 65 mm am Einlauf
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Verbundabdichtungen
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs

EIGENSCHAFTEN

- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Einlaufhöhe des Geruchsverschlusses einstellbar
- 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
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen

TECHNISCHE DATEN

Sperwasserhöhe (mm) 30 mm

LIEFERUMFANG

- Anschlussstutzen aus PE-HD, $\varnothing 40$ 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 Kunststoff
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl gebürstet

- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl, verschraubbar
- 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
- Geberit Übergangsstück auf PVC
- Geberit Übergangsstück PE-HD auf PVC

INFO

- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben
- 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>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>
461.736.00.1	40	40	0.4	42	13.9	9.3	1	20