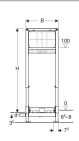
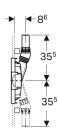
# Bâti-support Geberit Duofix pour douche, 130 cm, avec évacuation murale, robinetterie murale à encastrer, pour hauteur de chape au niveau de l'arrivée d'eau 65–90 mm









# Utilisation

- Pour la collecte des eaux usées d'un seul pommeau de douche
- · Pour montage à une très faible hauteur de chape
- Pour l'évacuation des douches de plain pied
- Pour des hauteurs de chape ≥ 65 mm à l'entrée
- Pour la construction en cloison sèche
- · Pour robinetteries apparentes ou à encastrer
- Pour des robinetteries murales à encastrer
- · Pour les étanchéités combinées
- 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 partielle

#### Caractéristiques

- Niveau d'étanchéité réglable pour un point d'injection sans tension
- · Natte d'étanchéité prémontée
- Natte d'étanchéité, 10 cm sur tout le pourtour, pour raccorder aux systèmes d'étanchéité

- · Pieds supports antidérapants
- Plaques de pied orientables
- Profondeur des plaques de pied adaptée à l'installation sur profilés en U UW 50 et rails pour système Geberit Duofix
- 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
- Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé

# Caractéristiques techniques

Garde d'eau (mm)

30 mm

#### Contenu de la livraison

- Manchon de raccordement en PE-HD, ø 40 mm
- Équerre de raccordement Rp 1/2" / R 1/2", compatible MF
- Anneau d'étanchéité
- Natte isolante antibruit

- · Fourreau isolant
- Bouchon de protection
- Couvercle de protection avec tôle d'alimentation intégrée
- · Matériel de fixation

#### A commander en supplément

Kit de finition

N° de réf.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	В	Н	Т
111.581.00.1	40	40 mm	0.4 l/s	50 cm	130 cm	11 cm

# Accessoires

- Kit de finition Geberit pour évacuation murale, recouvrement en acier inoxydable poli
- Kit de finition Geberit pour évacuation murale, recouvrement en acier inoxydable brossé
- Kit de finition Geberit pour évacuation murale, recouvrement en acier inoxydable, à visser
- Kit de finition Geberit pour évacuation murale, recouvrement en matière synthétique
- · Kit de finition Geberit pour évacuation murale, à carreler, sans cadre
- Kit de finition Geberit pour évacuation murale, à carreler, en plusieurs éléments
- Profilé collecteur Geberit pour évacuation murale pour douche
- Écoulement baignoire Geberit pour évacuation murale 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
- Traverse emboîtable Geberit Duofix pour fixation sur paroi latérale
- Matériel de fixation Geberit Duofix pour distance entre montants 50–57,5 cm



• Kit de rallonges de pied Geberit Duofix pour hauteur de chape de 20-40 cm



- Sur la base de contrôles internes et externes couronnés de succès, Geberit confirme que la limitation des champs d'application selon la norme DIN EN 1253-6 ne doit pas être prise en compte
- 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. 111.844.00.1), raccord de transition PE-HD sur PVC, Ø 40 (n° de réf. 154.297.00.1)