

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

Ref. 511949C

Aluminio epoxi antracita metalizado

DESCRIPCIÓN

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

Barra de ducha de esquina 2 paredes Be-Line® con barra vertical deslizante Ø35, para ducha.

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 con, grosor: 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 la pared.

Tratamiento antibacteriano: protección óptima contra el desarrollo bacteriano.

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.

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. 511949C

Altura	1130 mm
Longitud	695 mm
Ancho	695 mm
Distancia a pared	38 mm
Espesor	3 mm
Acabado	Aluminio epoxi antracita metalizado

Normativas y certificaciones



VENTAJAS



Diseño innovador se adapta a todos



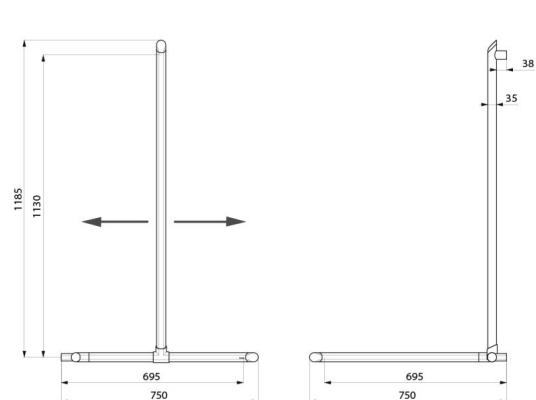
Barra vertical regulable



Confort : parte ergonómica antigiratoria



Testada con más de 200 kg



Garantía



Reparabilidad

