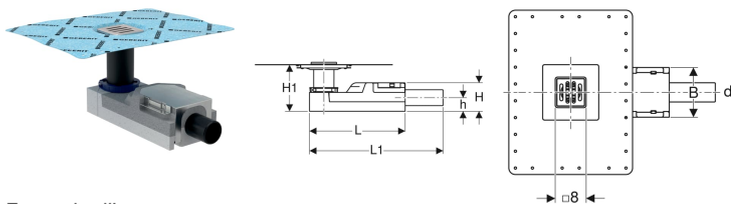


Bonde pour douche de plain-pied Geberit pour hauteur de chape au niveau de l'arrivée d'eau 90–220 mm



Exemple d'image

Utilisation

- Pour montage à l'intérieur de bâtiments
- Pour l'évacuation des douches de plain pied
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite
- Pour les étanchéités combinées
- Pour des hauteurs de chape ≥ 90 mm à l'entrée

Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Convient pour des épaisseurs de carrelage sur sol de 2–40 mm
- Natte d'étanchéité prémontée

- Natte d'étanchéité, 10 cm sur tout le pourtour, pour raccorder aux systèmes d'étanchement
- Grille en acier inoxydable
- Grille adaptable en hauteur, inclinaison et décalage
- Élément de base en EPS pour isolation phonique et logement de siphon
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)
- Evacuation de l'eau au-dessus de l'étanchéité combinée

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	0.8 l/s
Garde d'eau	50 mm

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection avec arête de retrait
- Recouvrement pour couche mince
- Filtre à cheveux
- Cadre de grille avec anneau de compensation
- Grille
- Siphon en PE-HD
- Matériel de fixation
- Plaque d'écartement, épaisseur 2 cm

N° de réf.	DN	d, \varnothing	L	L1	B	H	H1	h
154.050.00.1	50	50 mm	30 cm	35.8 cm	13 cm	9 cm	9-22 cm	4.2 cm

Accessoires

- Grille Geberit vissable, 8 x 8 cm
- Grille design Geberit Circle, 8 x 8 cm
- Grille design Geberit Square, 8 x 8 cm



- Respecter la hauteur de chape sur l'élément de base pour les dimensions de carrelage < 5 cm. Faire définir par un carreleur le matériau et l'épaisseur de la chape
- Les carreaux de sol en pierre naturelle risquent de se décolorer dans la zone de la douche.
- Prévoir raccord de transition PE-HD sur PVC, $\varnothing 50$ (n° de réf. 154.298.00.1)