

## Barre de maintien en T avec remontée verticale coulissante Be-Line®

Réf. 511944C

Aluminium époxy anthracite métallisé

### DESCRIPTION

Barre de maintien en T avec remontée verticale coulissante Be-Line® - Réf. 511944C

Barre de maintien en T Be-Line® Ø 35 avec remontée verticale coulissante pour douche.

Utilisation comme barre d'appui et de maintien debout.

Aide et sécurise l'entrée et le déplacement dans la douche pour les personnes à mobilité réduite (PMR).

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 ...).

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 500 mm.

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 Be-Line® - Réf. 511944C

Hauteur	1130 mm
Longueur	500 mm
Diamètre	Ø 35
Ecartement au mur	38 mm
Épaisseur	3 mm
Finition	Aluminium époxy anthracite métallisé
Normes	



### AVANTAGES



Design innovant adapté à tous



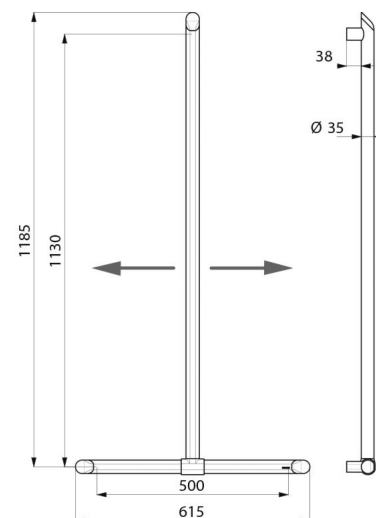
Position de la remontée verticale ajustable



Confort : plat ergonomique antirotation



Testée à plus de 200 kg



---

Garantie

**30**  
ANS  
GARANTIE

---

Réparabilité

**50**  
ANS  
RÉPARABILITÉ

---