

Porta Correr Industrial

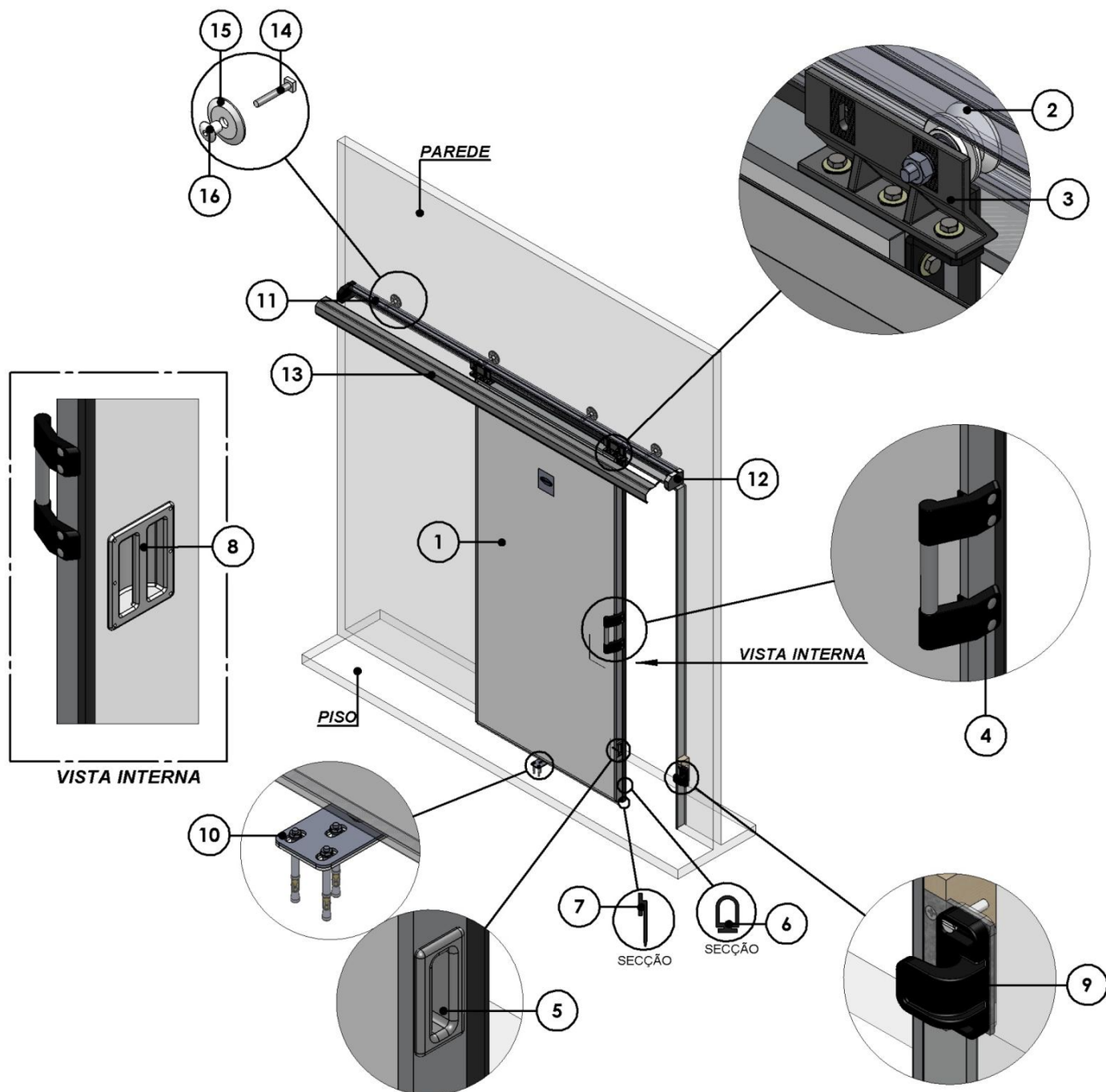


Figura 1

N	Descrição	Código	QTD	N	Descrição	Código	QTD
1	Tampão da porta	***	01	9	Gancho de fechamento inferior	131924	01
2	Roldana porta leve	130131	02	10	Conjunto guia piso	132935	01
3	Suporte da roldana porta leve	131921	02	11	Conjunto Trilho	135011	01
4	Puxador fixo externo reto	133381	01	12	Acabamento dir/esq	131880/131879	01
5	Batente inferior porta leve	131925	01	13	Carenagem (opcional)	141002	01
6	Borracha perimetral	133378	01	14	Parafuso nylon 300 mm	133040	04
7	Lençol pulsômetro	130783	01	15	Disco nylon 88 mm	130051	04
8	Puxador interno concha	133380	01	16	Porca castelo M12	130050	04

