

### Especificações

1. Data:

2. Proposta Aprovada:

3. Cliente:

4. Representante:

5. Setor da instalação:

6. QTD total:

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
- \*Inox 304 (exceto eixo)

12. Quadro de comando

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

13. Cor do PVC

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

14. Tipo de visor

- Transparente
- \*Visor DryScreen
- \*Visor Amarelo Anti inseto

15. Módulo relé

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

16. Tapa de motor

- Não
- \*Sim

17. Opcionais totais, para todas as portas

(indicar QTD ao lado)

- \*Botoeira Cogumelo 90mm;
- \*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);

18. Barra de Vento Adicional

- Não
- \*Sim, acima do visor
- \*Sim, abaixo do visor
- \*Sim, acima e abaixo do visor

19. Temperatura Interna

- 0°C a 10°C (sem gelo)
- +11°C a 50°C

20. Temperatura Externa

- 0°C a 10°C (sem gelo)
- +11°C a 50°C

21. Pressão do local (direcionada)

- Sem pressão
- Baixa: Até 20Km/h
- Média: De 20Km/h a 40Km/h
- Alta: De 40Km/h a 60Km/h
- Muito Alta: até de 80Km/h (vide limite em função da largura do vão)

22. Espaços e pontos de fixação necessário verificados no desenho

- Sim
- Não

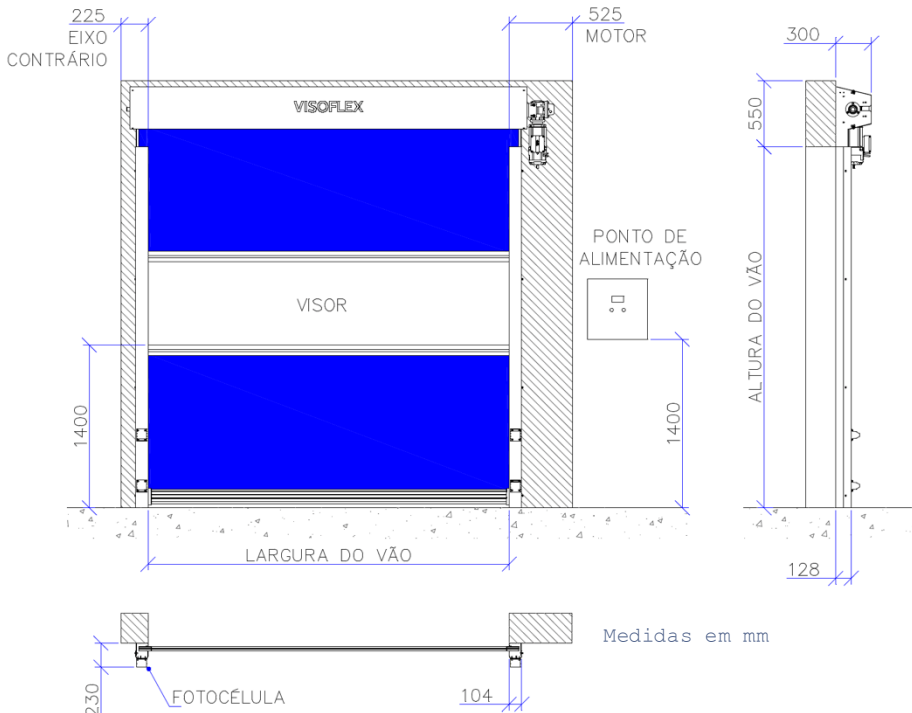
23. Medições realizadas por

- Visoflex
- Cliente / Projeto Cliente

24. 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 12 de 19/01/2026

APROVAÇÃO

Nome

Setor

Data

Assinatura: