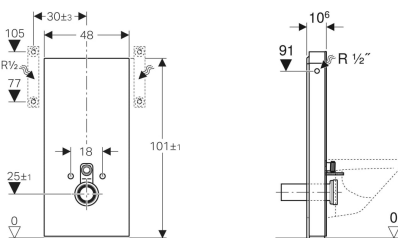


Geberit Monolith Sanitärmmodul für Wand-WC, 101 cm, Frontverkleidung aus Steinzeug



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für Wandanschlüsse mit Ablaufhöhe > 23 cm
- Zum Austauschen tiefhängender AP-Spülkästen
- Zum Austauschen von Wand-WCs mit aufgesetztem AP-Spülkasten
- Für Geberit AquaClean WC-Komplettanlagen
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean WC-Aufsätzen, mit Zubehör
- Zur Montage auf Fertigfußböden
- Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden
- Zum Ausgleichen von Versatz zwischen WC-Anschlüssen und Wandabläufen über etagierten Anschlussstutzen für Wand-WCs

Eigenschaften

- 2-Mengen-Spülung
- Ausgleich von Bautoleranzen möglich
- Höhenverstellbar bis 7 cm

- Spülkasten kondenswassergedämmt
- Seitenverkleidung aus Aluminium gebürstet
- Selbsttragend
- Spülmenge einstellbar
- Wasseranschluss seitlich

Technische Daten

Fließdruck	10–1000 kPa
Wassertemperatur max.	25 °C
Spülmenge Werkseinstellung	6 / 3 l
Große Spülmenge Einstellbereich	4.5 / 6 l
Kleine Spülmenge	3 l
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	50 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.11 l/s

Lieferumfang

- Wasseranschlussset mit Eckventil R 1/2"
- Spülbogenverlängerung 160 mm
- Anschlussstutzen aus PE-HD, ø 90 mm
- Manschette aus EPDM, ø 44 / 55 mm
- Übergangsmuffe aus PE-HD, ø 90 / 110 mm
- 2 Gewindestangen M12
- Sockelblende
- Stützrahmen
- Befestigungsmaterial für Trockenbauwand
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	B	H	T	VE1	VE2
131.022.00.5	Frontverkleidung: Steinzeug Schieferoptik Seitenverkleidung: Aluminium schwarzchrom	48 cm	101 cm	10.6 cm	1 St.	6 St.

Zubehör

- Geberit Set Anschlussstutzen für Wand-WC, 3 cm etagiert
- Geberit Set Anschlussstutzen für Wand-WC, 5 cm etagiert
- Geberit Set Anschlussstutzen für Wand-WC, 7 cm etagiert
- Set Fixierbolzen aus Aluminium, für Geberit Monolith Seitenverkleidung
- Geberit Monolith Distanzrahmen
- Umbauset für Geberit AquaClean WC-Aufsätze
- Wasseranschlussset unten, für Geberit Monolith Sanitärmmodul für WC, 101 cm



- Naturprodukte können in Farbe und Struktur variieren