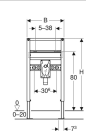
Geberit Duofix Element für Waschtisch, 82-98 cm, Standarmatur, mit UP-Geruchsverschluss







Verwendungszwecke

- Für Trockenbau
- · Zum Einbau in teilhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in teilhohe Geberit Duofix Systemwände
- · Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zur Montage von Waschtischen
- · Für Standarmaturen
- Für Fußbodenaufbauten 0-20 cm

Eigenschaften

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

- · Fußstützen mit Rutschhemmung
- Fußplatten drehbar
- Fußplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- · Befestigungsabstand Waschtisch 5-38 cm
- UP-Geruchsverschluss mit optimaler Strömungsführung und hoher Selbstreinigungsfähigkeit
- UP-Geruchsverschluss bei Fertigmontage ± 3 cm höhenverstellbar
- Wandeinbaukasten mit Anschlussstutzen aus PP, ø 50 mm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar

Technische Daten

Werkstoff Stahl

Lieferumfang

- 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
- 2 Schalldämmunterlagen
- 2 Dämmhülsen

- Bauschutz
- 2 Gewindestangen M10
- · Befestigungsmaterial

ArtNr.	В	Н	Т	VE1
111.489.00.1	50 cm	82–98 cm	7.5 cm	1 St.

Zubehör

- Geberit Fertigbauset für Waschtisch, mit UP-Geruchsverschluss
- Geberit Duofix Befestigung für Waschtische mit Befestigungsabstand 38–58 cm
- 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 f
 ür Ständerabstand 50–57.5 cm
- Geberit Duofix Set Fu
 ßverlängerungen f
 ür Fu
 ßbodenaufbau 20–40 cm
- Geberit Duofix V-Schiene für Beplankungsauflage 45° / 90°



Bei Verwendung von Waschtischen ohne Überlauf zusätzlich das Ablaufventil mit Standrohr (Art.-Nr. 240.648.00.1) bestellen