

Guias e Manuais

Manual de Instalação Porta de Correr Frigorífica Comercial



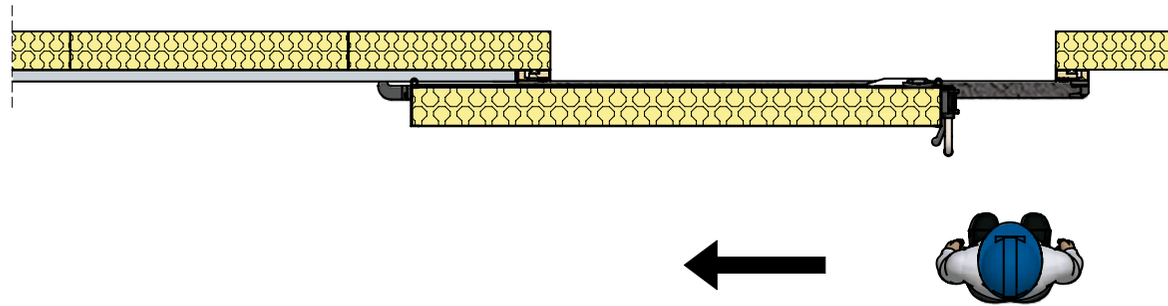
Manual de Instalação – Porta de Correr Frigorífica Comercial

