



# **BARRA RECTA**

ACO / RILSAN®



#### **DESCRIÇÃO**

Barra recta em aço, com revestimento Rilsan®, cor branca, para instalação horizontal, vertical ou inclinada. Adequada para casas de banho especificas para pessoas portadoras de deficiências físicas, de idade avançada ou com mobilidade condicionada. Indicada para recintos sem barreiras arquitectónicas de acessibilidade. Modelo também com aptidão para casas de banho colectivas. Elevada durabilidade, resistência à água e fácil limpeza.

#### **MATERIAIS E COMPONENTES**

Barra em aço, 1,5 mm de espessura e Ø exterior 32 mm, com tratamento antioxidante prévio, revestida com poliamida Rilsan®, cor branca, anti-deslizante, que confere à barra um "toque" táctil agradável, elevada protecção contra a corrosão e os choques. O processo de dobragem garante a uniformidade do diâmetro ao longo da curva.

Placa de fixação (2 unidades) em aço, 3 mm de espessura e Ø exterior 71,5 mm, com revestimento em poliamida Rilsan® cor branca, com prévio tratamento antioxidante. Cada placa tem 3 furos com Ø 6 mm, para montagem na parede.

### **CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES**

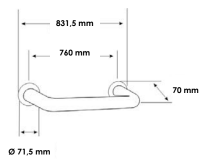
ISO 9001:2008



## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

COMPRIMENTO MÁXIMO	831,5 mm
DISTÂNCIA ENTRE OS CENTROS DAS PATELAS DE FIXAÇÃO	760 mm
DISTÂNCIA ENTRE BARRA E PAREDE	38 mm
ALTURA DE INSTALAÇÃO RECOMENDADA (DO SOLO AO PONTO SUPERIOR)	750 a 915 mm
FORÇA MÁXIMA SUPORTADA	4003 N
PESO MÁXIMO SUPORTADO	408 Kg

(\*) A força que a barra suporta dependerá do tipo de parede e das fixações utilizadas. Parafusos não incluídos. Recomenda-se a aplicação de parafusos em aço inoxidável.





Rua Coronel Carlos Moreira 825

Tel.: (+351) 229 480 271 Fax: (+351) 229 480 272

E-mail: info@laserbuild.pt Website: www.laserbuild.pt

