



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 Fußbodenaufbauten 0–20 cm

## EIGENSCHAFTEN

- Statisch selbsttragender Rahmen, mit Pulverbeschichtung korrosionsgeschützt
- 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
- 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
- Spülschlauch biegsam
- Spülschlauch 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,  $\varnothing 63 / 50$  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](http://www.geberit.de/urinalrechner) finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)

Art.-Nr.	B cm	H cm	T cm	VE1 Stk
111.676.00.1 Produktion eingestellt	50	112–130	7.5	1