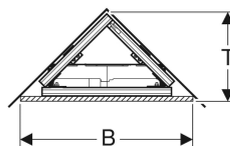
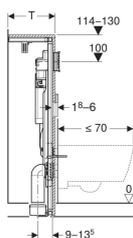
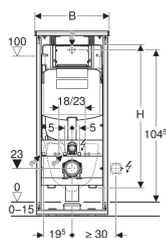


Geberit GIS Element für Wand-WC, 114 cm, mit Sigma UP-Spülkasten 12 cm, Ecklösung



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Zur 45°-Vorwandmontage in einer Raumecke
- Für Wand-WCs mit Anschlussmaßen nach DIN EN 33:2011-11
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm

Eigenschaften

- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Maße für die Grundfläche, Vorderkante Beplankung: B = 65 cm, T = 33 cm, Schenkellänge = 46 cm
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- UP-Spülkästen mit Betätigung von vorne
- UP-Spülkästen kondenswassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am UP-Spülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss hinten oder oben mittig

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

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

Technische Daten

Fließdruck	10–1000 kPa
Wassertemperatur max.	25 °C
Spülmenge Werkseinstellung	6 / 3 l
Große Spülmenge Einstellbereich	4 / 4.5 / 6 / 7.5 l
Kleine Spülmenge Einstellbereich	2–4 l
Durchfluss bei 3 bar	9.6 l/min
Durchfluss bei 3 bar	0.16 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	10 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.09 l/s
Höhenverstellbar	Ja

- Übergangsmuffe aus PE-HD, ø 90 / 110 mm
- 4 Schutz- und Markierstopfen
- 2 Gewindestangen M12
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	B	H	T	VE1	VE2
461.303.00.5	51 cm	114 cm	33 cm	1 St.	8 St.

Zubehör

- Geberit Netzteil für Power & Connect Box
- Geberit Set Power & Connect Box, mit Zwischenboden mit Anschlussklemme
- Geberit Set Power & Connect Box und Netzteil für Element für Wand-WC
- Geberit Abstützungsset für WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Geberit Bohrschablone für Wand-WC und Geberit AquaClean
- Geberit UP-Dose für Trocken- und Masisvbau
- Geberit UP-Dose für Trockenbau



- Für zukünftige Nachrüstung von elektronischen Bauteilen, Betätigungsplatten und Geberit AquaClean WC-Kompletanlagen, die Power & Connect Box vorsehen