



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

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
- Für Preda Urinale
- Für Selva Urinale
- Für Tamina Urinale
- Für Narva Urinale
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen
- Für Fußbodenaufläufen 0–20 cm

EIGENSCHAFTEN

- Statisch selbsttragender Rahmen, mit Pulverbeschichtung korrosionsgeschützt
- 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-Profil UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Elementhöhe auf Urinal anpassbar, 112–130 cm
- Anschlusspositionen für Preda Urinal eingestellt
- 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 ablängbar
- Spülschläuch biegsam
- Spülschläuch mit Führung zum Verhindern von stehendem Wasser
- Befestigung für Einlauf Rp 1/2" höhen- und seitenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar

- Markierungen der Anschlusspositionen für Preda und Selva Urinal
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------------|
| Fließdruck | 100–800 kPa |
| Prüfdruck Wasser max. | 1600 kPa |
| Prüfdruck Luft / Inertgas max. | 300 kPa |
| Wassertemperatur max. | 30 °C |
| Durchfluss bei 100 kPa / 1 bar ohne Durchflussbegrenzer | 0.3 l/s |
| Durchfluss bei 100 kPa / 1 bar mit Durchflussbegrenzer | 0.18 l/s |
| Werkstoff | Stahl |
| Höhenverstellbar | Nein |

LIEFERUMFANG

- Anschlusswinkel R 1/2"
- Bauschutz mit Deckel
- Schutzstopfen
- Anschlussbogen aus PE-HD, Ø 63 / 50 mm

- Schutzkappe
- Dichtung ø 57 / 50 mm
- Urinalgeruchsverschluss ø 50 mm, mit Dichtung auf Urinal
- 2 Gewindestangen M8

- Befestigungsmaterial

INFO

- Unter www.geberit.de/urinalrechner finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)

| <i>Art.-Nr.</i> | <i>B cm</i> | <i>H cm</i> | <i>T cm</i> | <i>VE1 St.</i> |
|---|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 111.676.00.1 Produktion eingestellt | 50 | 112–130 | 7.5 | 1 |