



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Estrichhöhen ≥ 65 mm am Einlauf
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Verbundabdichtungen
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorrände, 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 Fliesenaufläufen auf Boden von 2–26 mm geeignet
- Für Fliesenaufläufen an Wand von 2–35 mm geeignet
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Abwasseranschluss seitlich

TECHNISCHE DATEN

Sperrwasserhöhe (mm) 30 mm

LIEFERUMFANG

- Anschlussstutzen aus PE-HD, ø 40 mm
- Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
- Befestigungsmaterial

ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Fertigbausatz

ZUBEHÖR

- Geberit Fertigbausatz für CleanWall Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl poliert
- Geberit Fertigbausatz für CleanWall Wandablauf, Abdeckung aus Kunststoff
- Geberit Fertigbausatz für CleanWall Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl gebürstet

- Geberit Fertigbausatz für CleanWall Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl, verschraubbar
- Geberit Fertigbausatz für CleanWall Wandablauf, befliesbar, rahmenlos
- Geberit Fertigbausatz für CleanWall Wandablauf, befliesbar, mehrteilig
- Geberit Kollektorprofil für CleanWall Wandablauf für Dusche
- Geberit Badewannenanschluss für CleanWall Wandablauf für Dusche
- Geberit Adapter für Badewannenanschluss für CleanWall 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 verfärbten
- 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>D_N</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