Portas CF Comercial	4
Montagem	8
Garantia	17

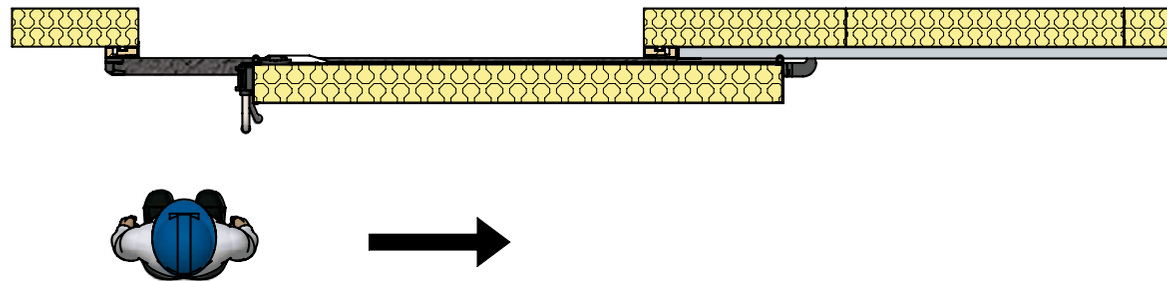
Portas CF Comercial

Padrão de abertura de Portas CF Comercial

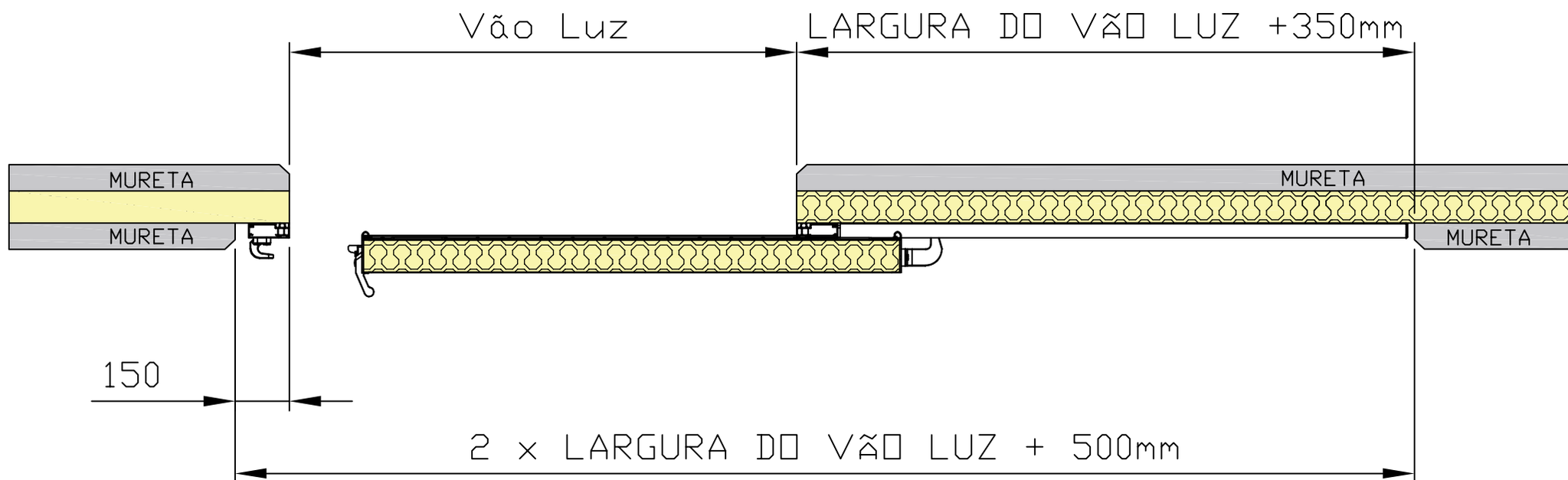
Esquerda



Direita



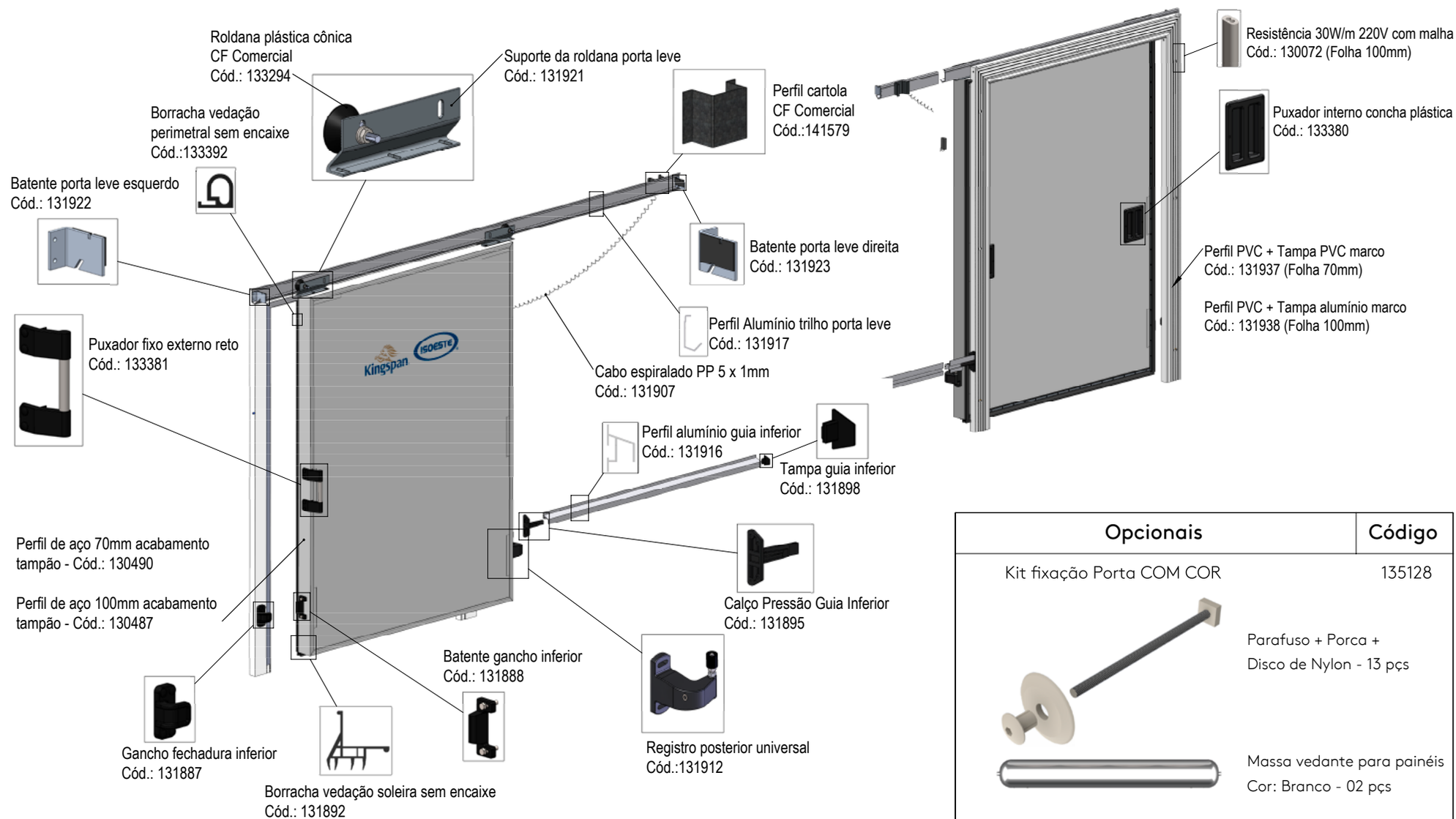
Delimitação de espaço para instalação da porta



*Dimensão de quebra de mureta.

