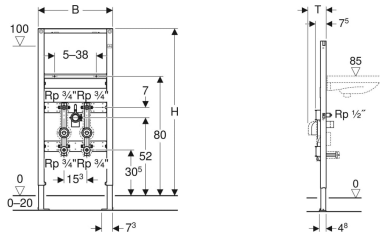


Geberit Duofix Element für Waschtisch, 112 cm, Standarmatur, mit zwei Wasserzählerstrecken, UP-Absperrventil und Anschluss-T-Stück



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Einbau von Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

Eigenschaften

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fußstützen verzinkt
- Fußstützen verstellbar 0–20 cm
- Fußstützen mit Rutschhemmung

Lieferumfang

- 2 Schutzstopfen
- Anschlussbogen aus PE-HD, ø 50 mm
- Dichtung ø 44 / 32 mm

- Fußplatten drehbar
- Fußplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schalldämmend
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Mit Anschluss-T-Stück Rp 1/2"
- Mit UP-Kugelhahn Rp 3/4"
- Dämmung aus EPP
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Technische Daten

Werkstoff Stahl

- 2 Gewindestangen M10
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	B	H	T	VE1
111.473.00.1	50 cm	112 cm	12.5 cm	1 St.

Zubehör

- Geberit Duofix Bohrschablone für Waschtisch
- Geberit Set Betätigungsgriff für UP-Kugelhahn
- 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
- Geberit Duofix V-Schiene für Beplankungsaufgabe 45° / 90°
- Geberit Übergangsstück auf PVC