

# Barra de apoio rebatível com bengala Be-Line® antracite, L.850 mm

Ref. 511963C

Alumínio epoxy antracite metalizado

**PVP indicativo s/ IVA Portugal 2025: 346,00 €**

## DESCRIÇÃO

**Barra de apoio rebatível com bengala Be-Line® antracite, L.850 mm - Ref. 511963C**

Barra de apoio rebatível Be-Line® para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).

Utilização como barra de apoio, de elevação e ajuda de transferência em posição rebatida para WC ou duche.

Permite acesso lateral em posição elevada.

Amovível: facilmente removível com sistema de bloqueio antirroubo. Reduz o número de barras nas instituições, permitindo a sua instalação apenas se necessário.

Exemplo: hotel ou hospital que recebe temporariamente uma pessoa com deficiência.

Barra rebatível com retenção na posição vertical e descida com amortecimento.

Tubo em alumínio.

Perfil redondo Ø 42 com pega ergonómica antirrotação para uma ótima preensão.

Acabamento alumínio epoxy antracite metalizado, proporciona um agradável contraste visual com a parede clara.

Superfície homogénea facilita a manutenção e higiene.

Fixações ocultas por espelho Inox 304, de 5 mm de espessura.

Fornecido com parafusos em Inox Ø 8 x 70 mm para parede de betão.

Bengala a utilizar como reforço quando a fixação à parede por si só é insuficiente.

Dimensões: 850 x 825 x 120 mm.

Altura da bengala regulável de: 760 a 780 mm.

Testado com peso superior a 200 kg. Peso máximo recomendado do utilizador: 135 kg.

Garantia da barra de apoio de 30 anos.

Marcação CE.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Barra de apoio rebatível com bengala Be-Line® antracite, L.850 mm - Ref. 511963C**

|             |   |
|-------------|---|
| Altura      | 760-780 mm, recolhida 1105 mm   |
| Comprimento | 850 mm  |
| Largura     | 120 mm  |
| Acabamento  | Alumínio epoxy antracite metalizado   |
| Padrões     |  |
| Garantia    |  |



## VANTAGENS



Design inovador adaptado a todos



Amovível : facilmente removível



Conforto : pega ergonómica antirrotação



Testado com mais de 200 kg

