

AM1115/1000 Renovmodul Slim

Système d'installation pour la construction dans des murs pleins

Utilisation

Pour installation de WC suspendus avec entraxe de raccordement de 180 mm ou

230 mm

Pour WC suspendu

Convient aux rénovations

Propriétés

- Chasse d'eau double réglable indépendamment avec réserve hygiénique
- Compatible avec toutes les plaques de commande Alca
- 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
- Cache de trappe de service facilite le montage et empêche la pénétration de l'humidité et des impuretés
- Matériau de la structure porteuse : métal galvanisé
- Profondeur d'installation réglable de 20 à 60 mm
- Hauteur de montage 1070 mm
- Réservoir monobloc garantissant ainsi une étanchéité à 100 %
- Mécanisme coulissant du support de l'évacuation sur huit positions, espacées de 0 à 93 mm.
- Structure porteuse galvanisée avec quatre poignets articulés pour une installation facile
- Alimentation en eau par l'arrière / par le haut au centre / par la gauche / par la droite
- Robinet d'arrêt permettant le raccordement au système de tuyauterie Mepla
- Intervention sans outils
- Profondeur de construction 86 mm, avec coude d'évacuation 125 mm
- La solution technique permet un ancrage sur une surface irrégulière creusée dans le mur sans nécessiter d'alignement du mur arrière dans la plage de 50 mm
- Pièce en polystyrène amovible pour un accès facile pendant l'installation

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 polypropylène
- Cache de trappe de service, deux pièces, facile à raccourcir
- Réservoir avec raccord de remplissage et de vidange
- Cadre galvanisé avec structure porteuse
- Jeu de capuchons d'installation pour protéger les orifices de raccordement lors de l'installation du système
- 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 Continuations rogistiques				
		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
AM1115/1000	8595580551292	9,95 9,95 219,1 kg	1086×528×145 1080×522×140 mm	1 20 pcs

Garanties

Norme

2/15 ans * EN 14124, EN 14055

Paramètres techniques

- Plage de pression d'eau recommandée 0,3-0,5 MPa
- Plage de fonctionnement de la pression d'eau 0,05-1,6 MPa
- Réservoir de liquide hygiénique 3 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
- Essai de charge 400 kg



