

Barra de apoyo angular de 135° Nylon blanco antibact., 220 x 220 mm

Ref. 5083N

Nylon antibacteriano NylonClean HR brillo blanco, 3 puntos de fijación



DESCRIPCIÓN

Barra de apoyo angular de 135° Nylon blanco antibact., 220 x 220 mm - Ref. 5083N

Barra de apoyo angular de 135° Ø 32, para persona con movilidad reducida (PMR).

Barra de apoyo angular de Nylon HR brillo blanco.

Sirve como barra de apoyo (parte horizontal) o para levantarse (parte de 135°) para WC, ducha o bañera.

Tratamiento antibacteriano NylonClean : protección óptima contra el desarrollo de las bacterias y de los mohos.

Uso indiferente a la derecha o a la izquierda.

Adaptada para un uso intensivo en colectividades o en un entorno hospitalario.

Poliamida de alta resistencia (Nylon): con refuerzo de acero con tratamiento anticorrosión de 2 mm de grosor.

Superficie uniforme y no porosa que facilita la limpieza y la higiene.

Buena resistencia a los productos químicos y detergentes.

Tratamiento anti-UV: evita el amarilleamiento.

Agradable al tacto.

Distancia de 38 mm entre la barra y la pared:

El espacio reducido impide el acceso del antebrazo para evitar el riesgo de fractura del brazo en caso de caída.

3 puntos de fijación permiten el bloqueo del asa y una fácil instalación.

Fijaciones ocultas con placa de 6 agujeros, Ø 73.

Se suministra con tornillos de acero inoxidable para pared de fábrica.

Dimensiones : 220 x 220 mm.

Testada con más de 200 kg. Peso máximo del usuario recomendado: 135 kg.

Barra con garantía de 30 años.

Marcado CE.

VENTAJAS



Tratamiento antibacteriano NylonClean



Testada con más de 200 kg



Distancia de 38 mm: espacio mínimo

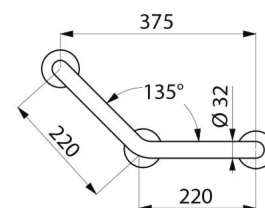


Nylon HR : superficie lisa fácil de limpiar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra de apoyo angular de 135° Nylon blanco antibact., 220 x 220 mm - Ref. 5083N

Altura	220 mm
Longitud	220 mm
Diámetro	32 mm
Distancia a pared	38 mm
Espesor	Nylon : 3,5 mm ; Acero : 2 mm
Acabado	Nylon antibacteriano HR brillo blanco



Normativas y certificaciones



Garantía

