

Barra de ducha de esquina con barra vertical deslizante Be-Line®

Ref. 511949BK

Aluminio epoxi negro mate

PVP indicativo sin IVA España 2026: 387,08 €

DESCRIPCIÓN

Barra de ducha de esquina con barra vertical deslizante Be-Line® - Ref. 511949BK

Barra de esquina 2 paredes Be-Line® con barra vertical deslizante Ø35. Sirve como barra de apoyo y de sujeción. Ayuda y asegura la entrada y el desplazamiento en la ducha. Sirve de barra de ducha 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...). Se puede montar con barra vertical a la derecha o a la izquierda. Tubo aluminio, grosor: 3 mm. Soporte de fijación de aluminio sólido. Perfil redondo Ø 35 con parte ergonómica antigiratoria para un agarre óptimo. Acabado aluminio epoxi negro mate que permite un buen contraste visual con la pared. 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. Tratamiento antibacteriano: protección óptima contra el desarrollo bacteriano. Dimensiones: 1130 x 695 x 695 mm. Testada con más de 200 kg. Peso máximo del usuario recomendado: 135 kg. Barra con garantía de 30 años. Marcado CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

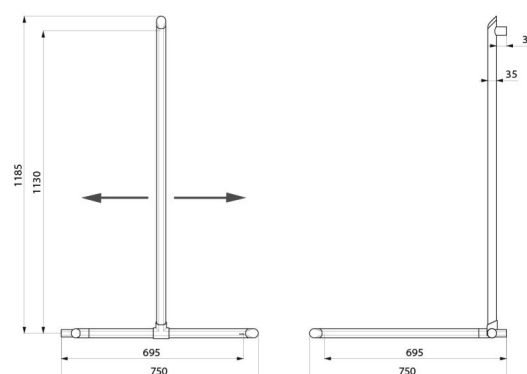
Barra de ducha de esquina con barra vertical deslizante Be-Line® - Ref. 511949BK

Altura	1130 mm
Longitud	695 mm
Ancho	695 mm
Diámetro	Ø 35
Distancia a pared	38 mm
Espesor	3 mm
Acabado	Aluminio epoxi negro mate



VENTAJAS

-  Diseño innovador adaptado para todos
-  Barra vertical regulable
-  Confort: parte ergonómica antigiratoria
-  Testada con más de 200 kg



Normativas y
certificaciones



Garantía



Reparabilidad

