

Desenho de Aprovação - PASS THROUGH

CONFIGURAÇÕES:

1. TIPO DO AÇO: [] INOX (PADRÃO) [] OUTRO: _____

2. VISOR (LARGURA x ALTURA): [] 300 mm x 400 mm

[] OUTRO _____ mm x _____ mm

3. MATERIAL DO VISOR: [] VIDRO [] OUTRO: _____

4. Nº DE PORTAS SENTIDO DIREITA: [] 0 [] 1 [] 2

5. Nº DE PORTAS SENTIDO ESQUERDA: [] 0 [] 1 [] 2

OPCIONAIS:

1. 135037C - KIT INTER-TRAVAMENTO PASSTHROUGHS: [] SIM [] NÃO

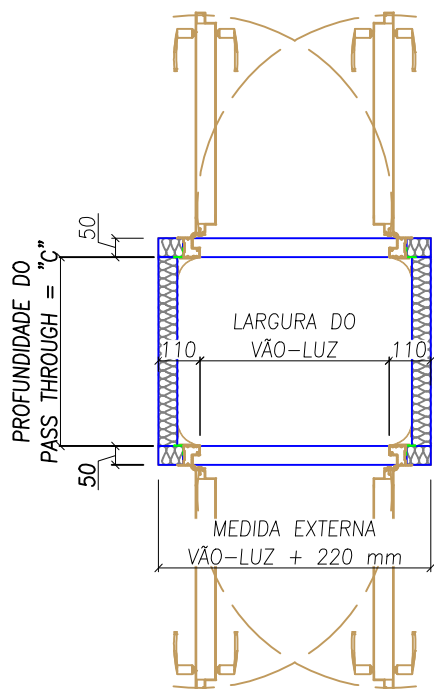
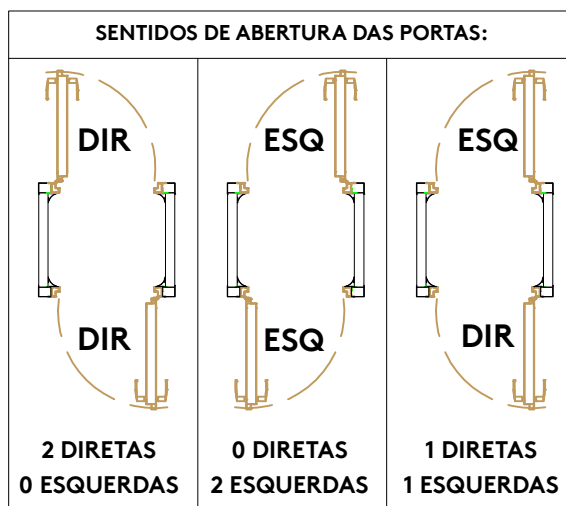
NOMENCLATURA PADRÃO:

PASS THROUGH "A"MM X "B"MM X "C"MM

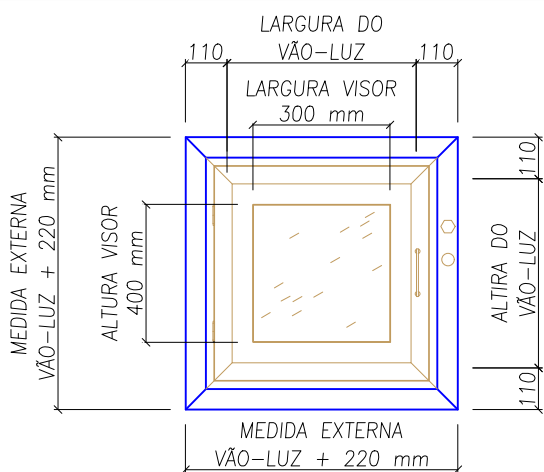
A = LARGURA DO VÃO-LUZ DAS PORTAS DO PASS THROUGH

B = ALTURA DO VÃO-LUZ DAS PORTAS DO PASS THROUGH

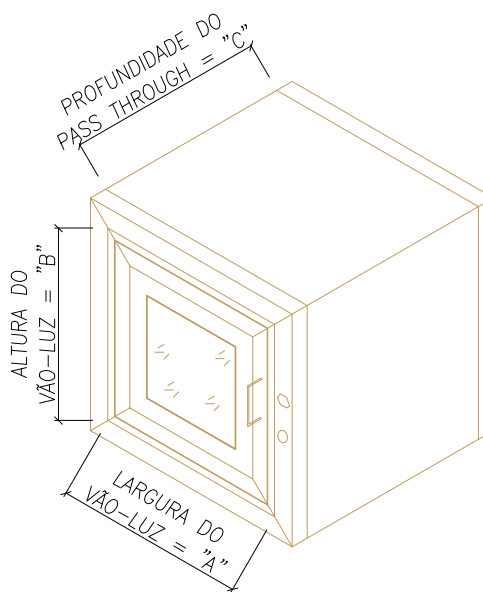
C = PROFUNDIDADE DO PASS THROUGH



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



PERSPECTIVA

NOTAS:

1. A porta será produzida conforme configurações e opcionais indicados neste documento.
2. Verificar se não existem obstruções para instalação e abertura da porta: viga, pilares, muretas etc.
3. Os perfis para fixação do pass through na parede não estão inclusos neste item, devem ser vendidos a parte.
4. Para inclusão dos opcionais os mesmos devem ser vendidos utilizando seus respectivos códigos.
5. São utilizados painéis de 50 mm na folha da porta e paredes do pass through.
6. O pass through é fornecido por padrão no aço inox liso de espessura #0,50 mm com acabamentos em alumínio anodizado. Demais tipos de aço sob consulta.
7. Os visores são fornecidos por padrão nas dimensões 300 mm de largura x 400 mm de altura em vidro. Demais tipos de visores sob consulta.

DATA: ___ / ___ / ___

TAG: _____

QUANTIDADE: _____

APROVAÇÃO DO CLIENTE