

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

11. Ferragens

Aço Carbono Branco

Aço Carbono Cinza

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

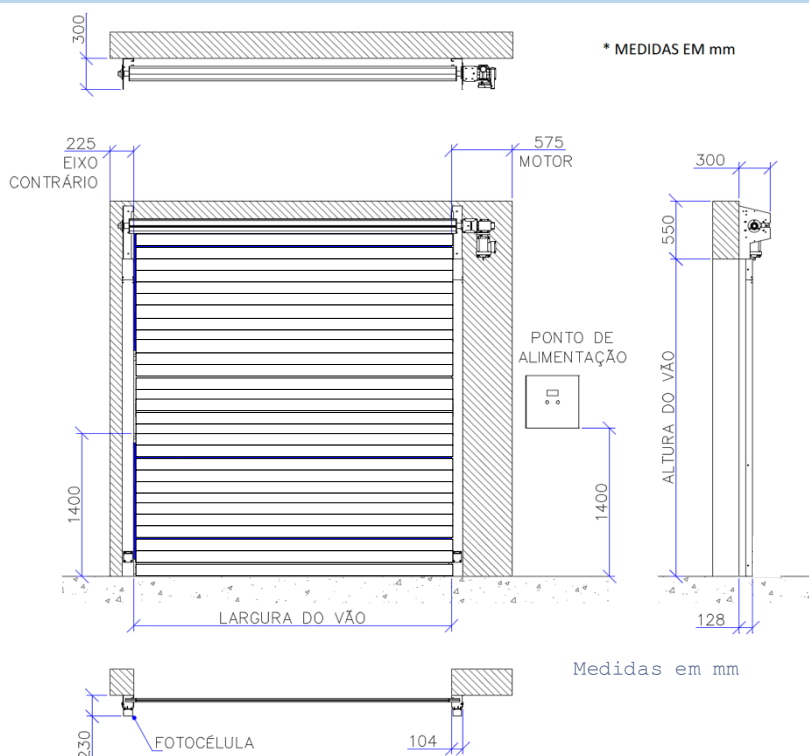
Visoflex

Cliente/Projeto Cliente

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 12 de 09/05/2025

APROVAÇÃO

Nome: _____

Setor: _____

Data: _____

Assinatura: _____