

AM101/1300H Sádromodul

Système d'installation pour l'installation à sec (plaques de plâtre) – pour personnes à mobilité réduite

Utilisation

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

plâtre – pour les personnes à mobilité réduite

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

230 mm

Pour fixer des barres d'appui

Pour une épaisseur de sol de 0-200 mm

Utilisable avec télécommande ou capteur

Pour WC suspendu

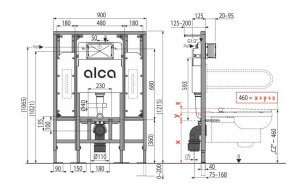
Propriétés

- 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
- 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 de la structure porteuse : métal thermolaqué
- Profondeur d'installation réglable de 20 à 95 mm
- Une chasse d'eau à distance ou à capteur peut être installée
- 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 à ancrer avec frein réglables dans une plage de 0 à 200 mm
- Comprend un distributeur de tablettes WC
- Mécanisme coulissant du support de l'évacuation sur huit positions, espacées de 0 à 93 mm.
- Préparation pour le raccordement de support avec adaptateur DG1/2" pour abattants de bidet et douchette
- Arrivée d'eau par le centre depuis l'arrière haut
- Cadre pour WC suspendu avec panneaux pour installation de barre d'appui pour personnes handicapées
- Robinet d'arrêt permettant le raccordement au système de tuyauterie Mepla
- Intervention sans outils
- Profondeur de construction 125 mm
- Marquages de niveau central et de trait visibles

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 polyéthylène, PE-HD
- Cache de trappe de service, deux pièces, facile à raccourcir
- Réservoir avec raccord de remplissage et de vidange
- Jeu de capuchons d'installation pour protéger les orifices de raccordement lors de l'installation du système
- Kit de tablettes de toilettes
- Cadre autoportant
- Vis du mécanisme 2 pcs
- 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 | EAN | Poids (pièce emballage palette) | Dimension (pièce emballage) | Quantité (emballage palette) |
|-------------|---------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| AM101/1300H | 8595580553920 | 32,66 32,66 163,3 kg | 1195×935×145 1195×935×145 mm | 1 5 pcs |
| Garanties | Normes | | | |

2/15 ans *

EN 14124, EN 14055, EN ISO 10535, 732030, EN 997

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 pour l'installation d'une barre d'appui 200 kg
- Essai de charge pour l'installation d'un WC suspendu 400 kg