**Todas as medidas estão em milímetros

Descrição das peças e opcionais



Opcionais	Código
Kit fixação Porta COM COR	135128
 <p>Parafuso + Porca + Disco de Nylon - 13 pçs</p>	
 <p>Massa vedante para painéis Cor: Branco - 02 pçs</p>	

Montagem

Instalação da Porta de Correr Frigorífica

Abertura do vão luz

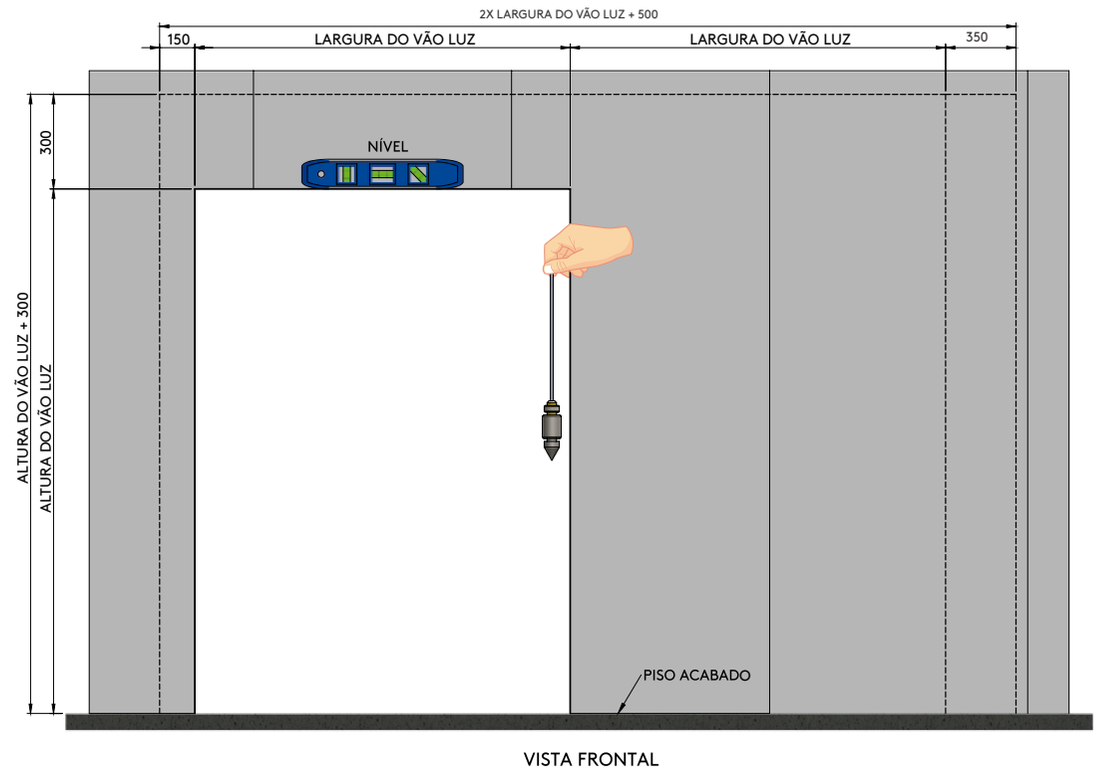
1. O Vão Luz – Largura x Altura Padrão das Portas Isoeste vem indicado na Etiqueta das Portas.

2. Fazer o Traçado destas medidas na Parede/Painel, obedecendo criteriosamente os Esquadros de Abertura por meio de Prumo nas Laterais em relação a altura e Nivel na Largura.

