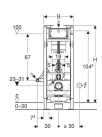
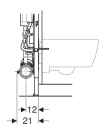
Bâti-support Geberit Duofix pour WC suspendu, 112 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, adapté PMR, WC à hauteur réglable









Utilisation

- · Pour la construction en cloison sèche
- Pour montage dans parois en applique à hauteur de local ou partielle
- Pour montage sur parois d'installation à hauteur du local
- Pour montage dans des parois Geberit Duofix à hauteur de local ou
- Pour montage dans des systèmes porteurs Geberit GIS pour paroi en applique
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite
- Pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN
- Pour WC suspendus avec entraxe de fixation de 18 cm
- Pour WC suspendus avec saillie jusqu'à 70 cm
- Pour rinçage simple touche, double touche ou interrompable
- Pour hauteur de chape de 0-20 cm
- Ne convient pas pour les plaques de déclenchement Sigma60

Caractéristiques

- Cadre préparé pour supports des cuvettes de WC avec petite surface d'appui
- Largeur de cadre réduite pour placer des barres de relevage à côté du bâti-support
- Cuvette de WC adaptable ultérieurement en hauteur dans la salle de bains terminée, 41-49 cm à partir du sol fini
- Pieds supports galvanisés
- Pieds supports réglables 0-20 cm
- Pieds supports antidérapants
- Plaques de pied orientables
- Profondeur des plaques de pied adaptée à un montage dans profilés en U UW 50 et UW 75 et rails pour système Geberit Duofix

- · Coude de raccordement extensible
- Coude de raccordement vertical et horizontal à monter sur le bâtisupport
- Fixation du coude de raccordement avec isolation phonique
- Réservoir à encastrer avec déclenchement frontal
- Réservoir à encastrer isolé contre la condensation
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Travaux de montage et d'entretien sur les réservoirs à encastrer sans outils
- Alimentation à l'arrière ou par le haut au centre
- Boîtier de réservation pour trappe de visite, protège de l'humidité et de la poussière
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Avec fourreau pour conduite d'alimentation pour WC lavants Geberit AquaClean et pour câble de raccordement
- Fixation pour le raccordement électrique

Caractéristiques techniques

Pression dynamique	0.1–10 bar
Température max. de l'eau	25 ℃
Volume de chasse, réglage d'usine	6/31
Grand volume de chasse, plage de réglage	4/4.5/6/7.51
Petit volume de chasse, plage de réglage	2–4
Débit à 3 bars	9.6 l/min
Débit à 3 bars	0.16 l/s
Débit calculé	0.09 l/s
Pression dynamique minimale pour débit calculé	0.1 bar
Réglable en hauteur	Oui

Contenu de la livraison

- Alimentation d'eau R 1/2", compatible avec MasterFix et MeplaFix, avec 2 tiges filetées M12 robinet équerre et volant intégrés
- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- · 2 bouchons de protection
- 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

- Boîtier de réservation pour zone de décalage des coudes de chasse et du coude de raccordement
- Boîte d'encastrement pour trou de percement ø 68 mm, pour le raccordement électrique
- Matériel de fixation

A commander en supplément

Plaque de fermeture avec set d'isolation phonique, pour bâtisupport Geberit Duofix pour WC suspendu, WC adaptable en hauteur

N° de réf.	В	н	Т
111.396.00.5	42.5 cm	112 cm	17 cm



Accessoires

- Jeu de supports de cuvettes de WC Geberit Duofix avec petite surface d'appui
- Kit de fixations murales Geberit Duofix pour montage individuel
- Kit de fixations murales Geberit Duofix pour montage individuel
- Kit de fixations murales Geberit Duofix pour montage individuel et montage système
- Matériel de fixation Geberit Duofix pour distance entre montants 50–57,5 cm
- Boîtier Geberit Power & Connect



- Prévoir jeu de fixations murales Geberit Duofix pour montage individuel (n° de réf. 111.815.00.1) ou montage système (n° de réf. 111.844.00.1), raccord de transition PE-HD sur PVC, Ø 90-100 (n° de réf. 359.144.11.1), plaque de fermeture avec kit d'isolation phonique (n° de réf. 115.396.00.1)
- Geberit recommande d'installer des cuvettes à technologie de rinçage Rimfree® ou TurboFlush pour une meilleure hygiène