

B-2906 B-2908 B-2909



ESPELHO COM MOLDURA DE ÂNGULO AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

Pág. 1-2

Revisão 06/2017

ESPECIFICAÇÕES

Espelho de uma peça, ângulo de aço inoxidável AISI 304, 19 x 19mm com reforço integral contínuo em todos os lados e frente biselada para segurar firmemente o espelho contra o espelho; Os cantos são soldados, moídos e polidos suaves; Todas as superfícies expostas têm acabamento acetinado com grão vertical. Todas as arestas são protegidas por tiras de enchimento de plástico. As costas de todos os espelhos de vidro são protegidas por estofamento de polietileno de tamanho normal, amortecedor, resistente a água, não abrasivo e 5 mm de espessura. As costas de aço galvanizado possuem suportes de suspensão horizontais integrados localizados na parte superior para montagem em suspensão de parede retangular oculta. O espelho é fixado ao suporte de parede com os parafusos de travamento de cabeça Phillips ocultos localizados na parte inferior do quadro.

MATERIAIS

Moldura : Aço inoxidável AISI 304, 19 x 19mm. Ângulo com acabamento acetinado de grão vertical. A construção de uma peça, formada por rolos, forma um reforço integral contínuo em todos os lados. O design de bisel na frente do ângulo mantém o quadro firmemente contra o espelho. Os cantos são soldados, moídos e polidos. A parte traseira de aço galvanizado é fixada ao quadro com parafusos ocultos e equipada com suportes suspensos horizontais integrados. Parafusos de bloqueio de cabeça Phillips ocultos fixam firmemente o espelho ao (s) suporte (s) de parede. **Nota do projetor: O aço inoxidável do tipo 304 oferece uma resistência à corrosão superior, comparado ao aço inoxidável da série 400, contra a humidade ambiental, manutenção de mangueira e solução de limpeza forte.**

Espelho: B-2906 - Aço inoxidável nivelado com esticador com acabamento de tira refletido e altamente polido. Suporte de masonite temperado.

B-2908 Qualidade nº 1, vidro flutuante temperado de 6 mm: selecionado para pratear e banhado eletronicamente pelo processo galvânico.

B-2909 de 6 mm de espessura. Dois pedaços de vidro flutuante selecionado de 3mm, selecionados para prata e laminados com vinil transparente de 0,08mm de espessura no centro e eletroliticamente banhados pelo processo galvânico.

Nota: estas superfícies reflectoras resistem à quebra e fornecem uma medida de segurança contra o vidro quebrado, mas diferem em cores e qualidade reflectora dos espelhos de vidro comuns. As cores são protegidas por tiras de enchimento absorventes de fricção. As costas de todos os espelhos de vidro são protegidas por um estofamento de polietileno de tamanho completo, amortecedor, resistente à água, não abrasivo e de 5 mm de espessura.

Gancho de Parede Oculto: Aço galvanizado de calibre 20 (0,9 mm). Incorpora o membro de suporte inferior, formando retângulo rígido, que engata os encaixes da placa traseira inferior para manter o fundo do espelho contra a parede.



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

**LASER
build**

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

A construir consigo desde 1997



B-2906 B-2908 B-2909

Revisão 06/2017



ESPELHO COM MOLDURA DE ÂNGULO AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

Fixação do Encaixe (vista por trás)

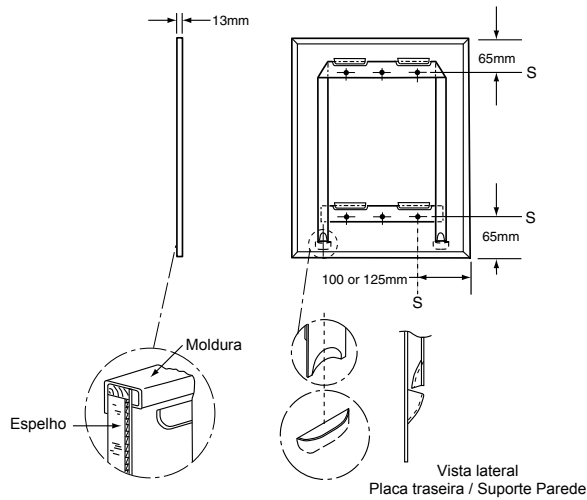


Figura: 1

B-2908 1830: 46 x 76cm
B-2908 1836: 49 x 91cm
B-2908 2436: 61 x 91cm

Fixação por Parafusos (vista por trás)

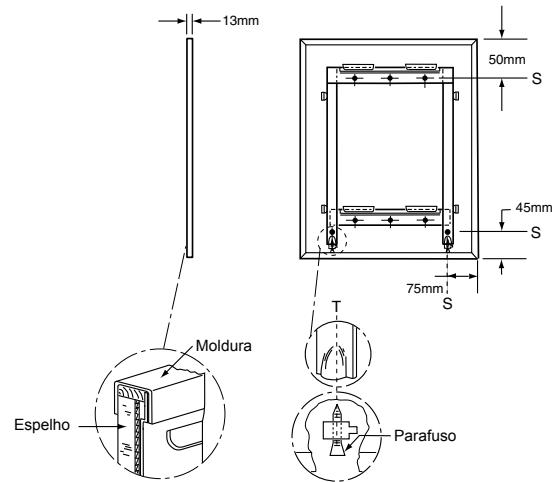


Figura: 2

- B-2906:
152 x 91cm ou
91 x 152cm máximo;
30 x 30cm mínimo.
- B-2908:
292 x 122cm ou
122 x 292cm máximo;
46 x 76cm mínimo.
- B-2909:
213 x 122cm ou
122 x 213cm máximo;
41 x 46cm mínimo.

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