3. Fazer o recorte do Painel/Parede em cima do traçado, utilizando equipamento adequado;

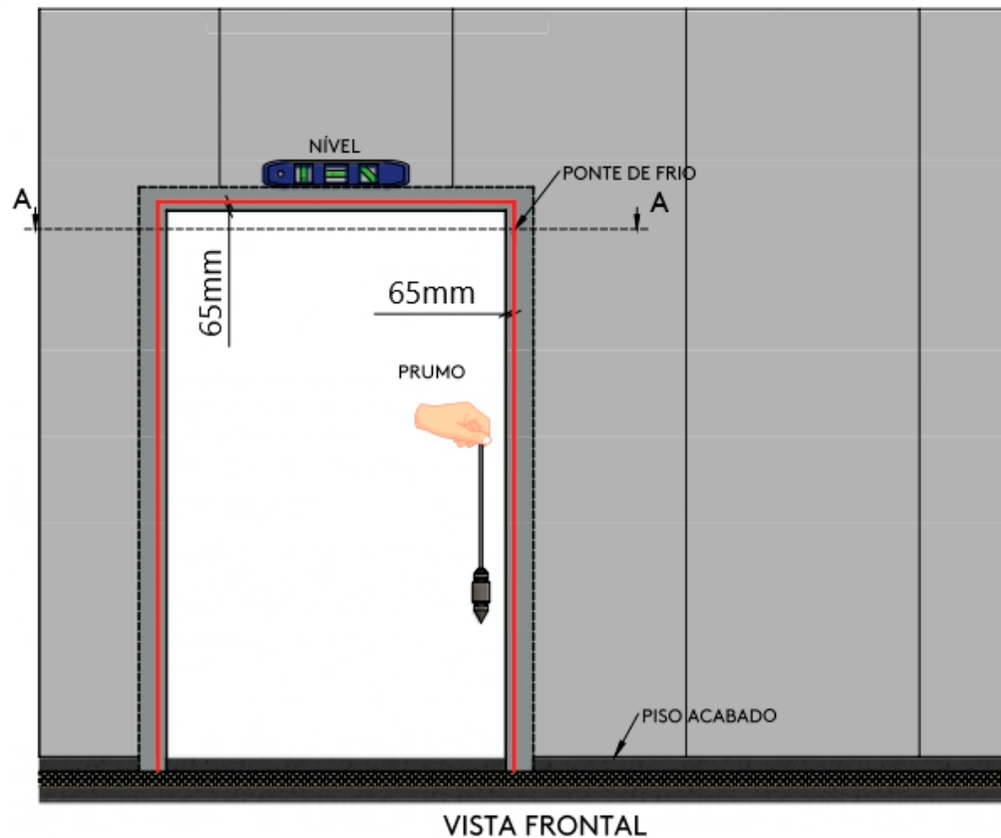
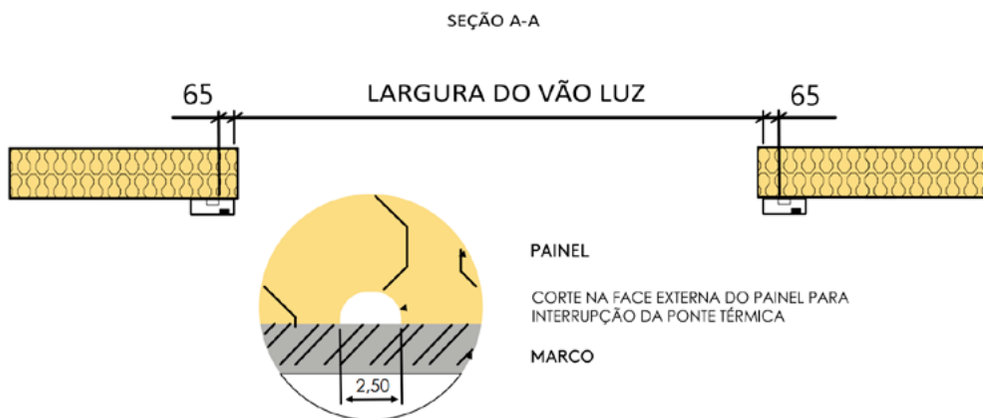
- Serra TICO-TICO para Painel e Talhadeira com Marreta para Paredes em Alvenaria.

OBS: Observar o sentido de abertura da porta para evitar que algum obstáculo interfira na movimentação da mesma. Desníveis no piso devem ser regularizados para correto funcionamento da porta.



