



## VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm

## EIGENSCHAFTEN

- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Rahmen für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33 und Ausladung bis 70 cm
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Geberit Omega UP-Spülkasten 12 cm, kondenswassergedämmt
- Für Betätigung von vorne, für 2-Mengen-Spülung geeignet
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am UP-Spülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss seitlich links oder hinten links

- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar, schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Mit Leerrohr für Wasserzuleitung für Geberit AquaClean Dusch-WCs und für Anschlusskabel
- Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss sowie Power & Connect Box

## TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	10–1000 kPa
Wassertemperatur max.	25 °C
Spülmenge Werkseinstellung	6 / 3 l
Große Spülmenge	4 / 4.5 / 6 / 7.5 l
Einstellbereich	
Kleine Spülmenge	2–4 l
Einstellbereich	
Durchfluss bei 300 kPa / 3 bar	0.16 l/s
Mindestfließdruck für	10 kPa
Berechnungsdurchfluss	
Berechnungsdurchfluss	0.09 l/s
Werkstoff	Stahl
Höhenverstellbar	Ja

## LIEFERUMFANG

- Wasseranschluss R 1/2", MasterFix- und MeplaFix-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad
- Bauschutz für Serviceöffnung
- Anschlussset für WC, ø 90 mm
- Anschlussbogen 90° aus PE-HD, ø 90 mm
- Übergangsmuffe aus PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Befestigungs- und Schutzmaterial

## ZUBEHÖR

- Geberit Schallschutzset für Wand-WC
- Geberit Abstützungset für WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Geberit Bohrschablone für Wand-WC und Geberit AquaClean
- Geberit Power & Connect Box
- Geberit Set Power & Connect Box, mit Zwischenboden mit Anschlussklemme
- Geberit Set Power & Connect Box und Netzteil für Element für Wand-WC

<i>Art.-Nr.</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>T</i> <i>cm</i>	<i>T1</i> <i>cm</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>	<i>VE2</i> <i>St.</i>
461.160.00.2	42.4	114	16.5	19.5	1	12