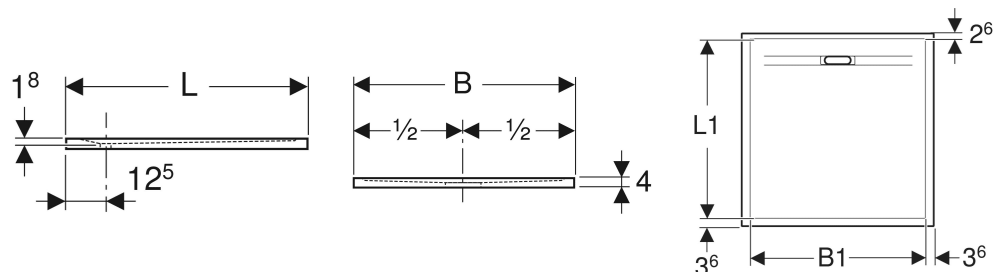




Exemple d'image



UTILISATION

- Pour utilisation comme receveur de douche de plain-pied
- Pour un montage surélevé jusqu'à 4 cm au-dessus du sol fini
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite
- Pour des hauteurs de chape avec pieds de receveur de douche jusqu'à la bordure supérieure du sol fini de 11-26 cm

CARACTÉRISTIQUES

- Carré
- Surface structurée
- Évacuation arrière centrée
- Classe de matériau antidérapant C selon EN 16165 (passage à pieds nus)
- Classe de matériau antidérapant conformément à NF : PN 24
- Conforme aux exigences de la norme EN 14527, classe 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Matériau minéral

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Cache-bonde

A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Bonde pour receveur de douche Sestra

ACCESSOIRES

- Jeu de pieds et de traverses Geberit pour receveurs de douche en matériau minéral, à partir de 140 cm
- Jeu de pieds et de traverses Geberit pour receveurs de douche en matériau minéral, jusqu'à 140 cm

- Jeu de pieds Geberit pour receveur de douche d'une longueur jusqu'à 140 cm
- Bonde pour receveur de douche Geberit Sestra garde d'eau 50 mm, sortie en PVC
- Bonde pour receveur de douche Geberit Sestra garde d'eau 30 mm, sortie en PVC
- Kit de réparation Geberit pour receveurs de douche Sestra en matériau minéral
- Kit d'étanchéité Geberit pour receveurs de douche

INFOS

- À poser / à encastrer
- Receveur recoupable sur chantier. Reportez-vous aux "indications de montage".
- Pour les ERP : receveurs adaptés aux personnes à mobilité réduite pour tous les modèles dont chacun des côtés mesure au moins 90 cm. Accessibles selon le type de pose : ressaut intérieur inférieur à 2 cm.

<i>N° de réf.</i>	<i>Couleur / surface</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>B1</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
550.290.00.2	blanc / Structure d'ardoise	80	73.8	80	72.8	4
550.291.00.2	gris / Structure d'ardoise	80	73.8	80	72.8	4
550.292.00.2	graphite / Structure d'ardoise	80	73.8	80	72.8	4
550.250.00.2	blanc / Structure d'ardoise	90	83.8	90	82.8	4
550.260.00.2	gris / Structure d'ardoise	90	83.8	90	82.8	4
550.270.00.2	graphite / Structure d'ardoise	90	83.8	90	82.8	4