



TOUJOURS fixer cette barre d'appui sur une surface en utilisant des éléments de visserie qui correspondent à la barre d'appui, au type de surface et aux conditions de charges appliquées.



TOUJOURS lire la notice d'installation avant la pose de ce produit.

TOUJOURS lire la notice d'installation et d'entretien.



TOUJOURS faire correspondre la visserie aux trous de la barre d'appui.

TOUJOURS faire installer les barres d'appui par un ouvrier qualifié et expérimenté.



NE JAMAIS poser des vis à tête fraisée sur des trous de fixation sans fraisures.

NE JAMAIS ajouter de fraisures aux trous des barres d'appui.

NE JAMAIS agrandir les trous de fixation.



ATTENTION tout agrandissement des trous aura pour effet de réduire la résistance de la barre d'appui et d'annuler toute garantie ou capacité de charge stipulée.



NE PAS placer allumettes ou cigarettes sur ce produit ni même à proximité.

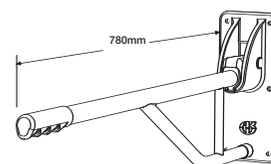


AKW MediCare

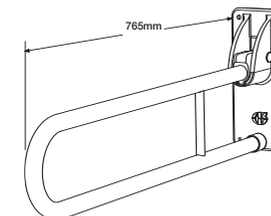


Barres d'appui rabattables

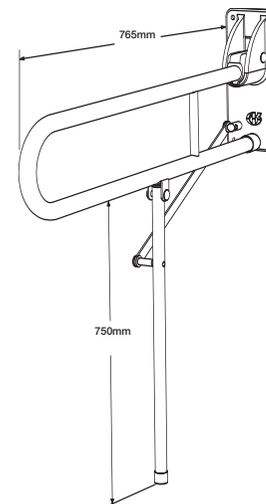
Notice d'installation et d'entretien



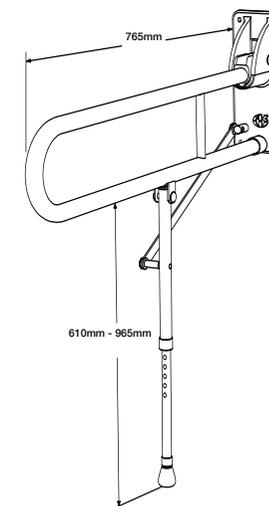
Barre d'appui rabattable simple



Barre d'appui abattable double



Barre d'appui rabattable double avec pied de support



Barre d'appui rabattable double avec pied réglable

AKW MediCare n'offre aucune garantie, expresse ou tacite, et n'accepte aucune responsabilité concernant ces informations ou leur usage. Ces informations sont fournies sous condition que la personne qui les reçoit effectuera ses propres essais pour en déterminer la pertinence à son usage particulier.

Pour plus de détails sur ce produit ainsi que d'autres produits AKW, veuillez contacter votre distributeur – voir coordonnées sur l'emballage extérieur.

Couleur : Blanc teinte RAL 9016 / Bleu teinte RAL 5005 - 01830

Usage intérieur

Installateur : Veuillez remettre cette notice à l'utilisateur final de ce produit.

Notice d'installation

AKW MediCare recommande l'observation de ces conseils lors de l'installation des barre d'appui rabattables :

Si une barre d'appui métallique doit être installée dans un coin douche ou bain, la barre d'appui métallique devra sans doute être mise à la terre pour être conforme aux réglementations locales en matière de câblage des pièces métalliques dans les salles de bains.

Toutes les barres d'appui rabattables d'AKW MediCare sont conçues et testées pour répondre aux exigences de la norme 28 CFR Ch1 Pt36 4.26.3/ABA 609.8.

Les barres d'appui peuvent être installées ailleurs mais la durée de vie optimale du produit risque alors d'en être diminuée.

Si vous n'êtes pas sûr du type de visserie à utiliser, veuillez consulter un spécialiste de visserie en lui indiquant le type et la construction de la surface ainsi que la version de la barre d'appui rabattable.

AKW MediCare n'est pas en mesure de stipuler le type de fixation à utiliser simplement en raison du très grand nombre de types et états possibles de surfaces sur lesquelles la barre d'appui rabattable peut être fixée.

Les recommandations ci dessus sont suggérées afin de favoriser la durée de vie optimale du produit.

Entretien

Les barres d'appui métalliques d'AKW MediCare facilitent la mobilité des utilisateurs et sont conçues dans le cadre d'un usage domestique général.

Elles sont prévues pour apporter des positions de prise / de poignée au niveau des portes, des escaliers, des douches, des baignoires et autres applications similaires.

La barre d'appui rabattable ne doit servir que pour l'utilisation prévue. Elle ne doit servir ni à y attacher ni à y suspendre, ni à y fixer des objets au risque de graves conséquences négatives sur sa performance et sa sécurité.

Les barres d'appui rabattables doivent être vérifiées dans le cadre d'un programme d'entretien planifié, et les barres présentant des signes de détérioration ou de mauvais usage doivent être remplacées.

Comment assurer la propreté de la barre d'appui rabattable AKW

Nettoyez ce produit régulièrement à l'aide de produits de nettoyage normaux à usage domestique pour la salle de bains. Après toute opération de nettoyage, il est impératif de toujours rincer à l'eau puis d'essuyer minutieusement à l'aide d'un chiffon humide afin d'éliminer tout résidu de produits de nettoyage avant le séchage.

N'utilisez pas des produits de nettoyage acides, alcalins ou autres qui sont puissants ou concentrés car ils risquent de décolorer ou d'abîmer le produit.

Comment désinfecter

Lorsqu'il faut désinfecter, utilisez les procédés classiques de désinfection des équipements en faisant preuve de prudence et en prêtant attention aux avertissements concernant les éventuels effets causés par les produits chimiques corrosifs sur le plastique ou le fini à base de poudre.

Conditionnement

Les barres d'appui rabattables sont fournies dans un sac en polypropylène (PP) qui permet de maintenir la propreté du produit au cours de l'installation ; elles sont parfois également emballées en vrac dans un carton. Le film et le carton sont recyclables et doivent donc être éliminés conformément à toute réglementation locale en matière de recyclage.

Barre d'appui rabattable AKW – caractéristiques / fiche de données

Charge centrée intermittente maximale :

Barre d'appui simple : 100kg

Barre d'appui double : 100kg

Barre d'appui double avec pied de support : 150kg

Barre d'appui double avec pied réglable : 150kg

Matériaux de construction :

Barres : Acier

Plaque de fixation : Alliage d'aluminium

Fixations : Acier inoxydable

Finition : Barre revêtue de poudre de résine époxyde de polyester soumise à un essai de corrosion accélérée dans un brouillard salin pendant 96 heures conformément à la norme ASTM B117-87.

Caractéristiques

| Nom | Longueur | Diamètre |
|---|----------|--------------|
| Barre d'appui simple : | 780mm | 28mm |
| Barre d'appui double : | 765mm | 28mm ou 32mm |
| Barre d'appui double avec pied de support : | 765mm | 28mm ou 32mm |

Remarque : Le pied réglable peut être réglé (par palier de 25 mm) avec une hauteur minimale de 610 mm et une hauteur maximale de 965 mm

*Le poids total se rapporte uniquement à la barre d'appui et non aux fixations ni au maintien au niveau de la surface de montage.

Gamme de températures standard : -5°C à +35°C.