

Barre de douche d'angle avec remontée verticale Nylon blanc antibact.

Réf. 5490N

Nylon antibactérien NylonClean HR brillant blanc

DESCRIPTION

Barre de douche d'angle avec remontée verticale Nylon blanc antibact. - Réf. 5490N

Barre de douche d'angle 2 murs avec remontée verticale Ø 32, pour personne à mobilité réduite (PMR).

Utilisation comme barre d'appui et de maintien debout. Aide et sécurise l'entrée et le déplacement dans la douche. Fait fonction de barre de douche d'angle en ajoutant un support douchette et/ou un porte-savon.

Traitement antibactérien NylonClean : protection optimale contre le développement bactérien.

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

Montage possible avec remontée verticale à gauche ou 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.

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.

Livree avec vis Inox pour mur béton.

Dimensions : 1 150 x 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 avec remontée verticale Nylon blanc antibact. - Réf. 5490N

Hauteur	1 150 mm
Longueur	750 mm
Largeur	750 mm
Diamètre	Ø 32
Ecartement au mur	38 mm
Epaisseur	Nylon : 3,5 mm ; Acier : 2 mm



AVANTAGES



Traitement antibactérien NylonClean



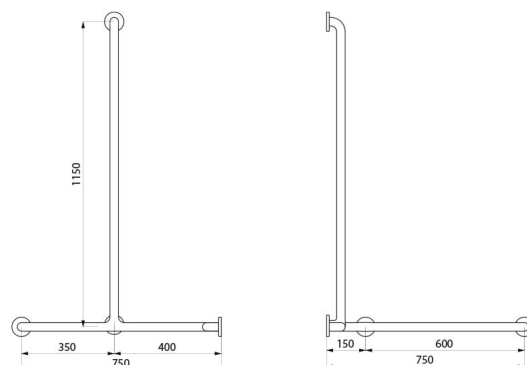
Testée à plus de 200 kg



Ecartement au mur de 38 mm : encombrement minimum



Résistance aux produits chimiques et de nettoyage



Finition	Nylon antibactérien HR brillant blanc
Normes	 
Garantie	