

Barre de maintien en T avec remontée verticale coulissante Inox satiné

Réf. 5441S

Inox poli satiné UltraSatin

Prix public indicatif HT France 2024 : 366,00 €

DESCRIPTION




Barre de maintien en T avec remontée verticale coulissante Inox satiné - Réf. 5441S

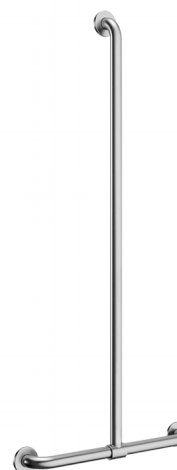
Barre de maintien en T avec remontée verticale coulissante Ø 32 pour PMR. Utilisation comme barre d'appui et de maintien debout. Aide et sécurise l'entrée et le déplacement dans la douche. Fait fonction de barre de douche en T en ajoutant un support de douchette et/ou un porte-savon. Emplacement de la 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...).

Dimensions : 1 160 x 500 mm.
 Tube Inox 304 bactériostatique.
 Finition Inox poli satiné UltraSatin, surface sans porosité et homogène facilitant l'entretien et l'hygiène.
 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, Ø 72.
 Platines et caches en Inox 304.
 Livrée avec vis Inox pour mur béton.
 Testée à plus de 200 kg. Maximum utilisateur recommandé : 135 kg.
 Barre garantie 30 ans. Marquage CE.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Barre de maintien en T avec remontée verticale coulissante Inox satiné - Réf. 5441S

Hauteur	1 160 mm
Longueur	500 mm
Diamètre	Ø 32
Ecartement au mur	40 mm
Finition	Inox 304 poli satiné UltraSatin
Normes	 
Garantie	



AVANTAGES

-  Position de la remontée verticale ajustable
-  Inox 304 : limite le développement bactérien
-  Testée à plus de 200 kg
-  Ecartement au mur de 40 mm : encombrement minimum

