

Barra de apoyo abatible con pata Be-Line® antracita, 650 mm

Ref. 511962C

Aluminio epoxi antracita metalizado

PVP indicativo sin IVA España 2025: 392,59 €

DESCRIPCIÓN

Barra de apoyo abatible con pata Be-Line® antracita, 650 mm - Ref. 511962C

Barra de apoyo abatible Be-Line® para personas con movilidad reducida (PMR).

Sirve como barra de apoyo, para levantarse y como asistencia al movimiento cuando está plegada, para WC o ducha.

Permite transferencias laterales cuando está levantada.

Extraíble: fácilmente extraíble con sistema de bloqueo antirrobo. Reduce el número de asientos en un establecimiento al permitir su instalación solo en caso necesario.

Por ejemplo: hotel u hospital que recibe temporalmente a personas con movilidad reducida.

Barra abatible, se retiene en posición vertical y caída amortiguada..

Tubo de aluminio.

Perfil redondo Ø 42 con parte ergonómica antigiratoria para un agarre óptimo. Acabado aluminio epoxi antracita metalizado permite un buen contraste visual con la pared de color claro.

Superficie homogénea que facilita la limpieza y la higiene.

Fijaciones ocultas sobre placa de acero inoxidable 304 de 5 mm de grosor.

Se suministra con tornillos de acero inoxidable Ø 8 x 70 mm para pared.

Se utiliza con pata como refuerzo cuando la fijación mural no es suficiente.

Dimensione : 650 x 825 x 120 mm.

Altura de la pata ajustable de: 760 a 780 mm.



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

Barra de apoyo WC con garantía de 30 años.

Marcado CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra de apoyo abatible con pata Be-Line® antracita, 650 mm - Ref. 511962C

| | |
|------------------------------|---|
| Altura | 760-780 mm, posición vertical 905 mm |
| Longitud | 650 mm |
| Ancho | 120 mm |
| Diámetro | Ø 42 |
| Acabado | Aluminio epoxi antracita metalizado |
| Normativas y certificaciones |  |
| Garantía |  |



VENTAJAS



Diseño innovador adaptado para todos



Extraíble : fácilmente extraíble



Confort : con parte ergonómica antigiratoria



Testada con más de 200 kg

