

## Barre d'appui coudée 135° Be-Line, Ø 35, 400 x 400 mm

Réf. 511982W

Aluminium époxy blanc mat, 3 points de fixation



### DESCRIPTION

**Barre d'appui coudée 135° Be-Line, Ø 35, 400 x 400 mm - Réf. 511982W**

Barre d'appui coudée à 135° Be-Line Ø 35, pour PMR.  
Utilisation comme barre d'appui (partie horizontale) ou de relèvement (partie à 135°) pour WC, douche ou baignoire.  
Utilisation indifféremment à gauche comme à droite.  
Dimensions : 400 x 400 mm.  
Tube aluminium, épaisseur : 3 mm. Pieds 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 le mur.  
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.  
3 points de fixations permettant le blocage du poignet et une pose facilitée.  
Fixations invisibles.  
Livrée avec vis Inox Ø 8 x 70 mm pour mur béton.  
Testée à plus de 200 kg. Maximum utilisateur recommandé : 135 kg.  
Barre garantie 10 ans. Marquage CE.

### AVANTAGES

-  Design innovant adapté à tous
-  Confort : plat ergonomique antirotation
-  Testée à plus de 200 kg
-  Ecartement au mur de 38 mm : encombrement minimum

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Barre d'appui coudée 135° Be-Line, Ø 35, 400 x 400 mm - Réf. 511982'**

Hauteur	400 mm
Longueur	400 mm
Ecartement au mur	38 mm
Epaisseur	3 mm
Finition	Aluminium époxy blanc mat
Normes et certifications	
Garantie	

