

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

Réf. 511949W

Aluminium époxy blanc mat



DESCRIPTION

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

Barre de maintien d'angle 2 murs Be-Line® avec remontée verticale coulissante Ø 35.
Utilisation comme barre d'appui et de maintien debout.
Aide et sécurise l'entrée et le déplacement dans la douche pour personne à mobilité réduite (PMR).
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 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 695 x 695 mm.
Testée à plus de 200 kg. Maximum utilisateur recommandé : 135 kg.
Barre garantie 30 ans. Marquage CE.

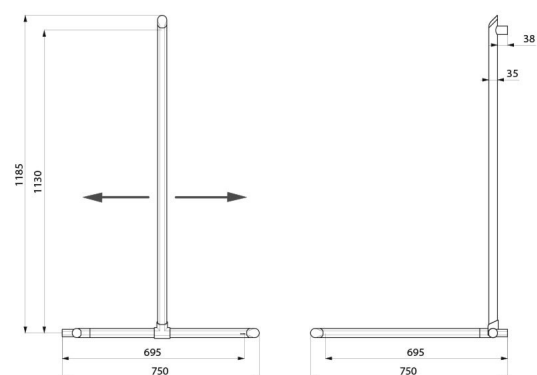
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Hauteur	1130 mm
Longueur	695 mm
Largeur	695 mm
Diamètre	Ø 35
Ecartement au mur	38 mm
Epaisseur	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 blanc mat

Normes



Garantie



Réparabilité

