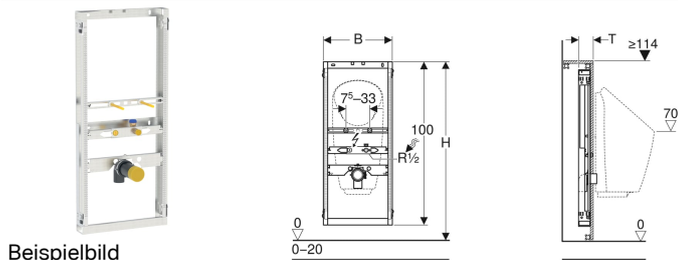


## Geberit GIS Element für Urinal, 114 cm, universell, für AP-Druckspüler



### Verwendungszwecke

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Urinalen mit integrierter Steuerung
- Zur Montage von wasserlosen Urinalen
- Für Preda Urinale
- Für Selva Urinale
- Für Tamina Urinale
- Für Narva Urinale
- Für AP-Druckspüler
- Für AP-Urinalsteuerungen verdeckt
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm

### Eigenschaften

- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen

### Lieferumfang

- Wasseranschluss Rp 1/2" / R 1/2", MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Schutz- und Markierstopfen
- Abdichtscheibe
- Anschlussbogen aus PE-HD, ø 63 / 50 mm
- Schutzkappe

- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Anschlusspositionen für Preda Urinal eingestellt
- Befestigung für Einlauf Rp 1/2" höhen- und seitenverstellbar (mittig und 5–10 cm links oder rechts)
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar
- Markierungen der Anschlusspositionen für Preda und Selva Urinal
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

### Technische Daten

Werkstoff	Stahl
Höhenverstellbar	Ja

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

Art.-Nr.	B	H	T	VE1
461.686.00.1	42 cm	109–127 cm	10 cm	1 St.



- 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)