

Barre de douche d'angle avec remontée verticale coulissante Be-Line®

Réf. 511949C

Aluminium époxy anthracite métallisé

Prix public indicatif HT Benelux 2026 : 437,00 €

DESCRIPTION

Barre de douche d'angle avec remontée verticale coulissante Be-Line® - Réf. 511949C

Barre de maintien d'angle 2 murs Be-Line® avec remontée verticale coulissante Ø 35.

Utilisation comme barre d'appui et de maintien debout pour personne à mobilité réduite (PMR).

Aide et sécurise l'entrée et le déplacement dans la douche.

Fait fonction de barre de douche d'angle 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 ...).

Montage possible avec remontée à droite ou à gauche.

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

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

Finition aluminium époxy anthracite métallisé permettant un bon contraste visuel avec les murs clairs.

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 695 x 695 mm.

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

Barre garantie 30 ans. Marquage CE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Barre de douche d'angle avec remontée verticale coulissante Be-Line® - Réf. 511949C

Hauteur	1130 mm
Longueur	695 mm
Largeur	695 mm
Diamètre	Ø 35
Ecartement au mur	38 mm
Épaisseur	3 mm



AVANTAGES



Design innovant adapté à tous



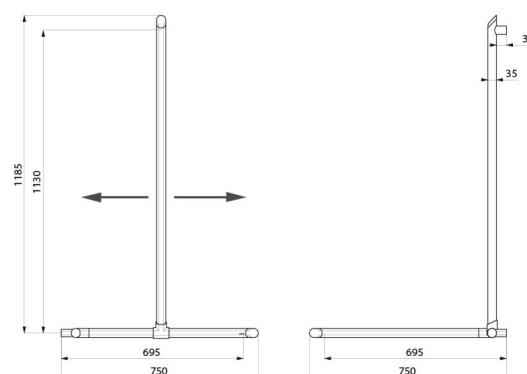
Position de la remontée verticale ajustable



Confort : plat ergonomique antirotation



Testée à plus de 200 kg



Finition	Aluminium époxy anthracite métallisé
Normes	 
Garantie	
Réparabilité	