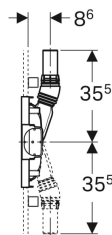
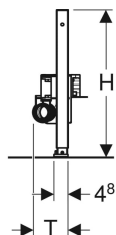
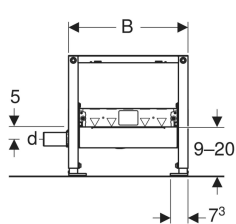


Geberit Duofix Element für Dusche, 50 cm, mit Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 90–200 mm



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Verbundabdichtungen
- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Für Estrichhöhen ≥ 90 mm am Einlauf
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände

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

Lieferumfang

- Anschlussstutzen aus PE-HD, ø 50 mm
- Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech

Zusätzlich zu bestellen

- Fertigbauset

Art.-Nr.	DN	d, ø	B	H	T	VE1	VE2
111.591.00.1	50	50 mm	50 cm	50 cm	12.5 cm	1 St.	8 St.

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, befliessbar, rahmenlos
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, befliessbar, mehrteilig
- Geberit Kollektorprofil für Wandablauf für Dusche
- Geberit Badewannenanschluss für Wandablauf für Dusche
- Geberit Übergangsstück auf PVC
- Geberit Übergangsstück PE-HD auf PVC
- Geberit Duofix Set Wandanker für Einzelmontage
- Geberit Duofix Set Wandanker für Einzel- und Systemmontage
- Geberit Duofix Set Fußbefestigung an Rückwand
- Geberit Duofix Befestigungsmaterial für Ständerabstand 50–57.5 cm



- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben

- Fußplatten drehbar
- Fußplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen
- Abwasseranschluss seitlich
- Einlaufhöhe des Geruchsverschlusses einstellbar
- Fußstützen mit Rutschhemmung
- Rahmen mit Bohrlöchern ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Statisch selbsttragender Rahmen, mit Pulverbeschichtung korrosionsgeschützt
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen

Technische Daten

Ablaufleistung	0.8 l/s
Sperrwasserhöhe	50 mm

- Befestigungsmaterial