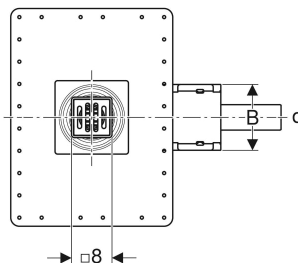
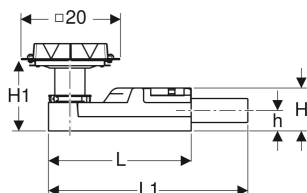
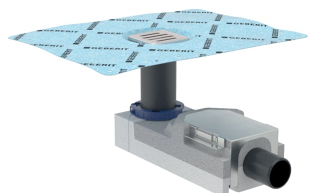


Bonde pour douche de plain-pied Geberit CleanPoint pour hauteur de chape à l'entrée 90–220 mm



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
- Pour utilisation comme siphon de sol avec sortie horizontale

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'étanchéité
- 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)
- Évacuation de l'eau au-dessus de l'étanchéité combinée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Garde d'eau (mm) 50 mm

CONTENU DE LA LIVRAISON

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

ACCESSOIRES

- Grille Geberit CleanPoint, vissable, 8 x 8 cm, avec cadre de grille
- Grille design Geberit CleanPoint ronde, 8 x 8 cm
- Grille design Geberit CleanPoint carrée, 8 x 8 cm

INFOS

- 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 décoller dans la zone de la douche
- Grille vissable avec cadre de grille (n° art. 154.310.00.1) doit être commandé séparément
- Prévoir raccord de transition sur PVC, $\varnothing 50$ (n° de réf. 154.298.00.1)

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Débit d'évacuation</i> <i>l/s</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>H1</i> <i>cm</i>	<i>h</i> <i>cm</i>
154.050.00.1	50	50	0.8	30	35.8	13	9	9-22	4.2