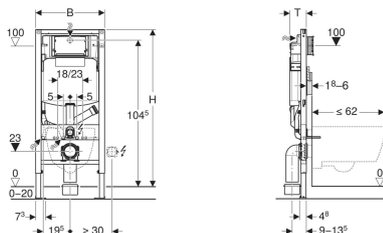


Geberit Duofix Element für Wand-WC, 112 cm, mit Sigma UP-Spülkasten 12 cm, für Geruchsabsaugung mit Abluft



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmaßen nach DIN EN 33:2011-11
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 cm
- Zum Anschließen einer externen Geruchsabsaugung
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm
- Nicht geeignet für Wand-WC-Keramiken mit erhöhter Sitzposition

Eigenschaften

- Statisch selbsttragender Rahmen, mit Pulverbeschichtung korrosionsgeschützt
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fußstützen verzinkt
- Fußstützen verstellbar 0–20 cm
- Fußstützen mit Rutschhemmung
- Fußplatten drehbar
- Fußplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- UP-Spülkästen mit Betätigung von vorne
- UP-Spülkästen kondenswassergedämmt

Lieferumfang

- Wasseranschluss R 1/2", MasterFix- und MeplaFix-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad
- Bauschutz für Serviceöffnung
- 2 Schutzstopfen
- Anschlusset für WC, \varnothing 90 mm

- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Externe Geruchsabsaugung mit Anschlussmuffe \varnothing 50 mm über Spülbogen anschließbar
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am UP-Spülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss hinten oder oben mittig
- 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	Nein

- Anschlussbogen 90° aus PE-HD, \varnothing 90 mm
- Übergangsmuffe aus PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm
- 2 Gewindestangen M12
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	B	H	T	VE1	VE2
111.364.00.5	50 cm	112 cm	12 cm	1 St.	12 St.

Zubehör

- Geberit Geruchsabsaugungsset für Sigma UP-Spülkasten mit Anschlussrohr für Geruchsabsaugung mit Abluft
- 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
- Geberit Abstützungssset für WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Geberit Duofix Set Wandanker für Einzelmontage, Ecklösung
- Geberit Duofix Set Wandanker für Einzelmontage
- Geberit Duofix Set Wandanker für Einzelmontage
- Geberit Duofix Set Wandanker für Einzel- und Systemmontage

- Geberit Duofix Traverse aufsteckbar, für Seitenwandbefestigung
- Geberit Duofix Set Fußbefestigung an Rückwand
- Geberit Duofix Befestigungsmaterial für Ständerabstand 50–57,5 cm
- Geberit Duofix Set Fußverlängerungen für Fußbodenaufbauten 20–40 cm
- Geberit Duofix V-Schiene für Beplankungsaufgabe 45° / 90°
- Geberit UP-Dose für Trockenbau
- Verstärkungsblech für Trockenbau, für Geberit Duofix Element für Wand-WC, Breite 50 cm



-
- Die Geruchsabsaugung über Umluft oder Abluft ist bei nahezu allen gängigen Wand-WC-Keramiken möglich. Eine Übersicht der WC-Keramiken, bei denen keine Geruchsabsaugung möglich ist, finden Sie im Anhang oder unter www.geberit.de/unterlagen
 - Der Volumenstrom des externen Ventilators bzw. der RLT-Anlage darf max. 8,5m³/h sein, ansonsten kann es zu Geräuschbelästigungen führen
 - Für zukünftige Nachrüstung von elektronischen Bauteilen, Betätigungsplatten und Geberit AquaClean WC-Komplettanlagen, die Power & Connect Box vorsehen