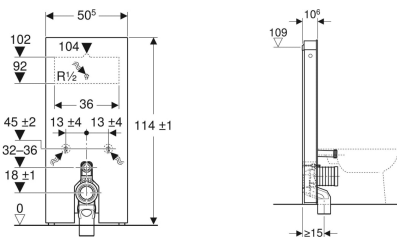


Geberit Monolith modul for gulvstående toalett, 114 cm, frontkledning i steintøy



Eksempelbilde

Bruksformål

- For gulvtilkoplinger
- For renoveringer, om- og nybygg
- For fester til vegg med en avløpshøyde på 18 cm
- For utskifting av gulvstående toaletter med innbyggings-sisterner med maks. serviceåpningshøyde < 109 cm
- For utskifting av lavhengende synlige sisterner
- For utskifting av synlige sisterner i halv høyde
- For utskifting av gulvstående toaletter med synlig sisterner
- For tilkobling av Geberit AquaClean Tuma dusjtoalett gulvstående toalett
- For tilkobling av Geberit AquaClean toalettseter, med tilbehør
- For utskifting av spyleventiler
- For montering på ferdige gulv
- For montering foran lette og massive vegger

Egenskaper

- Dobbeltskyll
- Utligning av byggtoleranser mulig

Leveringsomfang

- Vanntilkoplingssett med 2 hjørneventiler 1/2"
- Spylørforlengelse 160 mm
- P-tilkoplingsbønd av PP, ø 90 mm
- Pakningsring av EPDM, ø 44/55 mm

- Sisterner, fullt isolert mot kondens
- Endepanel av børstet aluminium
- Selvbærende
- Justerbar spylemengde
- Vanntilkopling på midten bak
- Vanntilkopling på siden mulig med tilbehør
- Vanntilkopling nede

Tekniske data

Strømningstrykk	0.1-10 bar
Maksimal vanntemperatur	25 °C
Spylemengde fabrikkinnstilling	6 og 3 l
Stor spylemengde innstillingsområde	4.5 / 6 l
Liten spylemengde	3 l
Beregnet gjennomstrømningsmengde	0.11 l/s
Minste strømningstrykk for beregnet gjennomstrømningsmengde	0.5 bar

- Reduksjonsmuffe av PE-HD, ø 90/110 mm
- Monteringsmaterieell
- Sokkeldeksel
- Festemateriale for lett skillevegg

Art. nr.	NRF nr.	Farge / overflate	B	H	T
131.033.JV.5	6166282	Frontpanel: steintøy betongstruktur Endepanel: Aluminium	50.5 cm	114 cm	10.6 cm
131.033.00.5	6166311	Frontpanel: steintøy skiferstruktur Endepanel: Aluminium svartkrom	50.5 cm	114 cm	10.6 cm

Tilbehør

- Sett festebolt av aluminium, for Geberit Monolith endepanel
- Geberit Monolith avstandsramme
- Vanntilkoplingssett på siden, for Geberit Monolith toalettmodul



- Naturprodukter kan variere i farge og struktur