

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

11. Ferragens

- Pintura eletrostática **Branco** Munsell N9,5
- Pintura eletrostática **Cinza** Munsell N6,5

12. Redutor

- 1:10 – até 2m/s
- 1:19 – até 1m/s

13. Visor

- Sem Visor
- *Com visor (indicar medidas abaixo, largura máxima = largura do vão - 400mm)

Largura (mm):

Altura (mm)

Centro do visor em relação ao piso (mm):

Tipo

- Transparente
- Verde com proteção UV
- Vermelho com proteção UV

14. Cor do PVC

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

15. Barra de Proteção fotoelétrica sem contato, com parada fechada a 200mm do piso.

- Não
- *Sim

16. Pressão do local (direcionada)

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

17. Espaços e pontos de fixação necessário verificados no desenho

- Sim
- Não

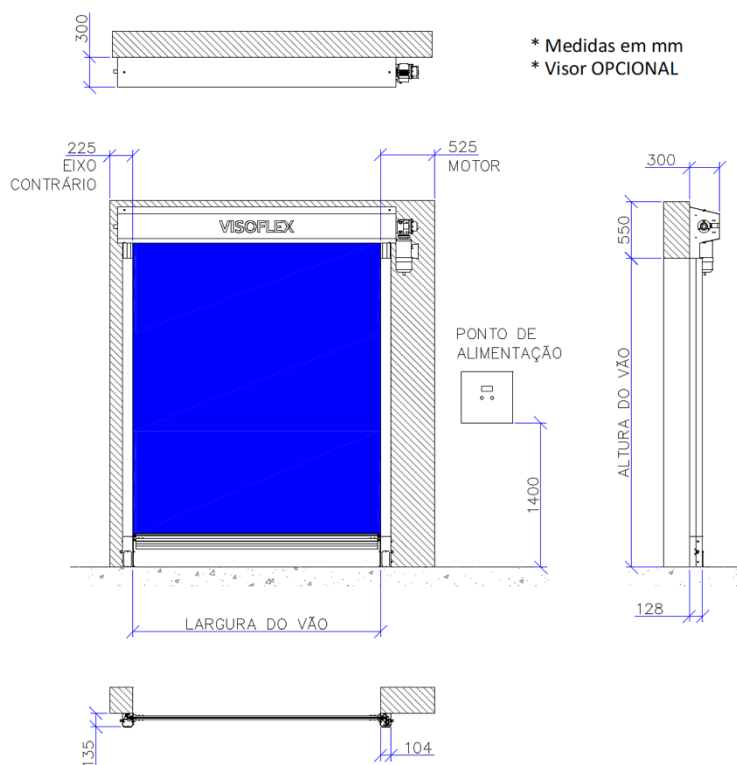
18. Medições realizadas por

- Visoflex
- Cliente/Projeto Cliente

19. 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: _____