

Folha de encomenda / orçamento

Sistema Ixion

Nº Cliente _____

Nome _____

Agência _____

Orçamento

Ref. Trabalho _____

Endereço _____

Data _____

Encomenda

Nº Pedido _____

1.1 PORTA AUTOMÁTICA DE VIDRO

Modelo de porta

- SL5 Advance SLT Advance
 SL5 Heavy SLT Emergency
 SL5 Emergency

Sistema

- Persiana (inclui autoportante)

Unidades

Cor

Acabamento lâmina¹

- Lâmina nua (plinto de pressão)
 Plinto superior e inferior silicone
 Carpintería Slim

Acabamento de vidro²

- Vidro 5+5 Transparente
 Vidro 5+5 Translúcido

Peso do vidro 25 Kg/m²

Bloqueio

- Bloqueio interior Bloqueio exterior

Seletor

- FSD6 - Base FSD5 - Avançado

Radar interior

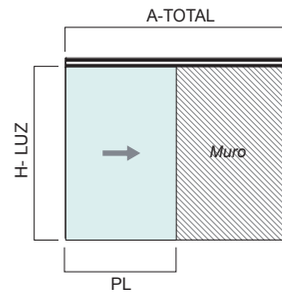
- Primetec B

Radar externo e botão

- Primetec B
 Radar Infravermelho 3HR
 Suporte embutido 3HR
 Botão de proximidade

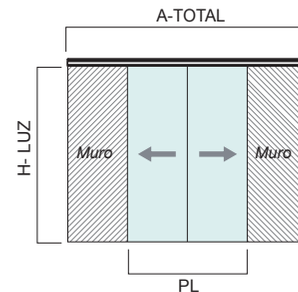
Configuração⁵

- 1 Lâmina ³ AT ST

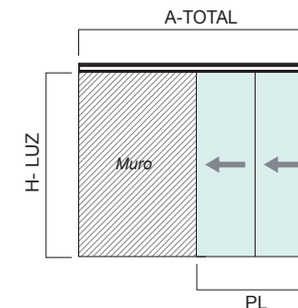


Abertura: Esquerda Direita

- 2 Lâminas

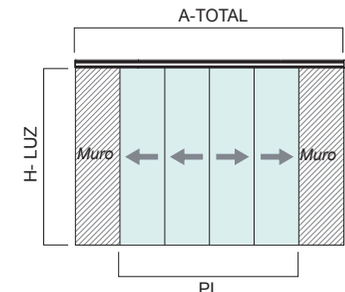


- SLT ³ AT ST

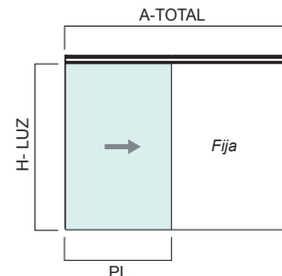


Abertura: Esquerda Direita

- 2+2 SLT

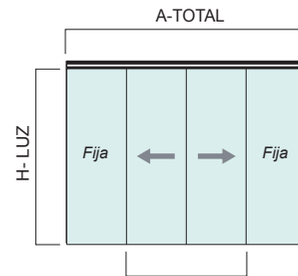


- 1 Lâmina ³ AT ST

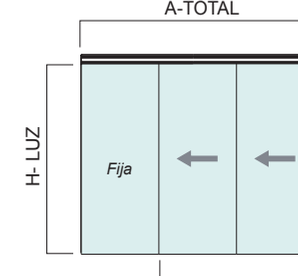


Abertura: Esquerda Direita

- 2 Lâminas

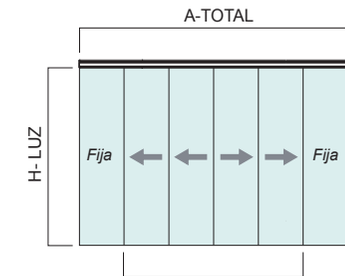


- SLT ³ AT ST



Abertura: Esquerda Direita

- 2+2 SLT

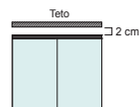


Medidas⁴

H-LUZ= _____ A-TOTAL= _____ PL= _____

Advertência

- Deixar no mínimo 2 cm da máquina até ao teto para poder registar
- H-LUZ (não inclui a máquina).



