

Fiche technique



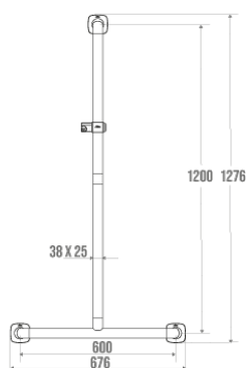
Informations

Désignation	Barre d'appui en T - 600 x 1200 mm, Nylon & Acier, Blanc
Référence	045340

Les + produit

- + **Toucher doux et chaud.**
- + **Préhension optimale : tube elliptique.**
- + **2 versions : avec ou sans embases**

Description



Multicomposants : Nylon + profil acier. Tube elliptique 38 x 25 mm pour une meilleure préhension.

Avec support douche coulissant.

Toucher doux et chaud.

Livrée démontée.

Visserie inox fournie.

Idéal en milieu hospitalier, Ehpad et maisons de retraite pour assurer du confort aux patients.

Caractéristiques techniques

Couleur	Blanc
Dimensions	676 x 1276 mm
Diamètre Ø	38 x 25 mm
Matière	Nylon & Acier
Poids brut	2.800 kg
Conditionnement	Carton neutre
CE - Charge admissible	150 kg
Tests laboratoire à	225 kg
Garantie	10 ans
Poids net	2.150 kg
Gencod	3563390453407

Code douanier

7324900090

Notice

Aucune notice disponible

Conseils de pose et entretien

Hauteur de pose conseillée : 80 cm du sol. Les barres d'appui ajoutent de la sécurité à l'utilisateur si elles sont installées conformément aux instructions. Les efforts supportés par la fixation murale nécessitent une parfaite sélection de la visserie et des chevilles en fonction de la nature du support mural. Nous vous conseillons de choisir des vis en inox pour éviter tout risque de corrosion en milieu humide (\varnothing 4 mm). Avant de percer la cloison, présenter physiquement le produit contre le mur puis marquer les emplacements de perçage. Tous les points de fixation doivent être impérativement respectés. Après montage et avant utilisation, s'assurer que les vis de fixation sont bien serrées. Ne pas utiliser la barre d'appui comme une marche pour atteindre quelque chose, ne pas s'asseoir dessus ou se suspendre.

Entretien

IMPORTANT : Pour garantir la pérennité de ce produit et la sécurité de l'utilisateur, nous recommandons, pour le nettoyage, l'utilisation de savon doux. **ATTENTION, NE PAS UTILISER** des produits de nettoyage à base de cétone, hydrocarbures, acides, bases, esters et éthers. Après utilisation d'un produit de nettoyage, effectuez un rinçage à l'eau claire.

Fiche produit mise à jour le : 07/05/2024