

# Barre de maintien coudée 135° Nylon blanc antibactérien, 220 x 220 mm

Réf. 5083N

Nylon antibactérien NylonClean HR brillant blanc, 3 points de fixation

Prix public indicatif HT Benelux 2024 : 147,00 €



## DESCRIPTION

Barre de maintien coudée 135° Nylon blanc antibactérien, 220 x 220 mm  
- Réf. 5083N

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 : 220 x 220 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



Écartement au mur de 38 mm :  
encombrement minimum



Nylon HR : surface lisse facile à  
nettoyer

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Barre de maintien coudée 135° Nylon blanc antibactérien, 220 x 220 mm  
- Réf. 5083N

Hauteur	220 mm
Longueur	220 mm
Diamètre	32 mm
Écartement au mur	38 mm
Épaisseur	Nylon : 3,5 mm ; Acier : 2 mm
Finition	Nylon antibactérien HR brillant blanc
Normes	
Garantie	

