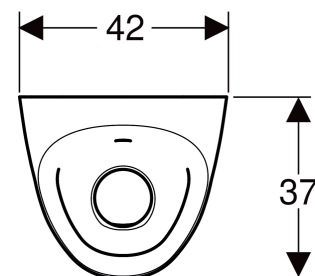
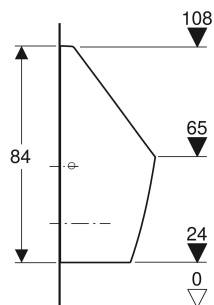
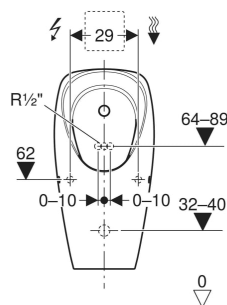


Urinoir Geberit Tamina pour commande à encastrer



UTILISATION

- Pour le fonctionnement à rinçage automatique à consommation d'eau réduite
- Pour le raccordement à des commandes d'urinoir à encastrer
- Pour bâti-supports Geberit pour urinoir pour diffuseur
- Pour les kits d'installation pour commande d'urinoir, pour urinoirs Preda et Selva
- Pour recouvrir des raccordements existants lors de rénovations

CARACTÉRISTIQUES

- Suspendu
- Sans bride
- Maintenance et nettoyage aisés
- Diffuseur pouvant être remplacé par le devant, sans enlever la céramique

- Siphon pouvant être remplacé par le dessus, sans enlever la céramique
- Logement de siphon réglable en hauteur sans outils
- Nettoyage du système d'évacuation sans enlever la céramique
- Rinçage de la céramique d'urinoir garanti avec 0,5 l par rinçage, en adéquation avec EN 13407
- Fonctionnement sans eau possible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Petit volume de chasse, plage de réglage | 0.5 l |
| Matériau | Céramique sanitaire |

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Matériel de fixation
- Siphon pour urinoir avec fonction d'aspiration

- Grille de cuve
- Vidage
- Clapet antiretour
- Coude de raccordement 90° R 1/2"

ACCESSOIRES

- Fixation murale Geberit complète, pour construction en cloison sèche
- Adaptateur de siphon Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina
- Siphon hybride Geberit pour urinoirs

INFOS

- Hauteurs d'installation recommandées en France : se reporter à l'article 4.2.15 de la NF DTU 60.1

| <i>N° de réf.</i> | <i>Couleur / surface</i> | <i>B</i> <i>cm</i> | <i>H</i> <i>cm</i> | <i>T</i> <i>cm</i> | <i>Arrivée d'eau</i> | <i>Sortie</i> | <i>Marquage cible</i> |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------|-----------------------|
| 116.140.00.1 | blanc | 42 | 84 | 37 | derrière, vissé | en arrière | non |