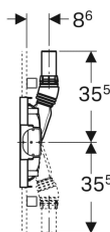
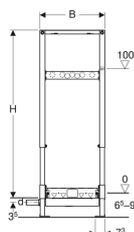


Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur Aufputz, für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Estrichhöhen ≥ 65 mm am Einlauf
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Verbundabdichtungen
- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für AP-Wandarmaturen
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs

Eigenschaften

- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Fußplatten drehbar
- Fußplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen

Lieferumfang

- Anschlussstutzen aus PE-HD, $\varnothing 40$ mm
- 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
- 2 Abdichtscheiben
- 2 Schalldämmunterlagen

Zusätzlich zu bestellen

- Fertigbauset

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	B	H	T	VE1	VE2
111.589.00.1	40	40 mm	50 cm	130 cm	11 cm	1 St.	4 St.

Zubehör

- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl gebürstet
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl poliert
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl, verschraubbar
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Kunststoff
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, befliedbar, rahmenlos
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, befliedbar, 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 Traverse aufsteckbar, für Seitenwandbefestigung
- Geberit Duofix Set Fußbefestigung an Rückwand
- Geberit Duofix Befestigungsmaterial für Ständerabstand 50–57.5 cm
- Geberit Duofix Set Fußverlängerungen für Fußbodenaufbau 20–40 cm

- Abweichend zu Anforderungen aus EN 1253 ist die Sperrwasserhöhe nur 30 mm
- 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
- Fußstützen mit Rutschhemmung
- Rahmen mit Bohrlöchern $\varnothing 9$ mm für Befestigung im Holzständerbau
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet

Technische Daten

Ablaufleistung	0.4 l/s
Sperrwasserhöhe	30 mm

- 2 Dämmhülsen
- Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
- Befestigungsmaterial



-
- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben