



**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 fraises.

**NE JAMAIS** ajouter de fraises 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.

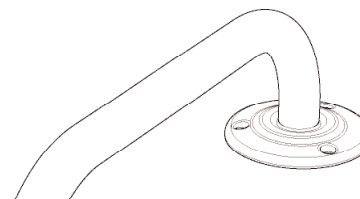


**AKW** MediCare

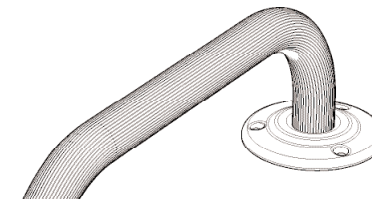


## Barres d'appui métalliques

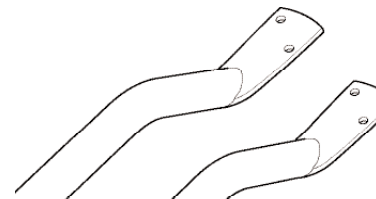
### Notice d'installation et d'entretien



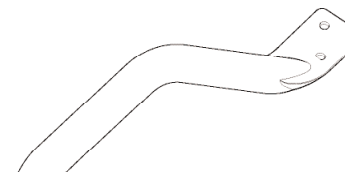
**Bride soudée  
série 1100**



**Bride boulonnée  
série 1300**



**En acier aux extrémités  
plates série 1000  
Acier inoxydable série 1200**



**Coudée série 1750**



**Newel série 1740**

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.

Couleur : Blanc teinte RAL 9016 / Marron teinte RAL 8015

Usage intérieur et extérieur

Brevets modèles déposés en cours

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

**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 d'une barre d'appui AKW :

Les barres d'appui en acier doux sont recommandées pour toutes les applications en intérieur sauf dans les douches et salles de bains.

Les barres d'appui en acier inoxydable sont recommandées pour toutes les applications, en intérieur et en extérieur.

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 IEE en matière de câblage des pièces métalliques dans les salles de bains.

Toutes les barres d'appui AKW MediCare sont conçues et testées pour répondre aux exigences de la norme BS EN 12182.

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

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.

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 peut être fixée.

### Barre d'appui métallique AKW – caractéristiques / fiche de données

**Ce produit est conçu pour être installé en un seul endroit.**

#### Charge centrée intermittente maximale :

Série 1100 et 1300	150 kg
Série 1000 et 2000	125 kg
Série 1740 et 1750	125 kg

\*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.

#### Matériaux de construction :

Barres et brides :	Acier doux ou acier inoxydable 304, en fonction du modèle de barre d'appui.
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.

## 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.

Les barres d'appui en acier doux sont recommandées pour toutes les applications en intérieur sauf dans les douches et salles de bains.

Les barres d'appui en acier inoxydable sont recommandées pour toutes les applications, en intérieur et en extérieur.

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 IEE en matière de câblage des pièces métalliques dans les salles de bains.

La barre d'appui 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 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 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

Cette barre d'appui est fournie dans un sac en polypropylène (PP) qui permet de maintenir la propreté du produit au cours de l'installation ; elle est parfois également emballée en vrac dans un carton. Le sac et le carton sont recyclables et doivent donc être éliminés conformément aux réglementations locales en matière de recyclage.