

# Desenho de aprovação Portas Rápidas FASTZIPCLEAN

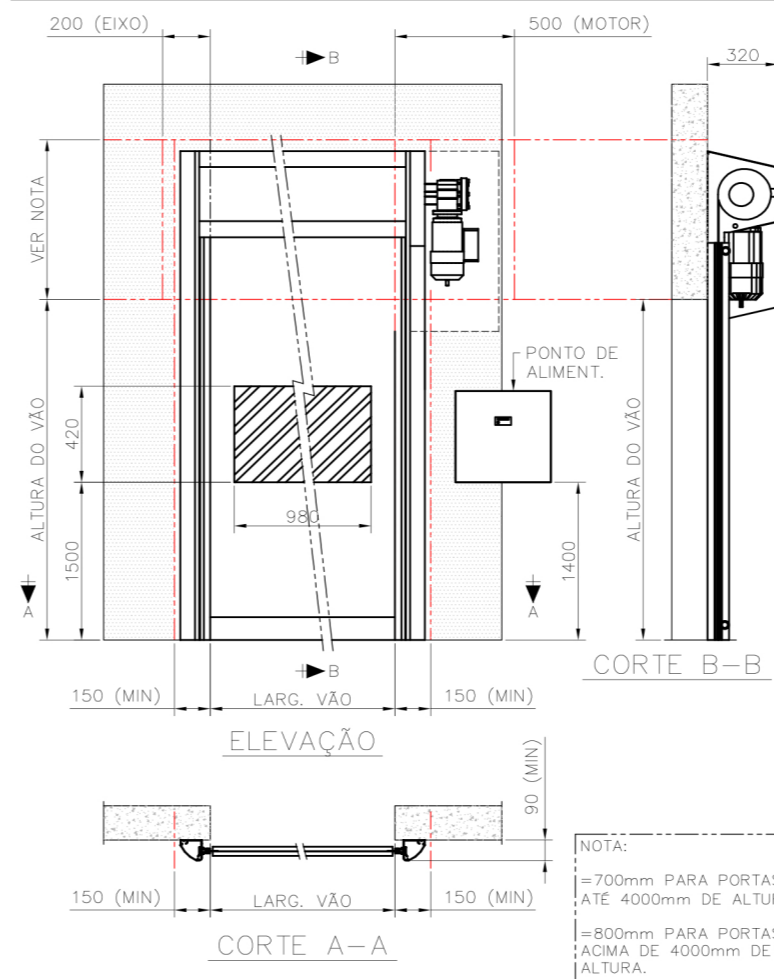


A Kingspan Isoeste reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Produtos e espessuras mostradas neste documento não devem ser consideradas como disponíveis em estoque, para mais informações entre em contato com seu consultor ou Departamento de Atendimento ao consumidor. 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 03 - 08.11.2022



## Aprovação

Assinatura

Nome \_\_\_\_\_

Setor \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

1. Data \_\_\_\_\_

2. Cliente \_\_\_\_\_

3. Representante \_\_\_\_\_

4. Proposta \_\_\_\_\_

5. TAG da porta \_\_\_\_\_

6. QTD \_\_\_\_\_

7. Largura do vão (mm) \_\_\_\_\_

8. Altura do vão (mm) \_\_\_\_\_

9. Lado do motor

Direito (como no desenho)

Esquerdo

10. Voltagem

220V/1 fase/60Hz

220V/3 fases/60Hz

380V/3 fases/60Hz

440V/3 fases/60Hz

Outra: \_\_\_\_\_

11. Ferragens (Exceto colunas, em alumínio com pintura eletrostática branca)

Aço Carbono pintada: **indicar cor**

Cinza Munsell N6,5

Branco Munsell N9,5

Outra: \_\_\_\_\_

\*Inox 304 (exceto eixo)

12. Controle do motor

Inversor

\* Itens opcionais (Verificar processo comercial)

13. Quadro de comando

Aço Carbono Pintado

\*Aço inox 304 – Item 135281

14. Cor do PVC

Azul

Branco

Cinza

15. Intertravamento

Não

\*Sim – Item 132075

16. Cobertura do rolo

Não

Sim

17. Tampa de motor

Não

\*Sim – Item 133091 / Inox: 133092

18. Opcionais por porta (indicar QTD ao lado)

\*Botoeira Extra (132095) \_\_\_\_\_

\*Looping (132071) \_\_\_\_\_

\*Radar (132070/132085) \_\_\_\_\_

\*Pingente sem braço (132072) \_\_\_\_\_

\*Braço Pingente aço (135247) \_\_\_\_\_

\*CJ Remoto 433Mhz (135253) \_\_\_\_\_

\*Receptor Vmote (132068) \_\_\_\_\_

\*Transmissor Vmote (132069) \_\_\_\_\_

\*Módulo cort de ar (132078) \_\_\_\_\_

\*Botoeira touchless (132086). \_\_\_\_\_

\*Módulo com ext (132079) \_\_\_\_\_

\*Kit fixação Pannel (135176) \_\_\_\_\_

\*Kit fixação alvenaria (135177) \_\_\_\_\_

\*Kit inst elétrica (135220) \_\_\_\_\_

\*Visor adicional (132081) \_\_\_\_\_

\*Visor tela microperf (132082) \_\_\_\_\_

19. Visores (alinhados horizontalmente)

Sem visor

01 Visor (portas até 2500mm)

02 Visores (portas entre 2501mm e 3500mm)

03 Visores (portas acima de 3501mm)

20. Temperatura Interna

+5°C a +15°C (sem gelo)

+16°C a +50°C

21. Temperatura Externa

+5°C a +15°C (sem gelo)

+16°C a +50°C

22. Pressão do local

Sem pressão

De 20Km/h a 50Km/h

23. Espaços Necessário verificados no desenho

Sim

Não

24. Verificado pontos de fixação

Sim

Não

25. Medições realizadas por

KINGSPAN

Cliente

Projeto Cliente

26. Observações

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 03 de 08/11/2022