

AM119/850 Renovmodul

Système d'installation pour la construction dans des murs pleins avec déclenchement frontal ou depuis dessus

Utilisation

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

230 mm

Pour WC suspendu

À encastrer et emmurer au mur porteur - processus humide

Convient aux rénovations

Propriétés

- Chasse d'eau double réglable indépendamment avec réserve hygiénique
- Compatible avec toutes les plaques de commande Alca, excepté les plaques de commande avec capteur, STRIPE et NIGHT LIGHT
- La conception de l'isolation en polystyrène du réservoir simplifie l'encastrement, 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 console de support : métal galvanisé
- Profondeur d'installation réglable de 20 à 95 mm
- Hauteur de montage 862 mm
- Peut être installé pré-encastré devant le mur
- Une chasse d'eau à distance peut être installée
- Réservoir monobloc garantissant ainsi une étanchéité à 100 %
- Comprend un distributeur de tablettes WC
- 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
- Préparation pour le raccordement de support avec adaptateur DG1/2" pour abattants de bidet et douchette
- 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 170 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 Ø8x60 4 pcs, cheville Ø12 4 pcs, filetage combiné M10
 2 pcs
- Coude d'évacuation HT 90/110 polyéthylène, PE-HD
- 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
- Kit de tablettes de toilettes
- 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



(846)	582 442 442 412 442 442 442 442 442 442 44	Ø110
		42–135

Code de commande, Informations logistiques

Code	EAN	Poids (pièce emballage palette)	Dimension (pièce emballage)	Quantité (emballage palette)
AM119/850	8595580563387	10,56 10,56 189,0 kg	1040×465×180 1200×800×460 mm	1 16 pcs

Garanties 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
- 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 6-9 I
- Essai de charge 400 kg