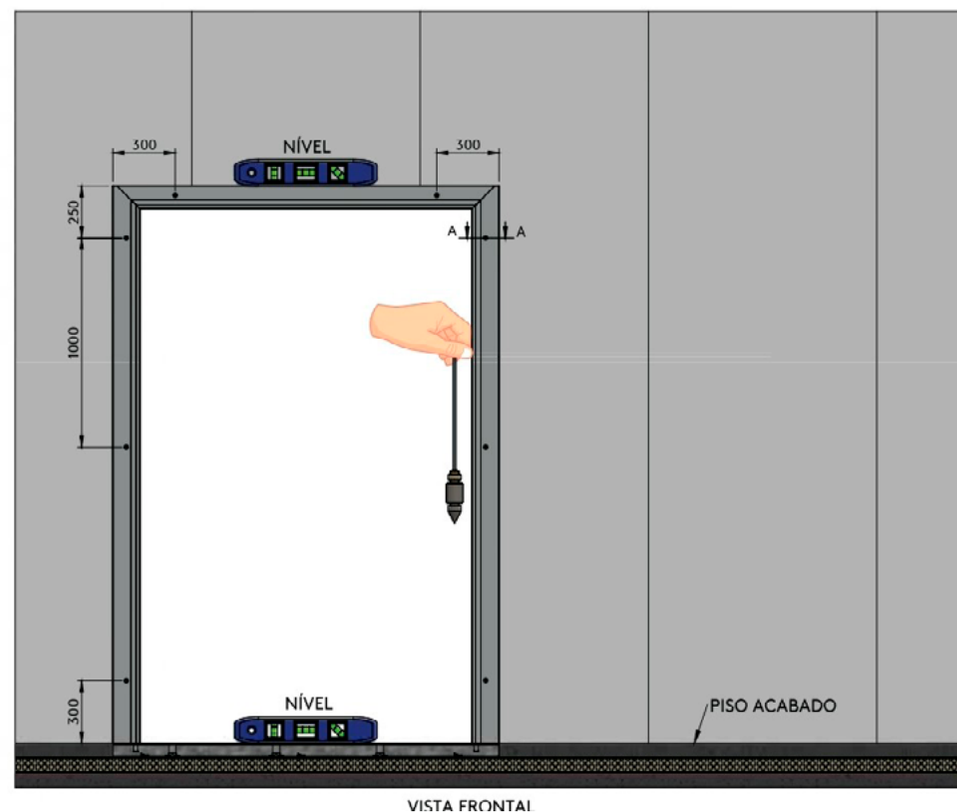
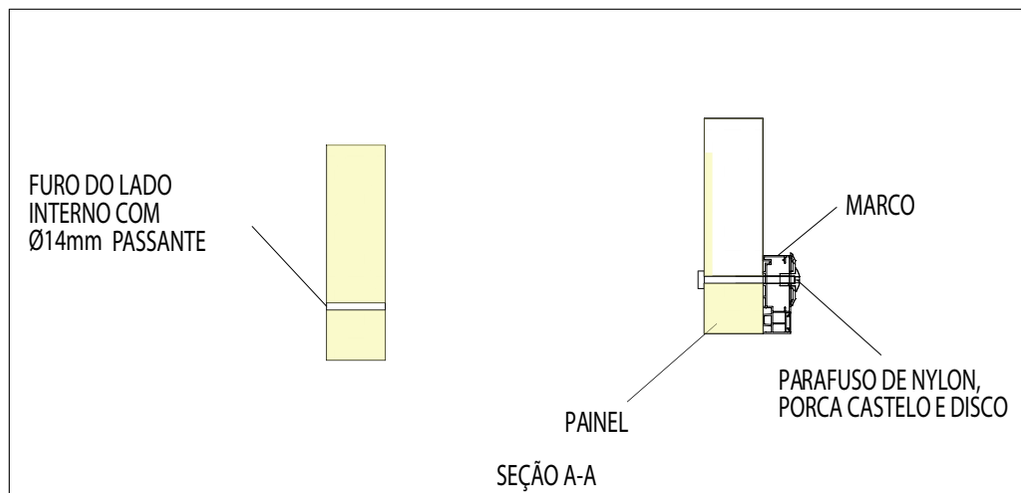
Ponte de Frio

1. Observar o lado de abertura da porta para que o corte seja feito somente do lado da instalação A do marco.
2. Fazer um corte de aproximadamente 2,5mm de espessura, com afastamento de 65 mm do vão luz em todo o perímetro do vão da porta utilizando a serra tico-tico.
3. No corte, somente a chapa deve ser cortada preservando o isolamento do painel.
4. Fazer o acabamento do vão luz com perfil "U" para painéis e perfil "L" para alvenaria mais painel.



