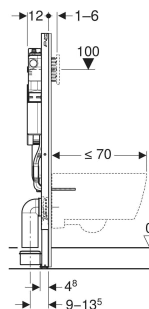
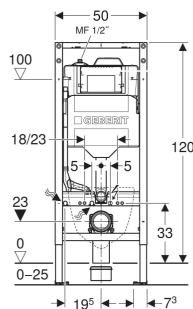


Bâti-support Geberit Duofix pour WC suspendu, 120 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS50



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour parois à montants en métal et en bois
- Pour parois Geberit Duofix
- Pour montage dans parois en applique à hauteur de local ou partielle
- Pour montage dans parois de séparation à hauteur du local
- Pour WC suspendus
- Pour hauteur de chape de 0–25 cm
- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduite en série
- Pour raccordement au Geberit Bus

CARACTÉRISTIQUES

- Série 2025
- Cadre pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33 et saillie jusqu'à 70 cm
- Avec tôle d'extraction pour fixation latérale au-dessus de l'élément sur des profilés en métal ou en bois ou sur des montants pour hauteur du local Geberit Duofix
- Trou de fixation alternative pour fixation murale
- Plaques de pied pivotantes, adaptées au montage dans les profilés en U UW 50 et UW 75

- Plaques de pied pouvant être montées sans outils dans le rail pour système Geberit Duofix, sans composants supplémentaires
- Pieds supports galvanisés, protégés contre la corrosion, antidérapants
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outils, plage de réglage 45 mm
- Réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm, isolé contre la condensation
- Pour déclenchement frontal, adapté au rinçage simple touche, rinçage double touche et le rinçage interrompable
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Travaux de montage et d'entretien sur les réservoirs à encastrer sans outils
- Boîtier de réservation pour trappe de visite ajustable, protège de l'humidité et de la saleté
- Avec fourreau pour conduite d'alimentation pour WC lavants Geberit AquaClean et pour câble de raccordement
- Fixation pour le raccordement électrique
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques de fonctionnement consultables via l'application Geberit Control

- Enregistre plus de 5000 processus de rinçage
- Identification de l'utilisation
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation d'électrovanne externe)
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via Geberit Bus
- Raccordement direct au Geberit Bus ou via convertisseur
- Compatible Geberit Connect
- Capteur de température externe raccordable
- Capteur de débit volumique interne raccordable
- Avec capteur anti-débordement
- Électrovanne fermée hors tension
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Un raccordement pour eau froide R 1/2\", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2\" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W

Pression dynamique	0.1–10 bar
Température max. eau froide	25 °C
Température max. eau chaude	70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine réservoir (l)	6 / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir	4 / 4.5 / 6 / 7.5 l
Petit volume de chasse, plage de réglage réservoir	2–4 l
Débit à 300 kPa / 3 bar	0.16 l/s
Pression dynamique minimale	0.1 bar
Débit calculé	0.09 l/s
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l
Volume de chasse max. par jour et par électrovanne	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h
Matériau	Acier
Réglable en hauteur	Oui

- Kit de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation et de protection

ACCESSOIRES

- Bloc d'alimentation Geberit pour boîtier Power & Connect
- Jeu de câbles Geberit pour interface GEBUS
- Jeu de câbles Geberit pour interface numérique E/S
- Kit de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m et boîte de raccordement combinée
- Kit d'installation Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V
- Capteur de température et de débit volumique interne Geberit, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer, pour raccordement d'eau froide
- Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer
- Kit de fixations murales Geberit Duofix pour montage individuel
- Kit de fixations murales Geberit Duofix pour montage individuel et montage système

- Kit de fixations murales Geberit Duofix pour montage individuel, élément d'angle
- Kit de rallonges pour fixations murales Geberit Duofix
- Équerre pour système Geberit Duofix
- Matériel de fixation Geberit Duofix pour distance entre montants 50–57,5 cm
- Traverse emboîtable Geberit Duofix pour fixation sur paroi latérale
- Fixation murale Geberit Duofix avec position flexible de fixation au mur
- Kit de fixations de pied Geberit Duofix à la paroi arrière
- Kit de supports de cuvettes de WC Geberit Duofix avec petite surface d'appui
- Kit d'isolation phonique Geberit pour WC suspendu
- Kit de rallonges de pied Geberit Duofix longueur 20 cm
- Gabarit de percement Geberit pour WC suspendu et Geberit AquaClean

INFOS

- Prévoir jeu de fixations murales Geberit Duofix pour montage individuel (n° de réf. 111.815.00.1) ou montage système (n° de réf. 111.080.00.1)
- Geberit recommande d'installer des cuvettes à technologie de rinçage Rimfree® ou TurboFlush pour une meilleure hygiène
- Prévoir raccord de transition sur PVC, Ø 90-100 (n° de réf. 359.144.11.1)

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Boîtier de réservation pour trappe de visite

N° de réf.	B cm	H cm	T cm	Raccordement	Puissance absorbée W
111.075.00.2	50	120	12	1 alimentation d'eau	7.2

N° de réf.	B cm	H cm	T cm	Raccordement	Puissance absorbée W
111.076.00.2	50	120	12	2 alimentations d'eau	7.2