# BARRA RECTA

ACO INOXIDÁVEL AISI 304



### **DESCRIÇÃO**

Barra recta em aço inoxidável AISI 304, acabamento brilhante, para instalação horizontal, vertical ou inclinada. Com embelezador de protecção. Adequado para casas de banho especificas para pessoas com 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 inoxidável AISI 304, acabamento brilhante, 1,5 mm de espessura e Ø exterior 32 mm. O processo de dobragem garante a uniformidade do diâmetro ao longo da curva. Placa de fixação (2 unidades) em aço inoxidável AISI 304, 3 mm de espessura. Cada placa tem 2 furos com Ø 6,5 mm, para montagem na parede.

Embelezador (2 unidades) em aço inoxidável AISI 304, acabamento escovado, 0,8 mm de espessura e Ø 81 mm.

Parafusos para parede em cerâmica em aço inoxidável, incluídos.

Com Kit opcional para evitar a condução eléctrica (KA0020).

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

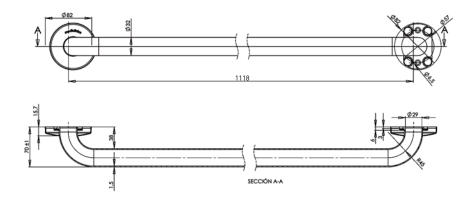
| COMPRIMENTO MÁXIMO  | 1200 mm      |
|---|--------------|
| DISTÂNCIA ENTRE OS CENTROS DAS<br>PATELAS DE FIXAÇÃO            | 1118 mm      |
| DISTÂNCIA ENTRE BARRA E PAREDE                                  | 38 mm        |
| ALTURA DE INSTALAÇÃO RECOMENDADA<br>(DO SOLO AO PONTO SUPERIOR) | 750 a 915 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.

#### **CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES**

ISO 9001:2008





A Mediclinics S.A. reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © Mediclinics S.A.



Rua Coronel Carlos Moreira 825 4470-580 Moreira, Maia Tel.: (+351) 229 480 271 Fax: (+351) 229 480 272

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

