

Barre de douche d'angle 2 murs Nylon blanc antibactérien



Réf. 5121N

Nylon antibactérien NylonClean HR brillant blanc

Prix public indicatif HT France 2026 : 253,94 €

DESCRIPTION

Barre de douche d'angle 2 murs Nylon blanc antibactérien - Réf. 5121N

Barre de douche d'angle 2 murs Ø 32, pour personne à mobilité réduite (PMR). Utilisation comme barre d'appui coudée et de maintien debout pour WC, douche ou baignoire.

Aide et sécurise l'entrée et le déplacement dans la douche, aide à enjamber et à sortir de la baignoire.

Dans le WC avec réservoir encastrable ou système de chasse d'eau sans réservoir, aide au transfert d'un fauteuil roulant à la cuvette.

Traitement antibactérien NylonClean : protection optimale contre le développement bactérien.

Peut recevoir un siège de douche à accrocher (à commander séparément).

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.

Agréable et chaud au toucher.

Ecartement 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 par platine 6 trous, Ø 73.

Livrée avec vis Inox pour mur béton.

Dimensions : 750 x 750 mm.

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

Barre de maintien d'angle garantie 30 ans. Marquage CE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Barre de douche d'angle 2 murs Nylon blanc antibactérien - Réf. 5121N

Longueur	750 mm
Largeur	750 mm
Diamètre	Ø 32
Ecartement au mur	38 mm
Epaisseur	Nylon : 3,5 mm ; Acier : 2 mm
Finition	Nylon antibactérien HR brillant blanc
Normes	 
Garantie	

AVANTAGES



Traitement antibactérien
NylonClean



Testée à plus de 200 kg



Ecartement au mur de 38 mm :
encombrement minimum



Résistance aux produits chimiques
et de nettoyage

