

Barra de sujeción en T con barra vertical deslizante Be-Line®

Ref. 511944C

Aluminio epoxi antracita metalizado

PVP indicativo sin IVA España 2025: 233,30 €

DESCRIPCIÓN

Barra de sujeción en T con barra vertical deslizante Be-Line® - Ref. 511944C

Barra de sujeción T Be-Line Ø 35 con barra vertical deslizante para ducha. Sirve como barra de apoyo y de sujeción.

Ayuda y asegura la entrada y el desplazamiento en la ducha para las personas con movilidad reducida (PMR).

Sirve de barra de ducha en T si se añade un soporte para el mango de ducha y/o una repisa de 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: 1130 x 500 mm.

Tubo aluminio con grosor de 3 mm. Soporte de fijación de aluminio sólido. Perfil redondo Ø 35 con parte ergonómica antigiratoria para un agarre óptimo. Acabado aluminio epoxi antracita metalizado permiten un buen contraste visual con paredes de color clara.

Superficie homogénea que facilita la limpieza y la higiene.

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.

Fijaciones ocultas.


Se suministra con tornillos de acero inoxidable Ø 8 x 70 mm 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 sujeción en T con barra vertical deslizante Be-Line® - Ref. 511944C

Altura	1130 mm
Longitud	500 mm
Distancia a pared	38 mm
Espesor	3 mm
Acabado	Aluminio epoxi antracita metalizado
Normativas y certificaciones	 
Garantía	
Reparabilidad	



VENTAJAS

-  Diseño innovador adaptado para todos
-  Colocación de la barra vertical regulable
-  Confort : con parte ergonómica antigiratoria
-  Testado con más de 200 kg

