

Barra de esquina con barra vertical deslizante acero inox. satinado

Ref. 5481S

Acero inoxidable pulido satinado UltraSatin

DESCRIPCIÓN

Barra de esquina con barra vertical deslizante acero inox. satinado - Ref. 5481S

Barra de apoyo de esquina 2 paredes con barra deslizante para asiento de ducha Ø 32, para personas con movilidad reducida (PMR).

Se puede suspender un asiento de ducha (no está incluido).

Sirve como barra de apoyo y de sujeción.

Ayuda y asegura la entrada y el desplazamiento en la ducha.

Sirve de ducha si se añade un soporte para el mango de ducha y/o una repisa para jabón.

Colocación de la barra vertical regulable en la instalación: la barra se puede colocar a la derecha o a la izquierda para adaptarla a la instalación (ubicación de la grifería, profundidad del asiento de ducha...).

Dimensiones: 1160 x 750 x 750 mm, Ø 32.

Instalación posible con la barra vertical a la izquierda o a la derecha.

Tubo acero inoxidable 304 bacteriostático.

Acabado de acero inoxidable pulido satinado UltraSatin, cuya superficie homogénea facilita la limpieza y la higiene.

Junta de unión de la placa con el tubo mediante un cordón de soldadura seguro e invisible (procedimiento exclusivo «ArN-Securit»).

Distancia de 40 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.

Fijaciones ocultas sobre placa de 3 agujeros, Ø 72.

Placas y tapas embellecedoras de acero inoxidable 304.

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

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

Barra con garantía de 30 años. Marcado CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra de esquina con barra vertical deslizante acero inox. satinado - Ref. 5481S

Altura	1160 mm
Longitud	750 mm
Ancho	750 mm
Diámetro	Ø 32
Distancia a pared	40 mm
Acabado	Acero inoxidable 304 pulido satinado UltraSatin
Normativas y certificaciones	
Garantía	



VENTAJAS



Colocación de la barra vertical regulable



Inox 304 : reduce la proliferación bacteriana



Testada con más de 200 kg



Distancia a la pared de 40 mm : espacio reducido

