

aço inoxidável sistema de trilhos impasse vidro 316 de grau marinho

1. Standoff descrição do sistema trilhos de vidro:

Aplicações exteriores e interiores

Design compacto para Obstrução Minimal

Projetado para Guard Rail, Stairway e Áreas de rampa

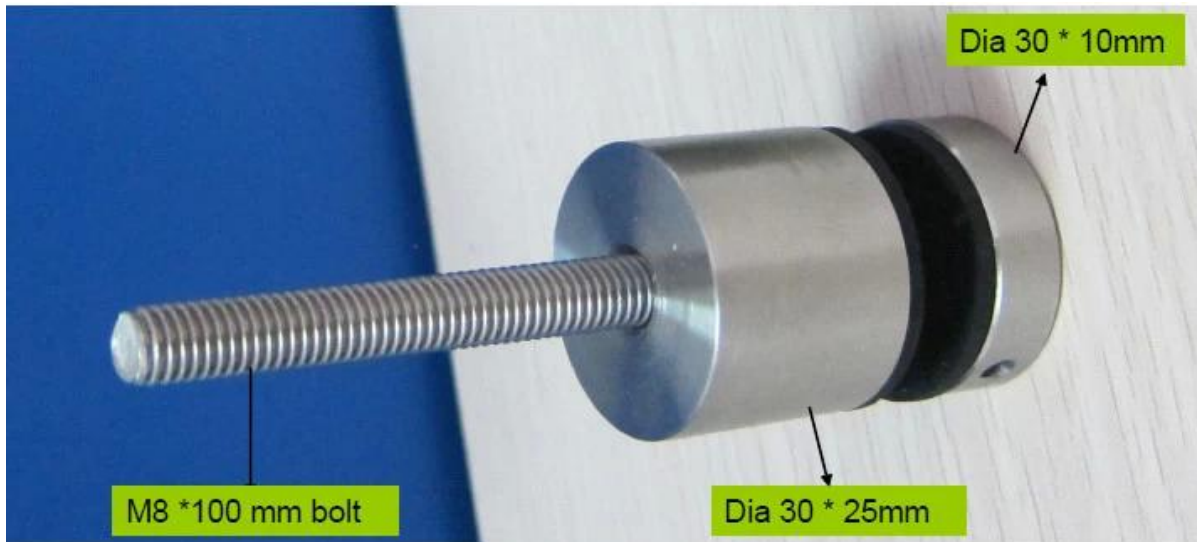
Nossa comercial e residencial Standoff Trilhos Sistema de alta qualidade é fabricado para atender ou exceder os requisitos do código de construção aplicáveis. Este sistema pode ser concebido para ser montado em praticamente qualquer substrato aprovado.

2. Vidro características titular painel impasse:

- Material: aço inoxidável 304/316
- Terminar: Cetim ou espelho polido
- Para espessura de vidro: espessura 6-19mm
- Sólido, alta qualidade, rubber junta incluída
- Tamanho personalizado disponível.
- **Modelo No.SF-30:** 30 * 10mm cap, 30 * 25 milímetros corpo, M8 * 100 parafuso, montagem de betão / M8 * 50 parafuso, montagem de madeira .
- **Modelo No.SF-50:** 50 * tampa 12 milímetros, 50 * 30mm corpo, M12 * 120 parafuso, para montar betão / M12 * 72 parafuso, montagem de madeira.
- **Modelo No.SF-50T:** Um conjunto inclui duas peças de espaçadores e uma peça de aço inoxidável placa tamanho 200x100mm.

impasse aço inoxidável Modelo No. & amp; fotos do projeto:

1). Modelo No. SF-30 painel de vidro impasse titular.



2). Modelo No. SF-50 painel de vidro impasse titular.





3). Modelo No. SF-50T titular painel de vidro impasse.



projeto de sistema de gradeamento impasse vidro 316 de grau marinho 3. aço inoxidável para sua referência:

1). sistema de trilhos impasse projeto vidro deck ao ar livre





2). sistema de trilhos impasse projeto vidro escadaria coberta





Obrigado pela sua visita, Qualquer interessado ou necessidades, entre em contato comigo livremente:

Joey Lan

Shenzhen Lançamento Co., Ltd

www.launch-china.cn www.chinabalustrade.com

Email: sales02@launch-china.cn.

Skype: lançamento-02. Office: 86-755-86037559.

Adicionar: B5-003, 5 / F-Block 3, Yilida Building, No.1092 Nanshan Road,
Nanshan District, Shenzhen, China. Código postal 518054.