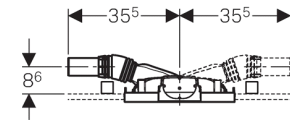
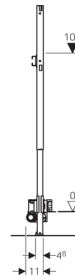
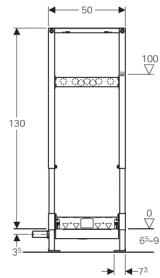


Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur Aufputz, für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm



Verwendungszwecke

- 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
- Abweichend zu Anforderungen aus EN 1253 ist die Sperrwasserhöhe nur 30 mm
- Mindesthöhe Estrich am Einlauf 65 mm
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Fliesenaufbau Boden 2–26 mm
- Fliesenaufbau Wand 2–35 mm
- 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

Lieferumfang


- Anschlussstutzen aus PE-HD, \varnothing 40 mm
- 2 Anschlusswinkel R 1/2", MeplaFix-fähig
- 2 Abdichtscheiben
- 2 Schalldämmunterlagen
- 2 Dämmhülsen
- Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
- Befestigungsmaterial

Nicht enthalten:

- Fertigbauset

Artikel

Art.-Nr.	VE2 [St.]	VE1 [St.]
111.589.00.1	4	1

 Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben.

Zubehör

- Zubehörübersicht: Geberit Duofix Elemente für Duschen und Badewannen
- Fertigbauset, zu Geberit Wandablauf, aus Edelstahl
- Fertigbauset, zu Geberit Wandablauf, aus Kunststoff
- Kollektorprofil, zu Geberit Wandablauf für Dusche
- Geberit Badewannenanschluss für Wandablauf für Dusche