

Especificações

1. Data:

2. Proposta Aprovada:

3. Cliente:

4. Representante :

5. Setor da instalação:

6. QTD:

7. Largura do vão (em mm)

8. Altura do vão (em mm)

9. Lado do motor (indicar quantidade)

- Direito (como no desenho):
- Esquerdo:

10. Voltagem

- 220V/1 fase/60Hz
- *220V/3 fases/60Hz
- *380V/3 fases/60Hz
- *440V/3 fases/60Hz

11. Ferragens

- Pintura eletrostática **Branco** Munsell N9,5
- Pintura eletrostática **Cinza** Munsell N6,5
- *Aço inox 304 (Exceto eixo e tubos internos de contenção)

12. Barra de contenção de vento em alumínio

- Não
- *Sim

13. Quadro de comando

- Aço Carbono Pintado
- *Aço inox 304 Pintado
- *PSAI (Plástico Industrial)

14. Cor do PVC

- Azul
- Branco
- Cinza
- * Outra sob consulta (indicar Obs)

15. Intertravamento

- Não
- *Sinal para cortina de ar
- *Sinal para porta aberta/fechada
- *Sinal de Intertravamento entre portas Visoflex

16. Opcionais totais, para todas as portas

(indicar QTD ao lado)

- *Botoeira Extra;
- *Looping;
- *Radar;
- *Pingente (sem braço);
- *Braço Ping. aço pint.;
- *Braço Ping. aço inox;
- *CJ Remoto 433Mhz;
- *Receptor Digimote;
- *Transmissor Digimote;
- *Sonalarme;
- *Botoeira Touchless;
- *Barra de LED;
- *Display Gráf. (tempo);
- *Tecido completo em Dryscreen, microperfurado
- *Visor em Dryscreen, microperfurado
- *Visor amarelo anti inseto

17. Temperatura Interna

- 0°C a 15°C (sem gelo)
- +16°C a 50°C

18. Temperatura Externa

- 0°C a 15°C (sem gelo)
- +16°C a 50°C

19. Pressão do local (direcionada), vide especificação de largura

- Sem pressão
- Baixa: Até 20Km/h
- Média: De 20Km/h a 40Km/h
- Alta: De 40Km/h a 60Km/h
- Muito alta: até de 100Km/h (vide limite em função da largura do vão)

20. Espaços e pontos de fixação necessário verificados no desenho

- Sim
- Não

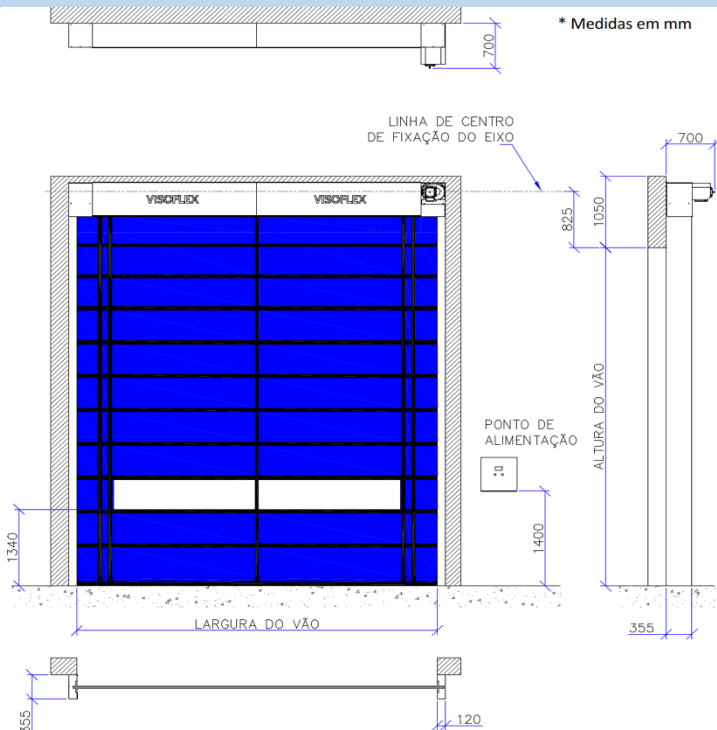
21. Medições realizadas por

- Visoflex
- Cliente/Projeto Cliente

22. Observações

* Itens opcionais (Verificar processo comercial)

Medidas Necessárias



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 11 de 04/02/2025

APROVAÇÃO

Nome: _____

Setor: _____

Data: _____

Assinatura: _____