

Barra de duche angular com barra vertical deslizante inox brilhante

Ref. 5481S

Inox polido satinado UltraSatin

DESCRIÇÃO

Barra de duche angular com barra vertical deslizante inox brilhante - Ref. 5481S

Barra de apoio angular 2 paredes com barra vertical deslizante Ø 32, para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).

Pode receber um banco de duche para pendurar (a encomendar separadamente).

Utilização como barra de apoio e ajuda em posição de pé.

Ajuda e protege a entrada e deslocação segura no duche.

Função de barra de duche angular se adicionar um suporte de chuveiro e/ou uma 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 (localização da torneira, profundidade do banco de duche...).

Dimensões: 1160 x 750 x 750 mm.

Montagem possível da barra vertical à esquerda ou à direita.

Tubo inox 304 bacteriostático.

Acabamento inox polido satinado UltraSatin, superfície uniforme, não porosa que facilita a manutenção e higiene.

Montagem do fixador ao tubo por um cordão de soldadura seguro invisível (procedimento exclusivo "ArN-Securit").

Distância entre a barra e a parede de 40 mm: espaço mínimo que interdita a passagem do antebraço por forma a evitar os riscos de fratura em caso de queda.

Fixações invisíveis por placa de fixação com 3 furos, Ø 72.

Placas de fixação e espelhos em inox 304.



Fornecido com parafusos em inox para parede de betão.

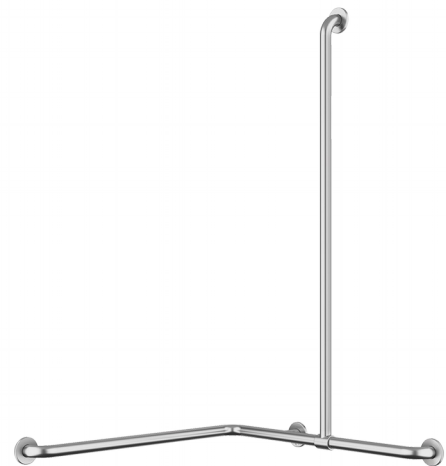
Testado com mais de 200 kg. Peso máximo recomendado do utilizador: 135 kg.

Garantia da barra 30 anos. Marcação CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra de duche angular com barra vertical deslizante inox brilhante - Ref. 5481S

| | |
|---------------------|---|
| Altura | 1160 mm |
| Comprimento | 750 mm |
| Largura | 750 mm |
| Distância da parede | 40 mm |
| Acabamento | Inox 304 poido satinado UltraSatin |
| Padrões |  |
| Garantia |  |



VANTAGENS



Posição da barra vertical regulável



Inox 304 : reduz o desenvolvimento bacteriano



Testado com mais de 200 kg



Distância à parede de 40 mm : espaço mínimo

