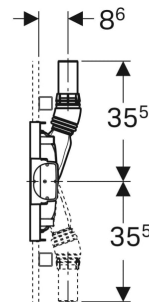
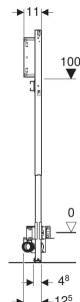
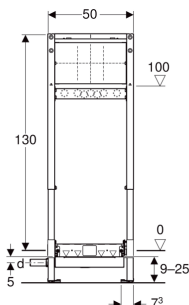


# Bâti-support Geberit Duofix pour douche, 130 cm, avec évacuation murale CleanWall, robinetterie murale à encastrer, pour hauteur de chape au niveau de l'arrivée d'eau 90–250 mm



## 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 les étanchéités combinées
- Pour l'évacuation des douches de plain-pied
- Pour des hauteurs de chape  $\geq 90$  mm à l'entrée
- Pour robinetteries apparentes ou à encastrer

## CARACTÉRISTIQUES

- Série 2025
- 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
- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Niveau d'étanchéité réglable pour un point d'injection sans tension
- Rondelle d'étanchéité autocollant, revêtu de non-tissé
- Natte d'étanchéité prémontée
- Natte d'étanchéité, 10 cm sur tout le pourtour, pour raccorder aux systèmes d'étanchéité
- Plaque de montage réglable en hauteur et en profondeur
- Plaque de montage en bois de placage, collage résistant à l'eau
- Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102-1 ou classe D-s2, d0 selon EN 13501-3
- Emission de formaldéhyde, classe A selon EN 1084, ou classe E 1 selon EN 13936
- Hauteur de l'entrée du siphon réglable
- Épaisseur d'habillage 10–40 mm
- Convient pour des épaisseurs de carrelage sur sol de 2–26 mm
- Convient pour des épaisseurs de carrelage sur mur de 2–35 mm
- Raccordement à l'évacuation des eaux usées sur le côté

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Garde d'eau (mm) 50 mm

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Manchon de raccordement en PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Équerre de raccordement Rp 1/2" / R 1/2", compatible MF
- Rondelle d'étanchéité
- Natte isolante antibruit
- Fourreau isolant
- Couvercle de protection avec tôle d'alimentation intégrée
- Matériel de fixation et de protection

## A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Kit de finition

## ACCESSOIRES

- Kit de finition Geberit pour évacuation murale CleanWall, recouvrement en acier inoxydable poli
- Kit de finition Geberit pour évacuation murale CleanWall, recouvrement en acier inoxydable brossé

- Kit de finition Geberit pour évacuation murale CleanWall, recouvrement en acier inoxydable, vissable
- Kit de finition Geberit pour évacuation murale CleanWall, recouvrement en matière synthétique
- Kit de finition Geberit pour évacuation murale CleanWall, carrelable, sans cadre
- Kit de finition Geberit pour évacuation murale CleanWall, carrelable, en plusieurs parties
- Profilé collecteur Geberit pour évacuation murale CleanWall pour douche
- Raccordement de baignoire Geberit pour évacuation murale CleanWall pour douche

- Receveur de douche Geberit à carreler, avec pente en V
- Raccord Geberit sur PVC
- 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
- Kit de fixations de pied Geberit Duofix à la paroi arrière
- Kit de rallonges de pied Geberit Duofix longueur 20 cm

#### INFOS

- Les carreaux de sol en pierre naturelle risquent de se décolorer dans la zone de la douche
- 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), raccord de transition sur PVC, Ø 50 (n° de réf. 154.298.00.1)

N° de réf.	DN	d, ø mm	Débit d'évacuation l/s	B cm	H cm	T cm
111.580.00.2	50	50	0.8	50	130	11