Esclarecimentos

- No caso de solicitar LÂMINA MÓVEL + LÂMINA FIXA por padrão, as FIXAS virão com os seguintes perfis:
 - LÂMINA NUA (PLINTO SUPERIOR): terá o perfil U 18x13,2x1,3 mm na parte superior e inferior.
 - PLINTO SUPERIOR E PLINTO INFERIOR: terá o perfil do rodapé superior na parte superior e o perfil do pedestal de baixo para baixo.
 - SLIM CARPINTERIA: terá os perfis Slim em todos os vidros fixos.
- Se você precisar de algum FIXO adicional ao conjunto, consulte o gerente da porta.
- 3 AT (uma testa) / ST (sem uma testa).
- Para obter as medidas da porta de vidro automática, será necessário deduzir 140 mm da altura de luz da porta de enrolar (ver desenho na página seguinte)
- Os desenhos de configuração da porta são vistos de dentro.

Observações

1.2 PORTAS ENROLÁVEIS

Medidas

Altura: _____

Largura: _____

Cor

Pano: _____

Caixa: _____

Calha: _____

Tipo medida

ALTURA

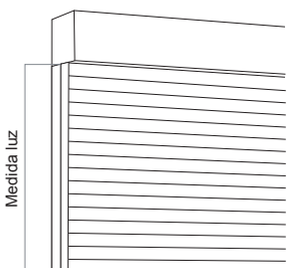
Total

Luce

LARGURA

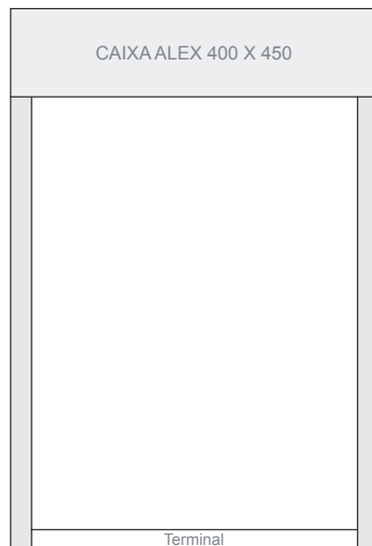
Total

Luce



Tipo serranda¹

- PS-100 R
 PS-100 R Micro
 PS-100 R Perfurada
 PS-100 R Perfurada com metacrilato



Tipo calha

- Alojamento Guia - Duplo com guia GE-34/65

Sistema de fixação

- Caixa Alex 400x450

Tipo manuseio²

- Homem presente (botão)
 Homem presente (mando)²

Sist. Acionamiento

- Motor central

Posizione motore

- Sinistra Destra

Fecho³

- Não
 Sim
 Regua base Suelo

Accesórios

- Asa Tope

Transmissor²

- Transmissor MUV 4 canais 868 Mhz HP Quantidade: _____

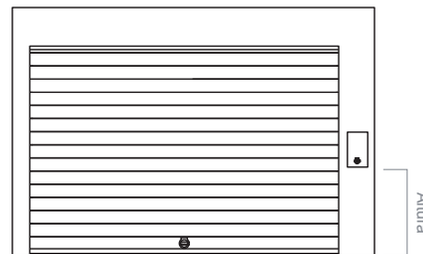
Seleção (control remoto)

- Inversor com chave universal Empotrado (Control remoto)
 Inversor com chave universal Superfície (Control remoto)

Trava

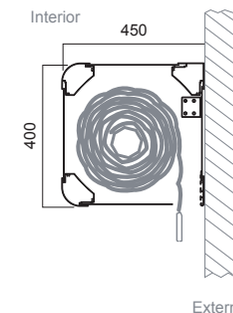
- Trava com desbloqueio especial IXION (membrana)
 Mecanizado de calhas Altura⁴ (mm): _____
 Caixa com desbloqueio duplo

Altura trava⁴



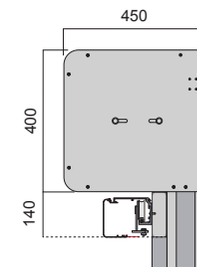
Enrollamiento

- Interior



Advertência

- Desconto de 140 mm em comparação com as medidas de altura da porta de enrolar para obter as medidas H-LUZ da porta de vidro automática. - (Ver página anterior/ponto 4 esclarecimentos).



Esclarecimentos

- No caso de portas com uma combinação de lâminas cegas e perfuradas, indicar a disposição no desenho.
- Selecione o modelo do transmissor apenas quando o tipo de manuseio com homem presente e com transmissor.
- Selecione apenas regua base ou suelo quando a opção SIM for escolhida.

Observações

Assinatura de administração

Imprimir

Apagar

Guardar

Enviar