

Barre de maintien coudée 135°, Ø 25, 400 x 400 mm

Réf. 5086E2W

Inox époxy blanc, 2 points de fixation







DESCRIPTION

Barre de maintien coudée 135°, Ø 25, 400 x 400 mm - Réf. 5086E2W

Barre de maintien coudée à 135° Ø 25, 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. Epaisseur de tube : 1,2 mm.
Tube Inox 304 bactériostatique, finition époxy blanc.
Assemblage de la platine au tube par un cordon de soudure sécurité invisible (procédé exclusif "ArN-Securit").
Ecartement entre la barre et le mur de 40 mm : Encombrement minimum interdisant le passage de l'avant-bras afin d'éviter les risques de fractures lors d'une chute.
Fixations invisibles par platine 3 trous, Inox 304, Ø 72.
Livrée avec vis Inox pour mur béton.
Testée à plus de 200 kg. Maximum utilisateur recommandé : 115 kg.
Barre garantie 10 ans. Marquage CE.

AVANTAGES

-  Inox 304 : limite le développement bactérien
-  Testée à plus de 200 kg
-  Ecartement au mur de 40 mm : encombrement minimum
-  Surface lisse facile à nettoyer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Barre de maintien coudée 135°, Ø 25, 400 x 400 mm - Réf. 5086E2W

Hauteur	400 mm
Longueur	400 mm
Diamètre	Tube Ø 25, platine Ø 72
Ecartement au mur	40 mm
Epaisseur	1,2 mm
Finition	Inox 304 époxy blanc
NORMES ET CERTIFICATIONS	
GARANTIE	

