

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



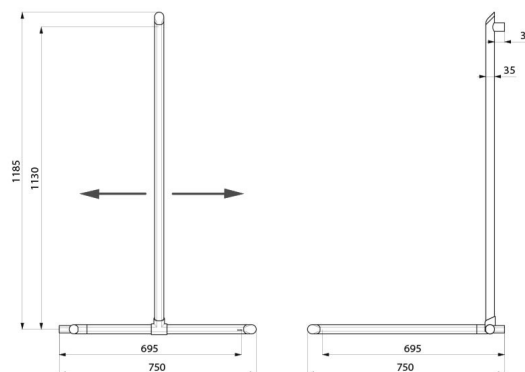
Position de la remontée verticale ajustable



Confort : plat ergonomique antirotation



Testée à plus de 200 kg



Normes



Garantie



Réparabilité

