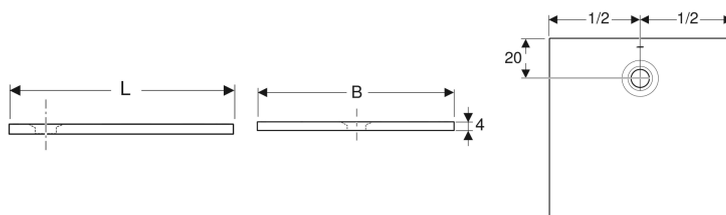


## Receveur de douche carré Geberit Olona



Exemple d'image



### Utilisation

- Pour utilisation comme receveur de douche de plain pied
- Pour un montage rehaussé jusqu'à 4 cm au-dessus du sol fini
- Pour des hauteurs de chape avec pieds du receveur de douche jusqu'à la bordure supérieure du sol fini de 10–25 cm
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite

### Caractéristiques

- Carré

### Contenu de la livraison

- Cache bonde

### A commander en supplément

- Bonde de douche d90 Geberit, compatible pour cache bonde
- Kit d'installation
- Matériel d'étanchéité

- Évacuation arrière centrée
- Trou de bonde  $\varnothing$  90 mm
- Classe de matériau antidérapant C selon DIN 51097
- Classe de matériau antidérapant conformément à NF : PN 24
- Conforme aux exigences de la norme EN 14527, classe 1

### Caractéristiques techniques

Matériau | Minéral de synthèse

| N° de réf.   | Couleur / surface | L      | B      | H    |         |
|--------------|-------------------|--------|--------|------|---------|
| 550.750.00.1 | blanc / mat       | 80 cm  | 80 cm  | 4 cm | Nouveau |
| 550.751.00.1 | blanc / mat       | 90 cm  | 90 cm  | 4 cm | Nouveau |
| 550.752.00.1 | blanc / mat       | 100 cm | 100 cm | 4 cm | Nouveau |

### Accessoires

- Jeu de pieds et de traverses Geberit, pour receveurs de douche en minéral de synthèse, jusqu'à 140 cm
- Jeu de pieds Geberit pour receveur de douche
- Bonde de receveur de douche Geberit, d90, garde d'eau 30 mm, sortie en PE
- Bonde de receveur de douche Geberit, d90, garde d'eau 50 mm, sortie en PE
- Bonde de douche Geberit d90, garde d'eau 50 mm, sortie en PVC
- Bonde de douche Geberit d90, pour installation avec traversée de dalle, sans siphon



- Receveurs sans ressaut, conformément à l'arrêté du 11 septembre 2020.
- À poser/à encastrer.
- 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.