

# Barra de duche angular com barra vertical Nylon branco antibacteriano

Ref. 5490N

Nylon antibacteriano NylonClean HR branco brilhante

**PVP indicativo s/ IVA Portugal 2025: 311,77 €**

## DESCRIÇÃO

**Barra de duche angular com barra vertical Nylon branco antibacteriano - Ref. 5490N**

Barra de duche angular 2 paredes com montagem da barra vertical Ø 32, para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).

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.

Tratamento antibacteriano NylonClean: proteção otimizada contra o desenvolvimento bacteriano.

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

Possível montagem da barra vertical à esquerda ou à direita.

Adaptado para utilização intensiva em coletividades ou meio hospitalar.

Poliamida de alta resistência (Nylon): com reforço em aço com tratamento anticorrosão de 2 mm de espessura.

Superfície uniforme, não porosa que facilita a limpeza e higiene.

Boa resistência aos produtos químicos e de limpeza. Tratamento anti-UV.

Agradável e quente ao toque.

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 invisíveis por placa de fixação com 6 furos, Ø 73.



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 Nylon branco antibacteriano - Ref. 5490N**

Altura	1150 mm
Comprimento	750 mm
Largura	750 mm
Distância da parede	38 mm
Espessura	Nylon : 3,5 mm ; Aço : 2 mm
Acabamento	Nylon antibacteriano HR brilhante branco
Padrões	
Garantia	



## VANTAGENS



Tratamento antibacteriano NylonClean



Testado com mais de 200 kg



Distância à parede de 38 mm : espaço mínimo



Resistência aos produtos químicos e de limpeza

