

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

Réf. 511949C

Aluminium époxy anthracite métallisé

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.

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

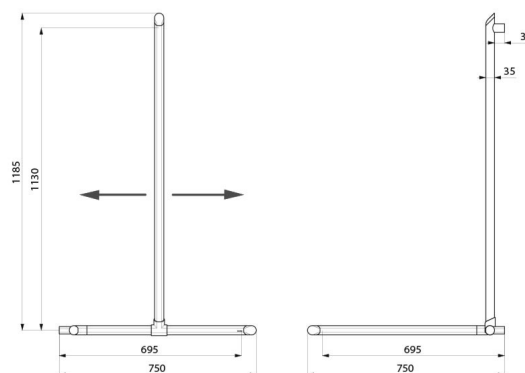
Barre de douche d'angle avec remontée verticale coulissante Be-Line® - Réf. 511949C

Hauteur	1130 mm
Longueur	695 mm
Largeur	695 mm
Diamètre	Ø 35
Ecartement au mur	38 mm
Épaisseur	3 mm
Finition	Aluminium époxy anthracite métallisé



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

