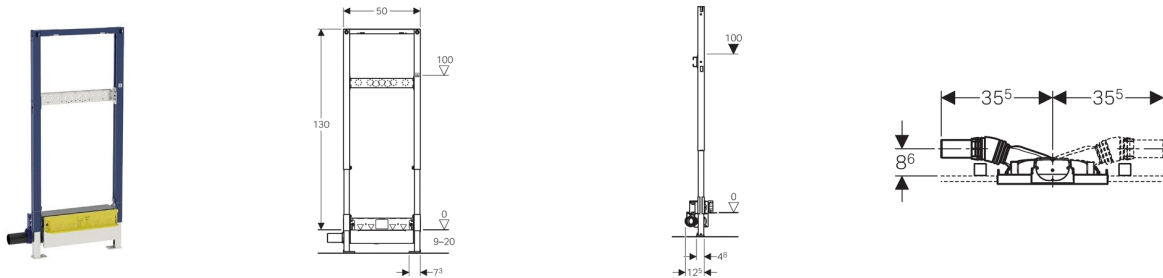


**Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur AP, d50**

NEU



**Verwendung**

- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Verbundabdichtungen
- Für Fußbodenaufbauten 9–20 cm
- 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

**Eigenschaften**

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Abdichtvlies vormontiert, umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Güteüberwacht nach EN 1253-3
- Mindesthöhe Estrich am Einlauf 90 mm
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Fliesenaufbau Wand und Boden 4–26 mm
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Abwasseranschluss links oder rechts
- Einlaufhöhe des Geruchsverschlusses einstellbar
- Fußplatten drehbar, Tiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen
- Fußstützen mit Rutschhemmung
- Rahmen mit Bohrlöchern  $\varnothing$  9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Fliesenaufbau Wand 4–35 mm

**Technische Daten**


Ablaufleistung	0,8 l/s
Geruchsverschlusshöhe	50 mm


**Lieferumfang**

- 2 Anschlusswinkel R 1/2, MeplaFix-fähig
  - 2 Schalldämmunterlagen
  - 2 Dämmhülsen
  - Anschlussstützen aus PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
  - Bauschutz mit integriertem Einlaufblech
  - Befestigungsmaterial
- Nicht enthalten:
- Fertigbauset

## Artikel

Artikel-Nr.	VE1 [St.]
111.587.00.1	1

 Ersatz für Art.-Nr. 111.734.00.1

 Die vorgeschriebenen Maßnahmen der Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 und/oder den Herstellerangaben sind in der Bauabfolge sicherzustellen

## Zubehör

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