

A108F/1500

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

plâtre

. Pour évier suspendu avec entraxe de boulons d'ancrage jusqu'à 420 mm et bonde de \emptyset 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 thermolaqué
- 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

code de communación mormadons rogistiques				
		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
A108F/1500	8595580540517	17,35 17,35 193,5 kg	1460×530×155 1460×530×155 mm	1 10 pcs

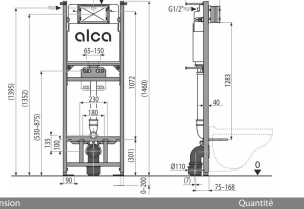
Garanties

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





160-200

20-95