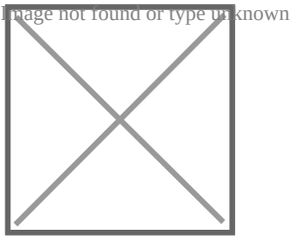


## ▶ Barre de maintien en T avec remontée verticale coulissante Be-Line®



### Caractéristiques produits

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Catégorie      | <b>Barre de douche</b>           |
| Installation   | <b>Résidentiel et hôtellerie</b> |
| Série          | <b>Be-Line®</b>                  |
| Type de barre  | <b>En T</b>                      |
| Hauteur (mm)   | <b>1130</b>                      |
| Longueur (mm)  | <b>500</b>                       |
| Unité de vente | <b>(1 pièce)</b>                 |

### Caractéristiques techniques

| Code   | Finition   |
|--------|------------|
| 648980 | Anthracite |
| 648987 | Blanc mat  |

### Descriptif

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.

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.

Dimensions : 1130 x 500 mm.

Testée à plus de 200 kg.

Maximum utilisateur recommandé : 135 kg.

Marquage CE.

## Conditions de livraison

Livrée avec vis Inox Ø 8 x 70 mm pour mur béton.



## Les + produits

Design innovant adapté à tous.  
Position de la remontée verticale ajustable. Confort : plat ergonomique antirotation. Testée à plus de 200kg.

## Norme du produit

**Conforme à la norme CE.  
Certificat PZH.**

## Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.