

## Barre de maintien rabattable avec pied Nylon blanc antibactérien 650mm

Réf. 5162N

Nylon antibactérien NylonClean HR brillant blanc



### DESCRIPTION

**Barre de maintien rabattable avec pied Nylon blanc antibactérien 650mm - Réf. 5162N**

Barre de maintien rabattable Ø 32 avec béquille, pour personne à mobilité réduite (PMR).

Barre d'appui WC ou pour douche.

Permet un accès latéral en position relevée.

Utilisation comme barre d'appui, de relèvement et d'aide au transfert en position abaissée.

Retenue en position verticale. Descente freinée.

Barre rabattable en Nylon HR brillant blanc.

Traitement antibactérien NylonClean : protection optimale contre le développement bactérien et les moisissures.

Modèle avec béquille se repliant automatiquement : à utiliser comme renfort lorsque la fixation murale seule est insuffisante.

Hauteur de la béquille réglable de 760 à 780 mm.

Adaptée à un usage intensif en collectivité ou milieu hospitalier.

Polyamide (Nylon) et polymère haute résistance : avec renfort en acier traité anticorrosion de 2 mm d'épaisseur.

Surface uniforme, non poreuse facilitant l'entretien et l'hygiène.

Bonne résistance aux produits chimiques et de nettoyage.

Traitement anti-UV : empêche le jaunissement.

Agréable et chaud au toucher.

Fixations invisibles par platine inox 304, de 4 mm d'épaisseur.

Livrée avec vis inox pour mur béton.

Dimensions : 650 x 800 x 105 mm.

Testée à plus de 200 kg. Maximum utilisateur recommandé : 135 kg.

Barre garantie 30 ans.

Marquage CE.

### AVANTAGES



Traitement antibactérien NylonClean



Testée à plus de 200 kg



Nylon HR : surface lisse facile à nettoyer

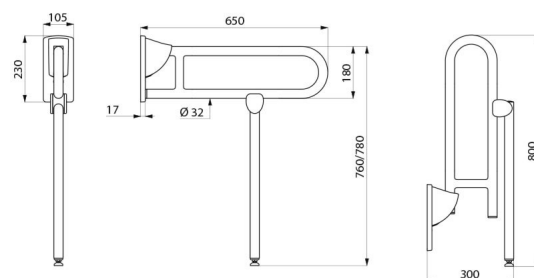


Résistance aux produits chimiques et de nettoyage

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Barre de maintien rabattable avec pied Nylon blanc antibactérien 650mm - Réf. 5162N**

Hauteur	800 mm, barre de 760 à 780 mm
Longueur	650 mm
Largeur	105 mm
Diamètre	32 mm
Épaisseur	Nylon : 3,5 mm ; Acier : 2 mm
Finition	Nylon antibactérien HR brillant blanc



Normes



---

Garantie

