

Barra de apoio curva a 135° Nylon branco antibacteriano, 220 x 220 mm

Ref. 5083N

Nylon antibacteriano NylonClean HR branco brilhante , 3 pontos fix.

PVP indicativo s/ IVA Portugal 2026: 88,84 €

DESCRIÇÃO

Barra de apoio curva a 135° Nylon branco antibacteriano, 220 x 220 mm
- Ref. 5083N

Barra de apoio curva a 135° Ø 32, para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).

Barra de apoio curva em Nylon HR branco brilhante.

Utilização como barra de apoio (parte horizontal) ou de elevação (parte a 135°) para sanita, duche ou banheira.

Tratamento antibacteriano NylonClean: ótima proteção contra o desenvolvimento bacteriano e humidades.

Utilização tanto à esquerda como à direita.

Adaptado para utilização intensiva em coletividades ou meio hospitalar.

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

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

Boa resistência aos produtos químicos e de limpeza.

Tratamento anti-UV: evita o amarelecimento.

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.

3 pontos de fixação: permite o bloqueio do pulso e fácil instalação.

Fixações invisíveis por placa com 6 furos, Ø 73.

Fornecido com parafusos em inox para parede de betão.

Dimensões: 220 x 220 mm.

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

Garantia da barra de 30 anos.

Marcação CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra de apoio curva a 135° Nylon branco antibacteriano, 220 x 220 mm
- Ref. 5083N

Altura	220 mm
Comprimento	220 mm
Diâmetro	Ø 32 mm
Distância da parede	38 mm
Espessura	Nylon : 3,5 mm ; Aço : 2 mm
Acabamento	Nylon antibacteriano HR branco brilhante



VANTAGENS



Tratamento antibacteriano
NylonClean



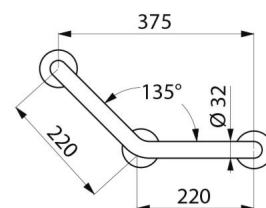
Testado com mais de 200 kg



Distância à parede de 38 mm :
espaço mínimo



Nylon HR : superfície lisa fácil de
limpar



Padrões



Garantia

