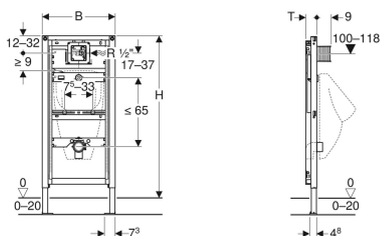


Geberit Duofix Element für Urinal, 112–130 cm, universell



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 Urinalen
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm

Eigenschaften

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 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
- Elementhöhe auf Urinal anpassbar, 112–130 cm
- Universelles UP-Gehäuse für Geberit Urinalsteuerungen
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im UP-Gehäuse
- Wasseranschluss rechts am UP-Gehäuse
- Wasseranschluss MasterFix- und MeplaFix-fähig

- Anschlusswinkel werkzeuglos montierbar
- Absperrventil mit Drossel, vormontiert
- Mit eingebautem Leerrohr zum Spülen der Leitung
- Bauschutz für Serviceöffnung 10,5 x 10,5 cm werkzeuglos abklappbar
- Spülschlauch biegsam
- Spülschlauch mit Führung zum Verhindern von stehendem Wasser
- Befestigung für Zulauf \varnothing 32 mm höhenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich
- Mit Zubehör auf Urinale mit Sprühkopf umrüstbar

Technische Daten

| | |
|---|-------------|
| Fließdruck | 100-800 kPa |
| Maximaler Prüfdruck Wasser | 1600 kPa |
| Maximaler Prüfdruck Luft / Inertgas | 300 kPa |
| Maximale Wassertemperatur | 30 °C |
| Durchfluss bei 100 kPa ohne Durchflussbegrenzer | 0.3 l/s |
| Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer | 0.18 l/s |
| Werkstoff | Stahl |

Lieferumfang

- Anschlusswinkel R 1/2"
- Bauschutz mit Deckel
- Verbindungsrohr zwischen Zulauf \varnothing 32 mm und Urinal, mit Dichtung auf Urinal
- Schutzstopfen
- Anschlussbogen aus PE-HD, \varnothing 63 / 50 mm
- Schutzkappe
- Dichtung \varnothing 57 / 50 mm
- Urinalgeruchsverschluss \varnothing 50 mm, mit Dichtung auf Urinal
- 2 Gewindestangen M8
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | B | H | T | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|-------|------------|--------|-------|--------|--------|
| 111.616.00.1 | 50 cm | 112–130 cm | 7.5 cm | 1 St. | 14 St. | 42 St. |
| 260.274.00.1 | 50 cm | 112–130 cm | 7.5 cm | | | |

Zubehör

- Geberit Zulauftraverse für Urinal mit Sprühkopf
- 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



-
- Für Urinale mit Sprühkopf ist zusätzlich die Geberit Zulauftraverse für Urinal (Art.-Nr. 242.042.00.1) erforderlich
 - Beim Einsatz der Urinalkeramik Omnia Pro 7503 von Villeroy & Boch ist zusätzlich der Geberit Anschlussstutzen mit Manschette und Deckklappen (Art.-Nr. 152.608.46.1) erforderlich
 - Maßangaben zur Auswahl der WC-Keramik finden Sie im Anhang oder unter www.geberit.de