

Desenho de aprovação Portas Rápidas FAST

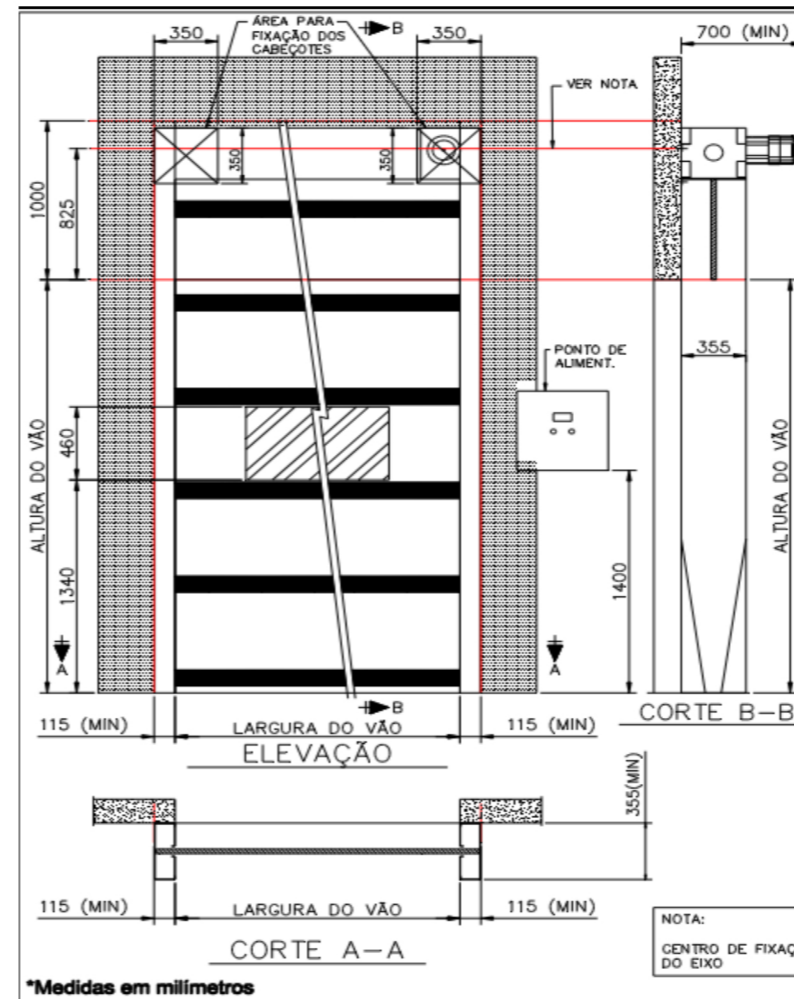


A Kingspan Isoeste reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Produtos e espessuras mostradas neste documento não devem ser consideradas como disponíveis em estoque, para mais informações entre em contato com seu consultor ou Departamento de Atendimento ao consumidor. As informações, detalhes técnicos e instruções de fixação, entre outros, contidos neste material são fornecidos de boa fé e se aplicam aos usos descritos. As recomendações de uso devem ser verificadas quanto à adequação e conformidade com os requisitos reais, especificações e quaisquer leis e regulamentações. Para outras aplicações ou condições de uso, a Kingspan Isoeste oferece um Serviço de suporte técnico, cuja orientação deve ser solicitada para usos de produtos Kingspan Isoeste não especificamente descritos aqui. Imagens meramente ilustrativas.

Para garantir que você esteja visualizando as informações mais recentes e precisas do produto, faça a leitura do código QR diretamente ao lado.
© Kingspan and the Lion Device are Registered Trademarks of the Kingspan Group plc in the UK, Ireland and other countries. All rights reserved.

www.kingspanisoeste.com.br
Central de vendas: 0800 747 1122

Versão 12 - 08.11.2022



Aprovação _____ Assinatura _____

Nome _____

Setor _____ Data: _____

- Data _____
- Cliente _____
- Representante _____
- Proposta _____
- TAG da porta _____
- QTD _____
- Largura do vão (em mm) _____
- Altura do vão (em mm) _____
- Lado do motor
 Direito (como no desenho)
 Esquerdo
- Voltagem
 220V/1 fase/60Hz
 220V/3 fases/60Hz
 380V/3 fases/60Hz
 440V/3 fases/60Hz
 Outra: _____
- Ferragens
 Aço Carbono pintada: **indicar cor**
 Cinza Munsell N6,5
 Branco Munsell N9,5
 Outra: _____
- Controle do motor
 Inversor

- Quadro de comando
 Aço Carbono Pintado
 *Aço inox 304 - Item 135281
- Cor do PVC
 Azul
 Branco
 Cinza
- Intertravamento
 Não
 *Sim - Item 132075
- Opcionais por porta (indicar QTD ao lado)
 *Botoeira Extra (132095) _____
 *Looping (132071) _____
 *Radar (132070/132085) _____
 *Pingente s/ braço (132072) _____
 *Braço Pingente aço pintado (135247) _____
 *Barra de vento inf (132080) _____
 *CJ Remoto 433Mhz (135253) _____
 *Receptor Vmote (132068) _____
 *Transmissor Vmote (132069) _____
 *Visor adicional (132081) _____
 *Visor tela microperfurada (132082) _____
 *Fotocélula Extra (132074) _____
 *Kit Inst Elétrica (135220) _____
 *Kit Fixação Painel (135176) _____
 *Kit Fixação Alvenaria (135177) _____
 *Módulo Cort de Ar (132078) _____
 *Módulo Com Ext (132079) _____

- Temperatura Interna**
 0°C a +15°C (sem gelo)
 +16°C a +50°C
- Temperatura Externa**
 0°C a +15°C (sem gelo)
 +16°C a +50°C
- Pressão do local
 Sem pressão
 De 20Km/h a 50Km/h
 De 50Km/h a 100Km/h
- Espaços Necessário verificados no desenho
 Sim
 Não
- Verificado pontos de fixação
 Sim
 Não
- Medições realizadas por
 Kingspan Isoeste
 Cliente
 Projeto Cliente
- Observações

* Itens opcionais (Verificar processo comercial)

IMPORTANTE: (01) Verificar a existência de tubulações ou obstáculos que possam interferir na instalação (área indicada no desenho). (02) É de responsabilidade do cliente providenciar que o local da instalação tenha resistência mecânica adequada a suportar o peso e funcionamento da porta. (03) As superfícies de apoio e piso devem ser planas, rígidas e niveladas. (04) Porta projetada para fluxo de empilhadeiras. (05) Este desenho deve seguir as especificações e opções da proposta Visoflex aceita comercialmente. Revisão 12 de 08/11/2022