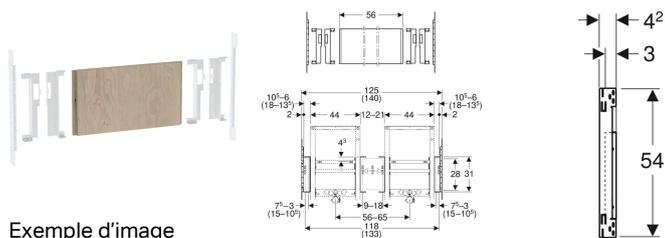


Plaque de montage Geberit Duofix pour lavabo avec meuble bas et deux robinetteries d'écoulement



Exemple d'image

Utilisation

- Pour la construction en cloison sèche
- Pour montage dans des parois en applique à hauteur partielle
- Pour montage sur parois d'installation à hauteur du local
- Pour montage dans des parois Geberit Duofix à hauteur de local ou partielle
- Pour la fixation entre 2 bâti-supports Geberit Duofix pour lavabo et montants
- Pour la fixation de lavabos avec meuble bas
- Pour l'utilisation avec 2 robinetteries d'écoulement

Caractéristiques

- Largeur adaptée aux lavabos Geberit ONE avec meubles bas

Contenu de la livraison

- Barrette de montage
- 6 équerres de fixation

A commander en supplément

- Matériel de fixation pour lavabo (lorsque les positions des vis de fixation se trouvent sur les plaques de montage)

- Largeur adaptée aux traverses de bâti-support Geberit Duofix pour distance entre montants à partir de 60 cm (120–135 cm)
- Plaque de montage découpable pour s'adapter à la largeur et à la position du bâti-support
- Divisible en trois plaques de montage plus petites
- 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

Caractéristiques techniques

Matériau | Bois

- Matériel de fixation

N° de réf.	Largeur nominale	B	H	T	
111.056.00.1	120–135 cm	56 cm	31 cm	3 cm	Nouveau

Accessoires

- Traverse Geberit Duofix pour fixation des bâti-supports, pour distance entre montants à partir de 60 cm
- Fixation Geberit Duofix pour siphon central entre deux bâti-supports pour lavabo



- Les indications de mesure se réfèrent au montage de deux éléments pour lavabo de largeur 44 cm
- Les largeurs nominales possibles 120 cm et (135 cm) sont affichées séparément dans les indications des dimensions. Les dimensions des largeurs partielles se réfèrent à une situation de montage à hauteur de la pièce en combinaison avec la traverse de fixation du bâti-support