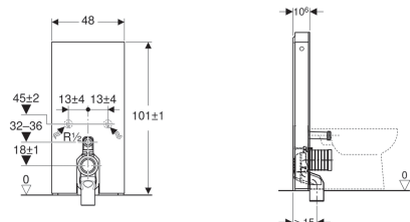


Modulo sanitario Geberit Monolith per vaso a pavimento, 101 cm



Figura di esempio



Destinazioni d'uso

- Per allacciamenti allo scarico a pavimento
- Per ristrutturazioni, trasformazioni e nuove costruzioni
- Per scarichi a parete con un'altezza di scarico di 18 cm
- Per vasi a pavimento con curva a P e risciacquo ad altezza 32–36 cm dal pavimento (EN 33)
- Per la sostituzione di cassette di risciacquo esterne a bassa posizione
- Per la sostituzione di vasi a pavimento con cassette di risciacquo esterne monoblocco
- Per l'allacciamento di Geberit AquaClean Sela, vasi a pavimento
- Per l'allacciamento di elementi completi Geberit AquaClean Tuma, vaso a pavimento
- Per l'allacciamento di elementi aggiuntivi Geberit AquaClean, con accessori

Proprietà

- Risciacquo a due quantità
- Rivestimento frontale in vetro (ESG)
- Cassetta di risciacquo isolata contro la condensa
- Rivestimento laterale in alluminio spazzolato

No. art.	Superficie / Colore
131.002.SJ.5	Vetro / Nero
131.002.SI.5	Vetro / Bianco
131.002.SL.5	Vetro / Menta
131.002.TG.5	Vetro / Sabbia
131.002.SQ.5	Vetro / Terra d'ombra

- Volume di risciacquo regolabile
- Allacciamento idrico inferiore
- Allacciamento idrico laterale possibile con accessori

Dati tecnici

Pressione dinamica	0.1-10 bar
Temperatura massima dell'acqua	25 °C
Impostazione predefinita quantità di risciacquo	6 e 3 l
Campo di regolazione risciacquo lungo	4.5 / 6 l
Risciacquo breve	3 l

Materiale in dotazione

- Set per allacciamento idrico con due rubinetti d'arresto 1/2"
- Cannotto 160 mm
- Morsetto in EPDM, \varnothing 44/55 mm
- Curva a P in PP, \varnothing 90 mm
- Manicotto di collegamento in PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- Coprizoccolo
- Materiale di fissaggio per parete in costruzione leggera in cartongesso
- Materiale di fissaggio

Accessori

- Set tappi di fissaggio in alluminio, per rivestimento laterale Geberit Monolith
- Set per allacciamento idrico laterale, per modulo sanitario Geberit Monolith per WC
- Kit di adattamento per elementi aggiuntivi Geberit AquaClean