

Barre de maintien en T avec remontée verticale coulissante Be-Line®

Réf. 511944W

Aluminium époxy blanc mat

Prix public indicatif HT France 2026 : 250,31 €

DESCRIPTION

Barre de maintien en T avec remontée verticale coulissante Be-Line® -

Réf. 511944W

Barre de maintien en T Be-Line® Ø 35 avec remontée verticale coulissante pour douche.

Utilisation comme barre d'appui et de maintien debout.

Aide et sécurise l'entrée et le déplacement dans la douche pour les personnes à mobilité réduite (PMR).

Fait fonction de barre de douche en T en ajoutant un support de douchette et/ou un porte-savon.

Emplacement de la remontée verticale réglable à la pose : possibilité de décaler sur la droite ou sur la gauche la position de la remontée afin de s'adapter à l'installation (emplacement de la robinetterie, profondeur du siège de douche ...).

Tube aluminium, épaisseur : 3 mm. Pied en aluminium massif.

Profil rond Ø 35 avec plat ergonomique antirotation pour une préhension optimale.

Finition aluminium époxy blanc mat permettant un bon contraste visuel avec les murs sombres.

Traitement antibactérien : protection optimale contre le développement bactérien.

Surface homogène facilitant l'entretien et l'hygiène.

Écartement entre la barre et le mur de 38 mm : encombrement minimum interdisant le passage de l'avant-bras afin d'éviter les risques de fractures lors d'une chute.

Fixations invisibles.

Livrée avec vis Inox Ø 8 x 70 mm pour mur béton.

Dimensions : 1130 x 500 mm.

Testée à plus de 200 kg. Maximum utilisateur recommandé : 135 kg.

Barre garantie 30 ans. Marquage CE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Barre de maintien en T avec remontée verticale coulissante Be-Line® -

Réf. 511944W

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Hauteur | 1130 mm |
| Longueur | 500 mm |
| Diamètre | Ø 35 |
| Ecartement au mur | 38 mm |
| Epaisseur | 3 mm |
| Finition | Aluminium époxy blanc mat |



AVANTAGES



Design innovant adapté à tous



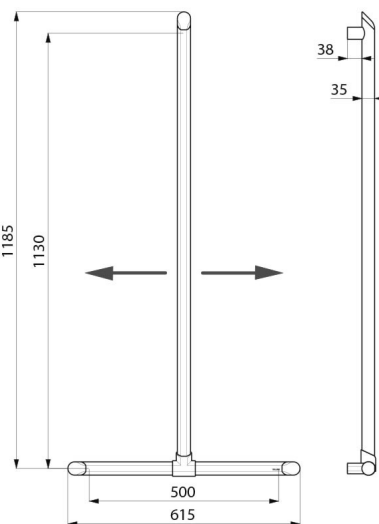
Position de la remontée verticale ajustable



Confort : plat ergonomique antirotation



Testée à plus de 200 kg



Normes



Garantie



Réparabilité