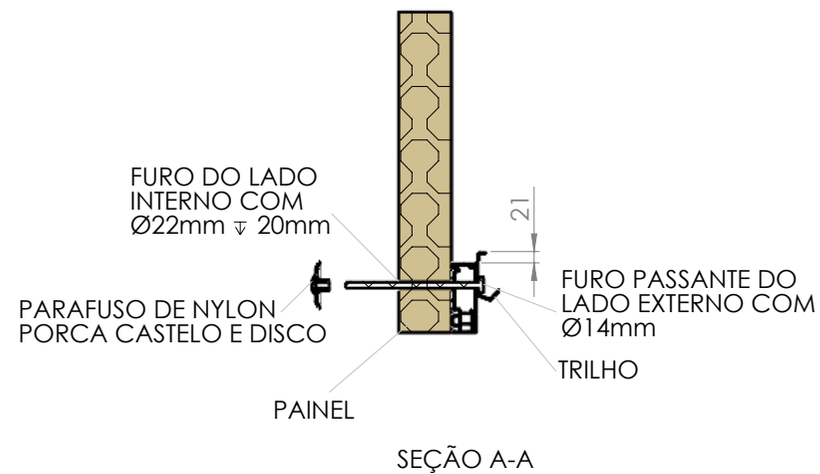
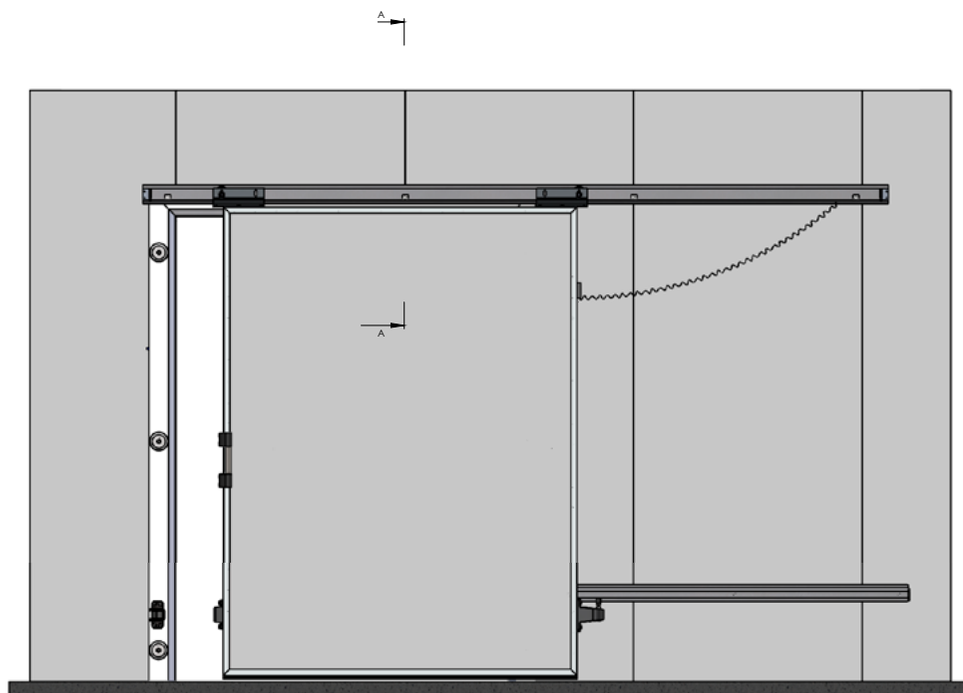
Fixação do marco da Porta de Correr Frigorífica

- Apoiar o Marco sobre o vão luz;
- Fazer o nivelamento e o prumo do marco;
- Marcar os furos na parede conforme furação do marco;
- Fazer furo passante com broca $\varnothing 14$ mm;
- Assentar o marco na parede, fixando-o com parafuso de nylon, conferindo novamente o nível e o prumo.



