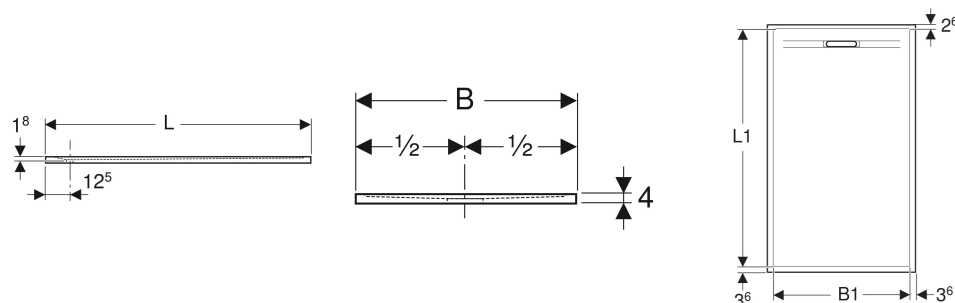


Exemple d'image



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

- Rectangulaire
- 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

- Jeu de pieds Geberit pour receveur de douche d'une longueur à partir de 160 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>
550.202.00.2	blanc / Structure d'ardoise	90	83.8	70	62.8	4
550.212.00.2	gris / Structure d'ardoise	90	83.8	70	62.8	4
550.222.00.2	graphite / Structure d'ardoise	90	83.8	70	62.8	4
550.252.00.2	blanc / Structure d'ardoise	100	93.8	80	72.8	4
550.253.00.2	blanc / Structure d'ardoise	100	93.8	90	82.8	4
550.262.00.2	gris / Structure d'ardoise	100	93.8	80	72.8	4
550.263.00.2	gris / Structure d'ardoise	100	93.8	90	82.8	4
550.272.00.2	graphite / Structure d'ardoise	100	93.8	80	72.8	4
550.273.00.2	graphite / Structure d'ardoise	100	93.8	90	82.8	4
550.254.00.2	blanc / Structure d'ardoise	120	113.8	80	72.8	4
550.255.00.2	blanc / Structure d'ardoise	120	113.8	90	82.8	4
550.264.00.2	gris / Structure d'ardoise	120	113.8	80	72.8	4
550.265.00.2	gris / Structure d'ardoise	120	113.8	90	82.8	4

<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>
550.274.00.2	graphite / Structure d'ardoise	120	113.8	80	72.8	4
550.275.00.2	graphite / Structure d'ardoise	120	113.8	90	82.8	4
550.256.00.2	blanc / Structure d'ardoise	140	133.8	80	72.8	4
550.257.00.2	blanc / Structure d'ardoise	140	133.8	90	82.8	4
550.266.00.2	gris / Structure d'ardoise	140	133.8	80	72.8	4
550.267.00.2	gris / Structure d'ardoise	140	133.8	90	82.8	4
550.276.00.2	graphite / Structure d'ardoise	140	133.8	80	72.8	4
550.277.00.2	graphite / Structure d'ardoise	140	133.8	90	82.8	4
550.258.00.2	blanc / Structure d'ardoise	160	153.8	80	72.8	4
550.259.00.2	blanc / Structure d'ardoise	160	153.8	90	82.8	4
550.268.00.2	gris / Structure d'ardoise	160	153.8	80	72.8	4
550.269.00.2	gris / Structure d'ardoise	160	153.8	90	82.8	4
550.278.00.2	graphite / Structure d'ardoise	160	153.8	80	72.8	4

<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>
550.279.00.2	graphite / Structure d'ardoise	160	153.8	90	82.8	4
550.228.00.2	blanc / Structure d'ardoise	170	163.8	80	74.8	4
550.229.00.2	blanc / Structure d'ardoise	170	163.8	90	84.8	4
550.234.00.2	gris / Structure d'ardoise	170	163.8	80	74.8	4
550.235.00.2	gris / Structure d'ardoise	170	163.8	90	84.8	4
550.237.00.2	graphite / Structure d'ardoise	170	163.8	80	74.8	4
550.238.00.2	graphite / Structure d'ardoise	170	163.8	90	84.8	4
550.233.00.2	blanc / Structure d'ardoise	180	173.8	90	84.8	4
550.236.00.2	gris / Structure d'ardoise	180	173.8	90	84.8	4
550.239.00.2	graphite / Structure d'ardoise	180	173.8	90	84.8	4