

A108F/1100

Bâti-support avec réservoir pour vidoir mural avec raccord de sortie DN90/110 et robinet

Utilisation

Pour installation de robinetterie murale

Pour installation devant un mur porteur ou dans une structure en plaques de ...

. Pour évier suspendu avec entraxe de boulons d'ancrage jusqu'à 420 mm et bonde de Ø 90/110

Propriétés

- Chasse d'eau double réglable indépendamment avec réserve hygiénique
- La conception de l'isolation en polystyrène empêche la condensation à la surface du réservoir et amortit la transmission des vibrations du réservoir à la structure du bâtiment
- La conception du cadre permet l'ancrage à une cloison en plâtre suffisamment résistante ou devant un mur porteur
- Cache de trappe de service facilite le montage et empêche la pénétration de l'humidité et des impuretés
- Matériau : métal thermolagué
- Profondeur d'installation réglable de 20 à 95 mm
- Réservoir monobloc garantissant ainsi une étanchéité à 100 %
- Le système installé est recouvert de plaques de plâtre, aucun renfort ni ancrage supplémentaire n'est ainsi nécessaire
- Pieds extensibles réglables dans une plage de 0 à 200 mm
- Cloison pivotante pour fixation de l'armature murale avec un espacement de 65–150 mm
- Arrivée d'eau par le centre depuis l'arrière haut
- Pour monter le passage de la robinetterie murale
- Robinet d'arrêt permettant le raccordement au système de tuyauterie Mepla
- Intervention sans outils
- Profondeur de construction 125 mm, avec coude d'évacuation 160 mm
- Le réservoir intégré permet le rinçage de l'évier
- Barres transversales réglables en hauteur

Inclus dans l'emballage

- Kit de fixation de la cuvette de WC: tige de filetage M12 2 pcs, rondelles 4 pcs, cache – 2 pcs, écrou– 2 pcs, protection du filetage – 2 pcs
- Kit de fixation : filetage Ø8×60 4 pcs, cheville Ø12 4 pcs
- Coude d'évacuation HT 90/110 avec joint
- Cache de trappe de service, deux pièces, facile à raccourcir
- Réservoir avec raccord de remplissage et de vidange
- Visserie de raccordement G1/2"-G1/2"
- Cadre autoportant
- Visserie 1/2" pour raccordement d'eau au robinet d'arrêt intégré 1/2"–3/8"
- Joint d'évacuation + raccord en polypropylène + joint de raccord
- Joint d'arrivée d'eau, sortie en polypropylène, anneau d'étanchéité

Code de commande, Informations logistiques

educ de communación logistiques				
		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
A108F/1100	8595580542139	15,86 15,86 257,9 kg	1107×515×139 1107×515×139 mm	1 15 pcs

Garanties

2/15 ans *

Paramètres techniques

- Plage de pression d'eau recommandée 0,3-0,6 MPa
- Plage de fonctionnement de la pression d'eau 0,05-0,8 MPa
- Réservoir de liquide hygiénique 3 l
- Petit volume chasse d'eau 2,5-3,5 l
- Volume d'eau dans le réservoir 9 l
- Raccordement d'eau par l'arrière ou par le haut avec trous de montage G1/2 "
- Réglage standard de petite chasse d'eau 3 l
- Réglage standard de grande chasse d'eau 6 l
- Grande chasse 6-91
- Essai de charge 400 kg



