

Barra de duche angular com barra vertical deslizante Be-Line®

Ref. 511949C

Alumínio epoxy antracite metalizado

VVP indicativo s/ IVA Portugal 2025: 277,77 €

DESCRIÇÃO

Barra de duche angular com barra vertical deslizante Be-Line® - Ref. 511949C

Barra de apoio angular 2 paredes Be-Line® com barra vertical deslizante Ø 35. Utilização como barra de apoio e ajuda em posição de pé para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).

Ajuda e protege a entrada e deslocação segura no duche.

Função de rampa de duche angular se adicionar um suporte de chuveiro e/ou saboneteira.

Colocação da barra vertical regulável na instalação: possibilidade de mudar a posição sobre a direita ou a esquerda da barra para se adaptar à instalação (colocação de torneira, profundidade de banco de duche...).

Montagem possível com a barra à direita ou à esquerda.

Tubo de alumínio, espessura: 3 mm. Pontos de fixação em alumínio maciço. Perfil redondo Ø 35 com pega ergonómica antirrotação para uma ótima preensão.

Acabamento alumínio antracite metalizado, proporciona um agradável contraste visual com as paredes claras.

Superfície homogénea facilita a manutenção e higiene.

Distância entre a barra e a parede de 38 mm: espaço mínimo que interdita a passagem do antebraço por forma a evitar os riscos de fratura em caso de queda.

Fixações ocultas.

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

Dimensões: 1130 x 695 x 695 mm.

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

Garantia da barra de 30 anos. Marcação CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra de duche angular com barra vertical deslizante Be-Line® - Ref. 511949C

Altura	1130 mm
Comprimento	695 mm
Largura	695 mm
Diâmetro	Ø 35
Distância da parede	38 mm
Espessura	3 mm
Acabamento	Alumínio epoxy antracite metalizado



VANTAGENS



Design inovador adaptado a todos



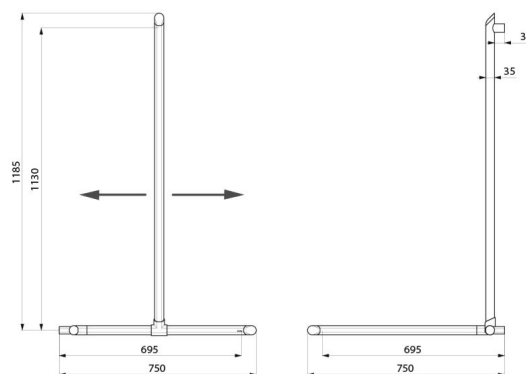
Posição da barra vertical ajustável



Conforto : pega ergonómica antirrotação



Testado com mais de 200 kg



Padrões



Garantia



Reparação

