

Barre de maintien coudée 135° Nylon blanc antibactérien, 400 x 400 mm

Réf. 5081N

Nylon antibactérien NylonClean HR brillant blanc, 3 points de fixation

Prix public indicatif HT France 2026 : 144,34 €

DESCRIPTION

Barre de maintien coudée 135° Nylon blanc antibactérien, 400 x 400 mm
- Réf. 5081N

Barre de maintien coudée à 135° Ø 32, pour personnes à mobilité réduite (PMR).

Barre d'appui coudée en Nylon HR brillant blanc.

Utilisation comme barre d'appui (partie horizontale) ou de relèvement (partie à 135°) pour WC, douche ou baignoire.

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

Utilisation indifféremment à gauche comme à droite.

Adaptée à un usage intensif en collectivité ou milieu hospitalier.

Polyamide haute résistance (Nylon) : 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.

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.

3 points de fixation : permet le blocage du poignet et une pose facilitée.

Fixations invisibles par platine 6 trous, Ø 73.

Livrée avec vis inox pour mur béton.

Dimensions : 400 x 400 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



Ecartement au mur de 38 mm :
encombrement minimum



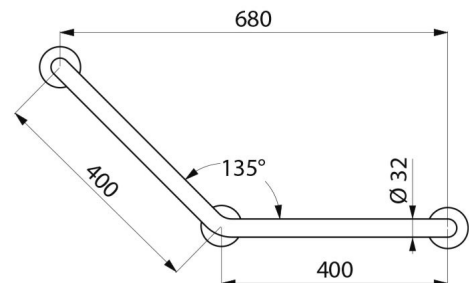
Nylon HR : surface lisse facile à
nettoyer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Barre de maintien coudée 135° Nylon blanc antibactérien, 400 x 400 mm

- Réf. 5081N

Hauteur	400 mm
Longueur	400 mm
Diamètre	32 mm
Ecartement au mur	38 mm
Epaisseur	Nylon : 3,5 mm ; Acier : 2 mm
Finition	Nylon antibactérien HR brillant blanc
Normes	CE



Garantie

