

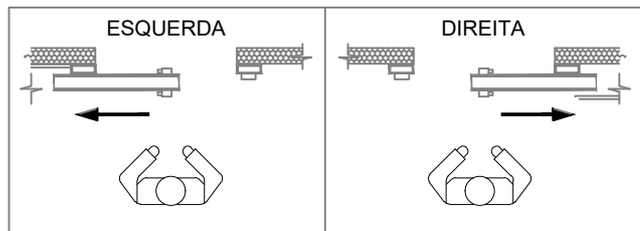
## Desenho de Aprovação - CF C/ PT - Porta Correr Frigorífica c/ Passagem de Trilho

### CONFIGURAÇÕES:

1. SENTIDO DE ABERTURA: [ ] DIREITA [ ] ESQUERDA
2. PISO: [ ] CONVENCIONAL (3 BATENTES)  
[ ] PAINEL (4 BATENTES)
3. TIPO DE FIXAÇÃO: [ ] PAINEL [ ] ALVENARIA
4. ESPESSURA PAREDE: [ ] 50 [ ] 70 [ ] 100  
[ ] 120 [ ] 150 [ ] 200 [ ] Especial = \_\_\_\_\_mm
5. ALTURA INFERIOR DO TRILHO (H1) = \_\_\_\_\_mm
6. ALTURA SUPERIOR DO TRILHO (H2) = \_\_\_\_\_mm

### OPCIONAIS:

1. KIT VISOR: [ ] SIM [ ] NÃO. LARGURA x ALTURA = \_\_\_\_\_mm x \_\_\_\_\_mm
2. 131890 - BUMPERS P/PORTAS: [ ] SIM [ ] NÃO
3. 130126 - SEGURANÇA INTERNA PORTA CF: [ ] SIM [ ] NÃO
4. 131940 - FECHADURA PORTA DE CORRER CF: [ ] SIM [ ] NÃO



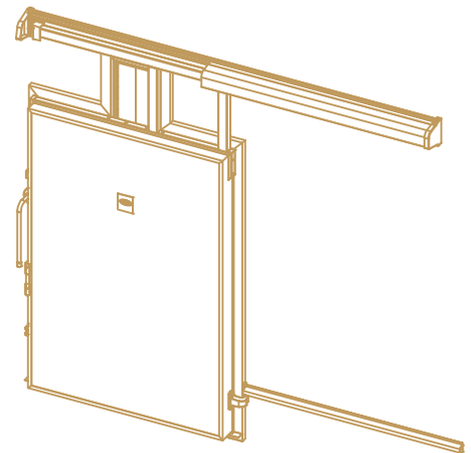
SENTIDO DE ABERTURA

### DIMENSÕES PADRÃO:

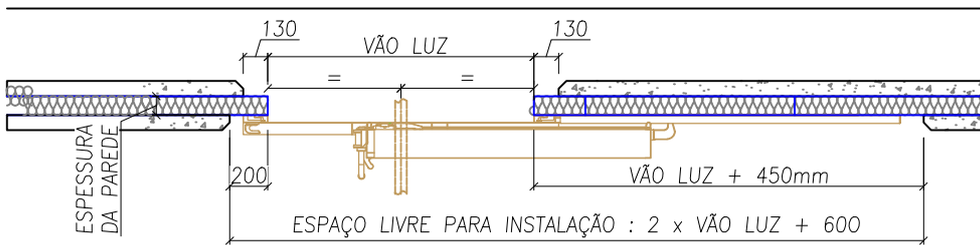
7. ALTURA DO VÃO-LUZ = H1 - 110 mm
8. ALTURA DA CAPELA = H2 - H1
9. LARGURA DA CAPELA = 340 mm

### NOTAS:

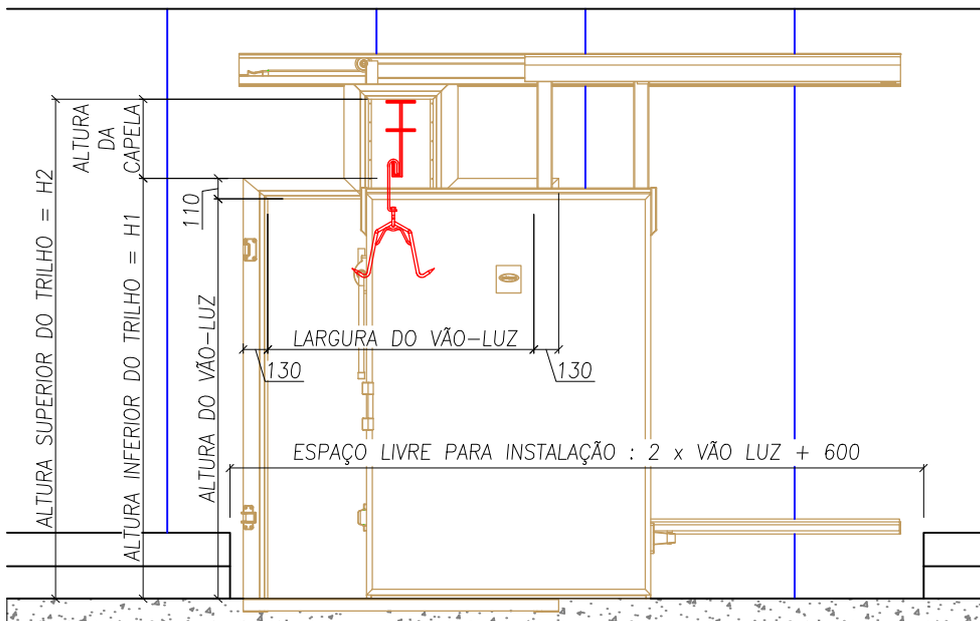
- A porta será produzida conforme configurações e opcionais indicados neste documento.
- Verificar se não existem obstruções para instalação e abertura da porta: viga, pilares, muretas etc.
- Não são enviados os perfis de acabamento do vão-luz nas portas com tipo de fixação ALVENARIA.
- Para inclusão dos opcionais os mesmos devem ser vendidos utilizando seus respectivos códigos.



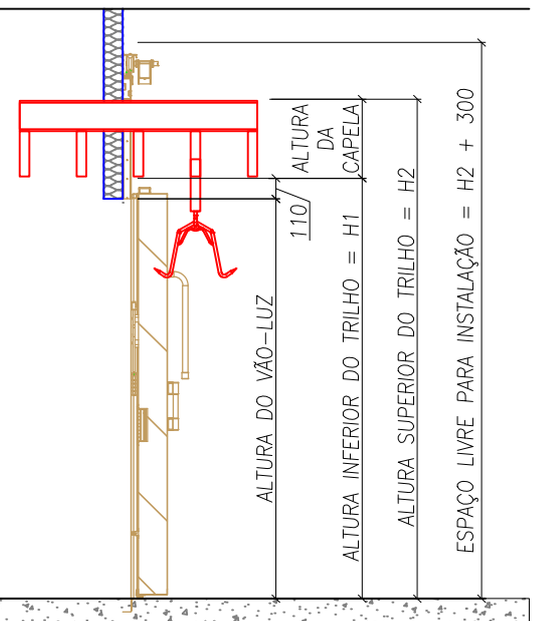
PERSPECTIVA



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

TAG: \_\_\_\_\_

QUANTIDADE: \_\_\_\_\_

APROVAÇÃO DO CLIENTE