

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/3 fases/60Hz
- 380V/3 fases/60Hz

11. Ferragens (para todas opções eixo em alumínio natural)

- Pintura eletrostática **Branco** Munsell N9,5
- Pintura eletrostática **Cinza** Munsell N6,5
- *Inox 304 (exceto eixo)

12. Quadro de comando

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

13. Cor do PVC

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

14. Cobertura do Rolo

- Não
- *Sim

15. Tapa de motor

- Não
- *Sim

16. Temperatura Interna

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

17. Temperatura Externa

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

18. Pressão do local (direcionada)

- Sem pressão
- Baixa: Até 20Km/h
- Média: De 20Km/h a 40Km/h

19. Espaços e pontos de fixação necessário verificados no desenho

- Sim
- Não

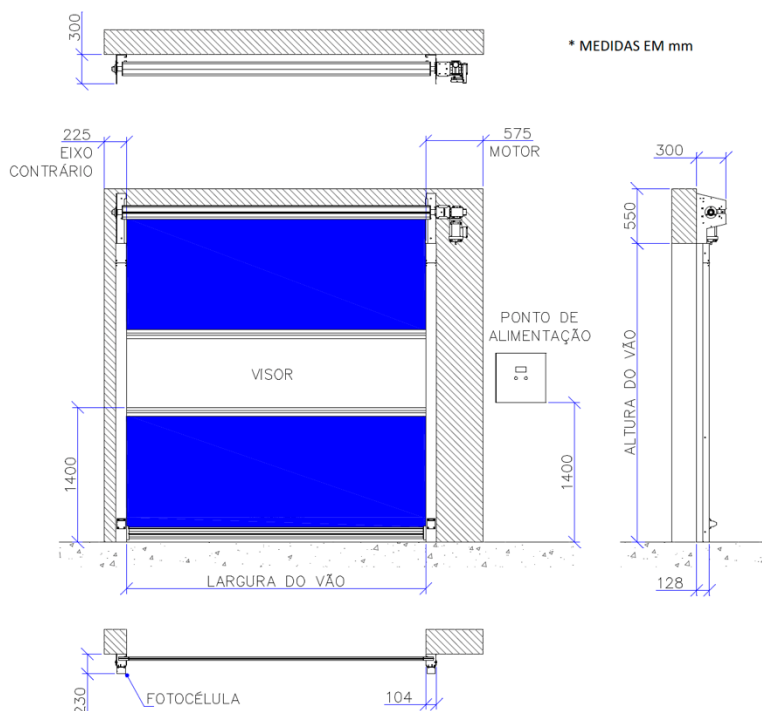
20. Medições realizadas por

- Visoflex
- Cliente/Projeto Cliente

21. 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: _____