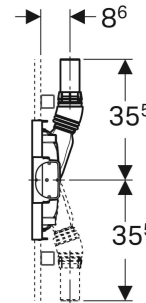
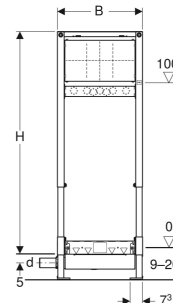


# Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur Unterputz, für Estrichhöhe am Einlauf 90–200 mm

**GEBERIT**



Der Artikel wird von Geberit nicht mehr produziert. Im Handel ist er auslaufend oder nicht mehr erhältlich.

## VERWENDUNGSZWECKE

- Für UP-Wandarmaturen
- 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 UP- oder AP-Armaturen

## EIGENSCHAFTEN

- Statisch selbsttragender Rahmen, mit Pulverbeschichtung korrosionsgeschützt
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Güteüberwacht nach EN 1253-3
- Rahmen mit Bohrlöchern ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Beplankungsdicke 10–40 mm

- Für Fliesenauflagen auf Boden von 2–26 mm geeignet
- Für Fliesenauflagen an Wand von 2–35 mm geeignet
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Fußplatten drehbar
- Fußplattentiefe passend zum Einbau in U-Profil UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen
- Abwasseranschluss seitlich
- Einlaufhöhe des Geruchsverschlusses einstellbar
- Fußstützen mit Rutschhemmung
- Montageplatte höhen- und tiefenverstellbar
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, bzw. Klasse D-s2, d0 nach EN 13501-3
- Formaldehydabgabe Klasse A nach EN 1084, bzw. Klasse E 1 entsprechend nach EN 13936

## TECHNISCHE DATEN

Sperrwasserhöhe (mm)	50 mm
----------------------	-------

## LIEFERUMFANG

- Anschlussstutzen aus PE-HD, ø 50 mm
- Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
- Abdichtscheibe
- Schalldämmunterlage
- Dämmhülse
- Schutzstopfen
- Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
- Befestigungsmaterial

## ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Fertigbauset

## INFO

- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärbten

<i>Art.-Nr.</i>	<i>D<sub>V</sub></i>	<i>d<sub>ø</sub></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>VE<sub>1</sub></i> <i>St.</i>	<i>VE<sub>2</sub></i> <i>St.</i>
<b>111.580.00.1</b> Produktion eingestellt	50	50	0.8	50	130	11	1	4