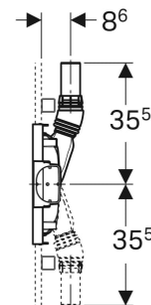
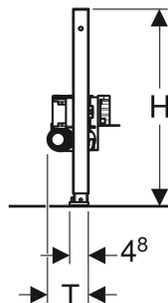
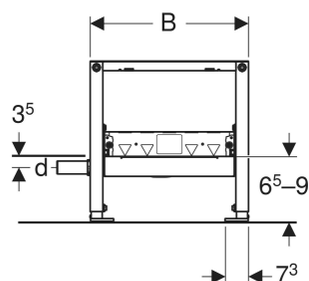


Geberit Duofix Element für Dusche, 50 cm, mit Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm



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

VERWENDUNGSZWECKE

- Anwendungsbereiche in Anlehnung an EN 1253-6 berücksichtigen
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Zum Einbau bei sehr geringem Fußbodenaufbau
- Für Estrichhöhen ≥ 65 mm am Einlauf
- 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
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs

EIGENSCHAFTEN

- Abweichend zu Anforderungen aus EN 1253 ist die Sperrwasserhöhe nur 30 mm

- Statisch selbsttragender Rahmen, mit Pulverbeschichtung korrosionsgeschützt
- Rahmen mit Bohrlöchern $\varnothing 9$ mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fußstützen mit Rutschhemmung
- Fußplatten drehbar
- Fußplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen
- Einlaufhöhe des Geruchsverschlusses einstellbar
- 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

TECHNISCHE DATEN

Sperrwasserhöhe (mm)

30 mm

LIEFERUMFANG

- Anschlussstutzen aus PE-HD, $\varnothing 40$ mm
- Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
- Befestigungsmaterial

ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Fertigbauset

INFO

- Aufgrund erfolgreicher interner und externer Prüfungen bestätigt Geberit, dass die Limitierung der Einsatzbereiche gemäß DIN EN 1253-6 nicht berücksichtigt werden muss
- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben
- Aufgrund erfolgreicher interner und externer Prüfungen bestätigt Geberit, dass die Limitierung der Einsatzbereiche gemäß DIN EN 1253-6 nicht berücksichtigt werden muss

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø</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>VE1</i> <i>St.</i>	<i>VE2</i> <i>St.</i>
111.593.00.1 Produktion eingestellt	40	40	0.4	50	50	11	1	8