

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

Ref. 511944C

Aluminio epoxi antracita metalizado

PVP indicativo sin IVA España 2024: 226,51 €

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

