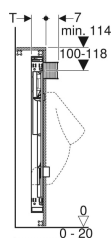
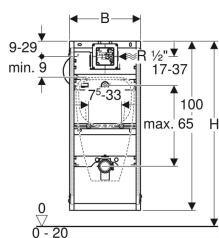


Geberit GIS Element für Urinal, 114 cm, universell



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Urinalen
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm

Eigenschaften

- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- 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 ablängbar

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
461.621.00.1	42 cm	109–127 cm	10 cm	1 St.	14 St.	42 St.

Zubehör

- Geberit Zulauftraverse für Urinal mit Sprühkopf



- Für Urinale mit Sprühkopf ist zusätzlich die Geberit Zulauftraverse für Urinal (Art.-Nr. 242.042.00.1) erforderlich

- Maßangaben zur Auswahl der Urinalkeramik finden Sie im Anhang oder unter www.geberit.de
- Unter www.geberit.de/urinalrechner finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)

- Spülschlauch biegsam
- Spülschlauch mit Führung zum Verhindern von stehendem Wasser
- Befestigung für Zulauf \varnothing 32 mm höhenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schalldämmend
- 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	0.24 l/s
Werkstoff	Stahl