

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

Ref. 511944BK

Aluminio epoxi negro mate

VVP indicativo sin IVA España 2025: 263,02 €

DESCRIPCIÓN

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

Barra de sujeción en 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...).

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 en aluminio epoxi negro mate que permite un buen contraste visual con paredes de color claro.

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.

Dimensiones: 1130 x 500 mm.

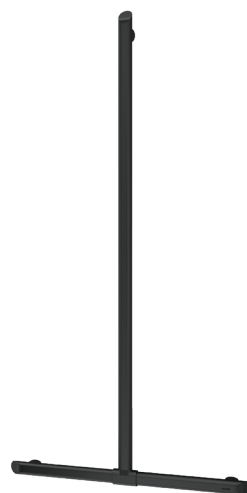
Testada con más de 200 kg. Peso máximo del usuario recomendado: 135 kg.

Barra con garantía de 30 años. Marcado CE.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

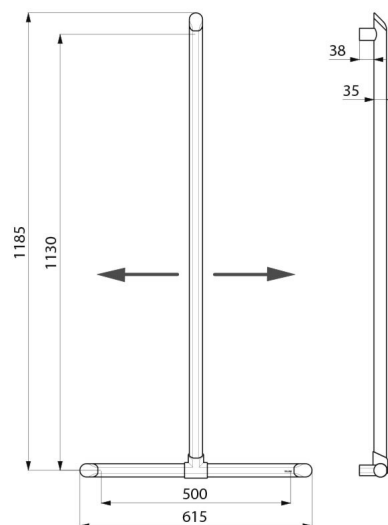
Barra de sujeción en T con barra vertical deslizante Be-Line® - Ref. 511944BK

Altura	1130 mm
Longitud	500 mm
Diámetro	Ø 35
Distancia a pared	38 mm
Espesor	3 mm
Acabado	Aluminio epoxi negro mate
Normativas y certificaciones	
Garantía	



VENTAJAS

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



Reparabilidad

