



BAI090



BAI090C



BAI090CS

DESCRIÇÃO

Barra de apoio com ângulo de 90° à esquerda ou direita, em aço. Indicada para duchas, banheiras e vestiários. Adequada para casas de banho específicas para pessoas com deficiências físicas, idade avançada e/ou mobilidade reduzida. Indicada para recintos sem barreiras arquitectónicas de acessibilidade. Modelo apto para casas de banho colectivas. Elevada durabilidade, resistência à oxidação e fácil limpeza.

MATERIAIS E COMPONENTES

BAD090 Barra à direita, pintado a epóxi branco (RAL9010)*.

BAD090C Barra à direita, aço Inox. AISI 304, acabamento brilhante.

BAD090CS Barra à direita, aço inox. AISI 304, acabamento escovado.

BAI090 Barra à esquerda, pintado a epóxi branco (RAL9010)*.

BAI090C Barra à esquerda, aço Inox. AISI 304, acabamento brilhante.

BAI090CS Barra à esquerda, aço inox. AISI 304, acabamento escovado.

Barra em aço, 1,5 mm de espessura e Ø exterior 32 mm. Tratamento anti-oxidante prévio. O processo de dobragem, garante a uniformidade do diâmetro ao longo da curva. Placa de fixação (3 unidades) em aço, 3 mm de espessura e Ø 71,5 mm. Cada placa tem 3 furos com Ø 6 mm, para montagem na parede. Com Kit opcional para evitar a condução eléctrica (KA0010).

TABELA RAL*

www.laserbuild.pt/pdf/Tabela-RAL.pdf
Pedido mínimo: 3 unidades do mesmo RAL de qualquer referência medicolor.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

Sem instruções de uso específicas.

CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES

ISO 9001:2008



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMPRIENTO LADO MAIOR (DISTÂNCIA TOTAL)	855,5 mm
COMPRIENTO LADO MENOR (DISTÂNCIA TOTAL)	446,5 mm
COMP. LADO MAIOR (ENTRE CENTROS DAS PATELAS)	700 mm
COMPRIENTO LADO MENOR (ENTRE CENTRO PATELA E CENTRO CURVA)	375 mm
DISTÂNCIA ENTRE BARRA E PAREDE	38 mm
ALTURA INSTALAÇÃO RECOMENDADA	700 mm
FORÇA MÁXIMA SUPORTADA (*)	4003 N
PESO MÁXIMO SUPORTADO (*)	408 Kg

(*) A força suportada pela barra dependerá do tipo de parede e da fixação utilizada. Parafusos não incluídos. Recomenda-se a utilização de parafusos de aço inoxidável.