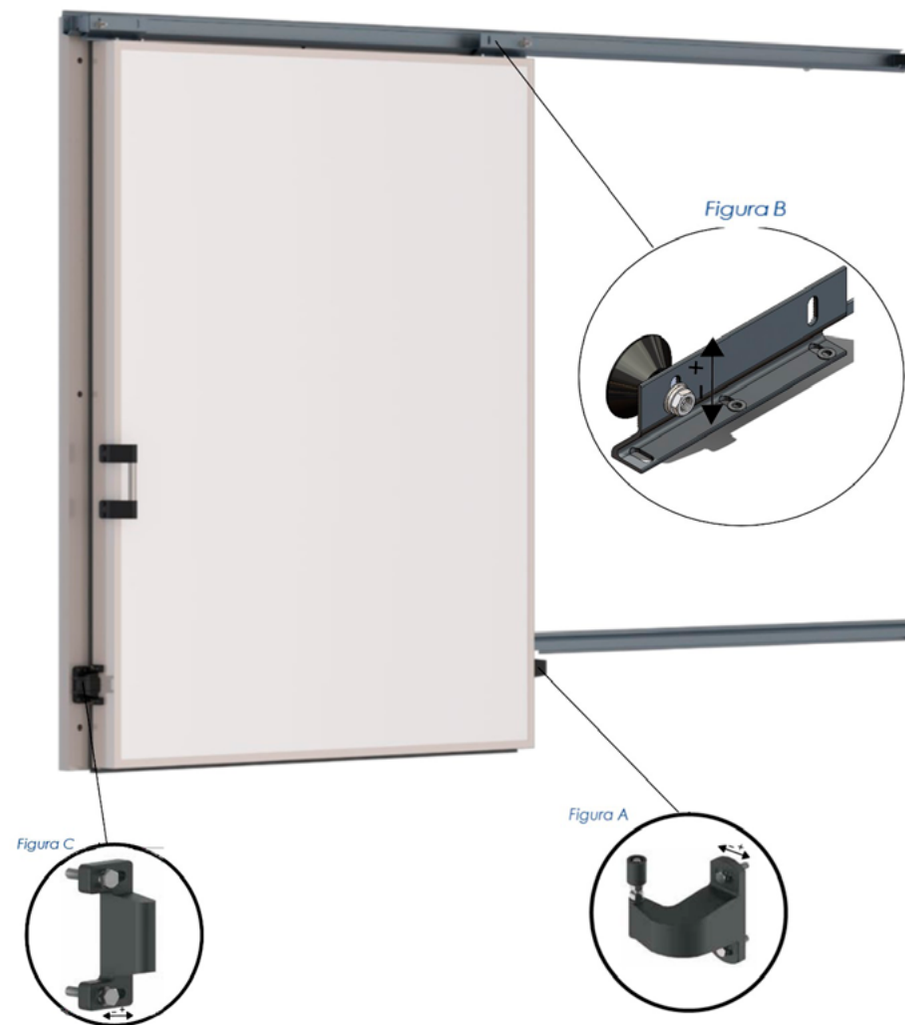
Fixação do Trilho Superior

- Fazer a marcação e furação do trilho utilizando uma broca com diâmetro de 14 mm, cerca de 400 mm entre furos;
- Posicionar o trilho sobre o marco da porta, conforme indicado abaixo;
- Nivelar a parte em balanço do trilho e fixar no painel com os parafusos do batente de fim de curso;
- Marcar os furos na parede através dos furos existentes no trilho;
- Retirar o trilho do local e fazer os furos com broca $\varnothing 14$ mm; serra copo $\varnothing 22$ mm, conforme seção A-A;
- Recolocar o trilho no local e fixá-lo com parafuso de nylon;
- Fazer um leve aperto no parafuso de nylon, conferir o nivelamento e dar o aperto final.



Regulagem da Pressão da Borracha

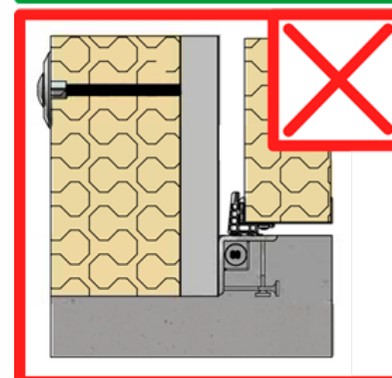
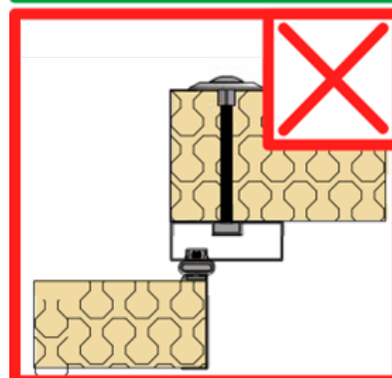
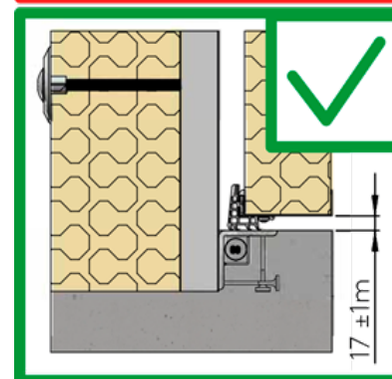
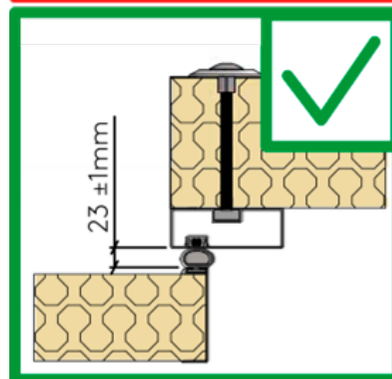
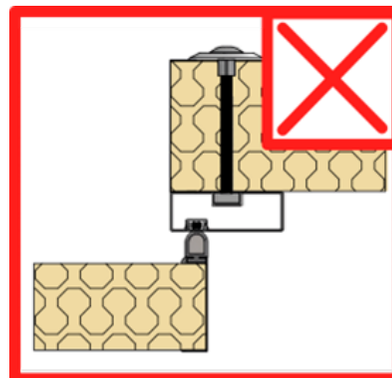
- Ajustar a porca "1" da roldana (figura B), modificando a pressão na borracha de acordo com a necessidade;
- Instalar o gancho de fechamento inferior e realizar a regulagem (figura C), deslocando-o conforme a necessidade, reapertando-os logo após;
- Afrouxar os parafusos do registro posterior (figura A), deslocando-o conforme a necessidade, reapertando-os logo após;
- Para regulagem da altura e nivelamento da porta, afrouxa-se os parafusos "3" (figura B), e regulando-se o parafuso "2" obtem-se o deslocamento da altura da porta;
- Após regulagem, a porta deve apresentar perfeita vedação em todo o seu perímetro, além de movimentação leve e macia em todo o trilho, não encontrando obstáculos ao abrir e ao fechar.



