

# B-1656 B-1658 B-1659



## ESPELHO COM MOLDURA EM CALHA AÇO INOXIDÁVEL AISI 430

Pág. 1-2

Revisão 06/2017

### ESPECIFICAÇÕES

O espelho de uma peça possui uma estrutura de canal de aço inoxidável tipo 430, 13 x 13 x 9,5 mm, com cantos com ângulos de 90 °; Todas as superfícies expostas possuem acabamento polido brilhante. Os cantos são protegidos por tiras de enchimento absorventes de fricção. 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 perto do topo para montagem em suspensão de parede 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 tipo 430, 13 x 13 x 9,5 mm de calha, com 6 mm de volta na retaguarda com acabamento brilhante polido. Peça única com cantos de 90°. A parte de trás, em aço galvanizado, tem integrados suportes horizontais perto do top para pendurar o espelho, e perto do fundo para evitar que o espelho possa ser puxado da parede. O espelho pode ser preso ao ganho de parede por meio de parafusos (parafusos ocultos de fecho Philips) ou por encaixe.

**Espelho: B-1656** - Aço inoxidável nivelado com esticador com acabamento de tira refletido e altamente polido. Suporte de masonite temperado.

**B-1658** Qualidade nº 1, vidro flutuante temperado de 6 mm: selecionado para pratear e banhado eletronicamente pelo processo galvânico.

**B-1659** 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-1656 B-1658 B-1659

Revisão 06/2017



## ESPELHO COM MOLDURA EM CALHA AÇO INOXIDÁVEL AISI 430

### Fixação do Encaixe (vista por trás)

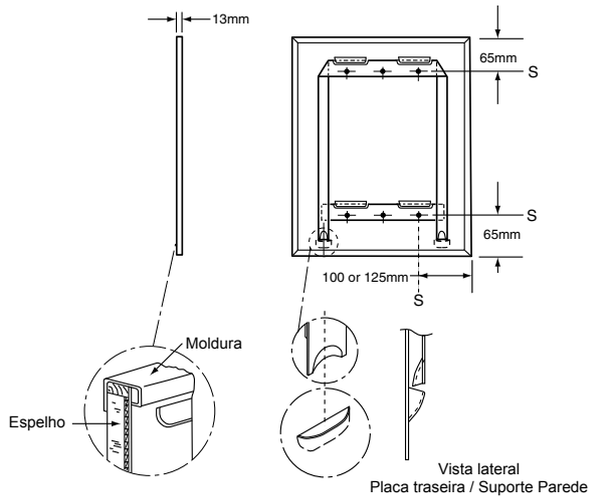


Figura: 1

B-1658 1830: 46 x 76cm  
B-1658 2436: 61 x 91cm

### Fixação por Parafusos (vista por trás)

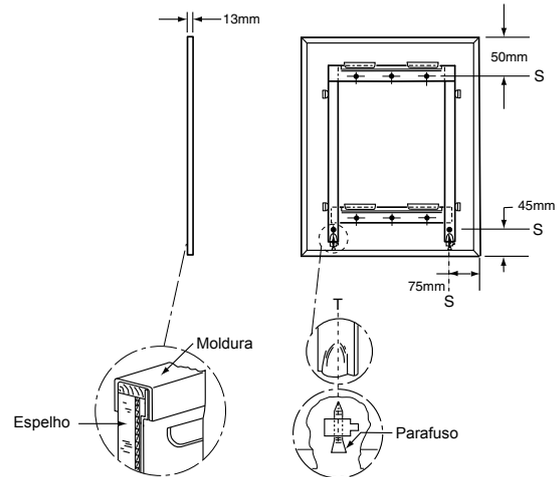


Figura: 2

- B-1656:  
152 x 91cm ou  
91 x 152cm máximo;  
30 x 30cm mínimo.
- B-1658:  
244 x 122cm ou  
122 x 244cm máximo;  
46 x 76cm mínimo.
- B-1659:  
213 x 122cm ou  
122 x 213cm máximo;  
41 x 30cm mínimo.

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