Regulagem da Pressão da Borracha

Ao final da regulagem, com a porta fechada, a borracha de vedação da soleira deve estar comprimida entre o perfil de acabamento e a soleira, adotando uma dimensão de 17 mm conforme imagem abaixo.

Ao final da regulagem, com a porta fechada, a borracha de vedação perimetral deve estar comprimida entre o perfil de acabamento e o marco, adotando uma dimensão de 23 mm conforme imagem abaixo.



Garantia

Garantia

COBERTURA DA GARANTIA:

01 ano a partir da data da emissão da Nota fiscal, para produtos de fabricação da KINGSPAN ISOESTE.

06 meses a partir da conclusão da montagem para defeito de instalação, cuja montagem tenha sido executada por nossos técnicos ou contratados sob responsabilidade da KINGSPAN ISOESTE. Para peças e produtos de terceiros a garantia será a mesma estabelecida pelo fabricante.

Todos os defeitos de fabricação e/ou instalação serão reparados pela KINGSPAN ISOESTE, obedecendo ao prazo e as condições dessa garantia, porém, sem prejuízo às condições de pagamento já estabelecidas na venda.

São considerados defeitos de fabricação e/ou instalação aqueles originados da não conformidade com as especificações expressamente mencionadas no contrato, no orçamento ou confirmação do pedido da KINGSPAN ISOESTE.

As peças ou equipamentos com defeitos de fabricação e/ou instalação serão reparados e, na impossibilidade de reparo, serão substituídos, porém, a decisão dessa última hipótese é exclusivamente de competência da KINGSPAN ISOESTE.

A presente garantia limita-se à prestação de serviços e ao fornecimento de materiais necessários para sanar os defeitos de fabricação e/ou instalação, sendo que as despesas dos técnicos (locomoção, estadias e alimentação) ficarão por conta do cliente.

Na necessidade de remessa de produtos à fábrica da KINGSPAN ISOESTE para verificação, reparo ou troca, as despesas e riscos decorrentes de transporte bem como seguro correrão por conta do cliente.

EXCLUSÕES DA GARANTIA:

Defeitos causados nas peças ou componentes por desgaste natural, falta de manutenção regular, falta de lubrificação, modificações não autorizadas, culpa do cliente, oxidação ou outras influências químicas, acidentes eletro-magnéticos, regulagem inadequada e impactos mecânicos.

Defeitos elétricos como: exposição de componentes eletro-eletrônicos à água, queima de resistências, motores e etc.

Defeitos causados por fornecimento inadequado de suprimentos ou materiais, tais como: energia elétrica, alvenaria e carpintaria.

Defeitos causados por intempéries, como: vendavais, inundações, fogo, quedas de materiais que possam causar impactos mecânicos com prejuízo aos materiais, estando estes no perímetro da área da instalação, instalados ou não.

Quando a instalação não for executada pela KINGSPAN ISOESTE, mesmo sob sua supervisão.

Se o defeito apresentado não for comunicado por escrito a KINGSPAN ISOESTE no prazo de 05 (cinco) dias a partir da constatação do mesmo.

Quando forem executados consertos ou alterações não autorizadas pela KINGSPAN ISOESTE ou equipe técnica credenciada da mesma.



A Kingspan Isoeste reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Produtos e espessuras mostradas neste documento não devem ser consideradas como disponíveis em estoque, para mais informações entre em contato com seu consultor ou Departamento de Atendimento ao consumidor. As informações, detalhes técnicos e instruções de fixação, entre outros, contidos neste material são fornecidos de boa fé e se aplicam aos usos descritos. As recomendações de uso devem ser verificadas quanto à adequação e conformidade com os requisitos reais, especificações e quaisquer leis e regulamentações. Para outras aplicações ou condições de uso, a Kingspan Isoeste oferece um Serviço de suporte técnico, cuja orientação deve ser solicitada para usos de produtos Kingspan Isoeste não especificamente descritos aqui. Imagens meramente ilustrativas.

Para garantir que você esteja visualizando as informações mais recentes e precisas do produto, faça a leitura do código QR diretamente ao lado.
© Kingspan and the Lion Device are Registered Trademarks of the Kingspan Group plc in the UK, Ireland and other countries. All rights reserved.

www.kingspanisoeste.com.br
Central de vendas: 0800 747 1122

Versão 02 - 03.10.2022