1. Características Técnicas

- Revestimento em ambas as faces em chapa de aço pré-pintada frísada, espessura 0,5 mm;
- Núcleo em EPS classe F alta densidade, opcional núcleo em PUR.
- Acabamento lateral em alumínio anodizado sem rebites;
- Trilho em alumínio anodizado extrudado;
- Sistema de movimentação com roldanas de PVC;
- Puxadores externos tipo alça em aço inox e internos em PVC;
- Vedação com borracha de dupla densidade;
- Resistência elétrica de dupla para porta com espessura a partir de 200 mm;
- OBS: Para outras informações contatar o setor de engenharia e desenvolvimento de portas da ISOESTE através de nosso canal de atendimento.

2. Acessórios Opcionais

- Revestimento em aço inox;
- Bumper contra impactos.

3. Padrão de Abertura de Portas

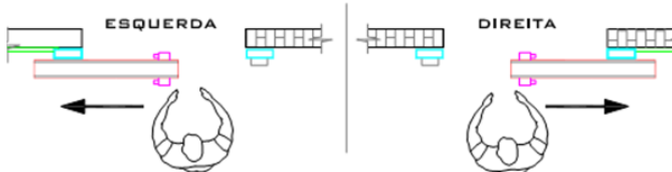


Figura 2

4. Delimitação de Espaço para Instalação

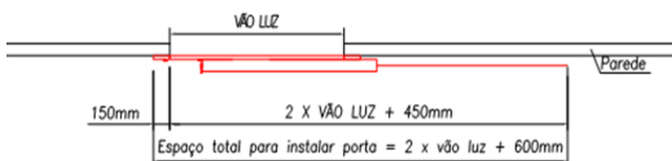


Figura 3

5. Instalação de Porta com Mureta

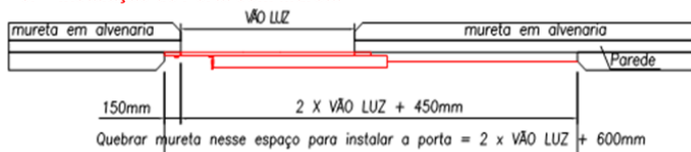


Figura 4

6. Abertura do vão luz.

- ✓ Sabendo-se as dimensões da porta faz-se o vão luz, na parede e/ou painel isotérmico, obedecendo criteriosamente o esquadro da abertura por meio de prumo e nível;
- ✓ Fazer o corte da parede nas dimensões do vão luz, com makita ou serra tico-tico (para painel) ou marreta e talhadeira (para alvenaria);
- ✓ **OBS:** Observar o sentido de abertura da porta para evitar que algum obstáculo interfira na movimentação da mesma.

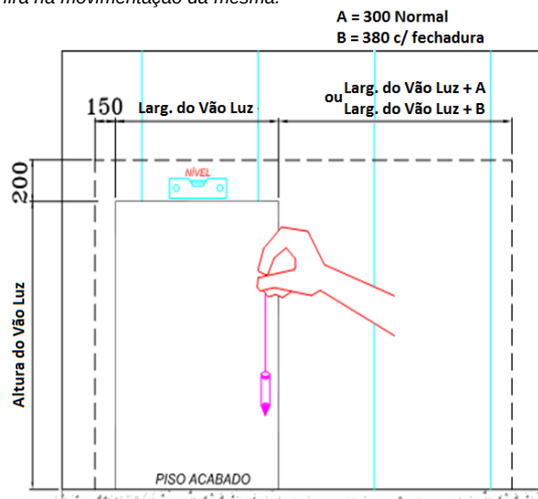


Figura 5

8. Fixação do trilho

- ✓ Posicionar o trilho sobre o vão luz da porta;
- ✓ Marcar os furos na parede através dos furos que já vem no trilho;
- ✓ Retirar o trilho do local e fazer os furos com broca de 13 mm;
- ✓ Recolocar o trilho no local e fixá-lo com tecnil;
- ✓ Fazer um leve aperto nos tecnil, conferir o nivelamento e dar aperto final.

9. Fixação do tampão.

- ✓ Colocar o tampão sobre o trilho, encaixando as roldanas.

10. Fixação dos guias das portas.

- ✓ Após posicionar o tampão no trilho, encaixar o guia no perfil U sob o tampão e fixá-lo com parafuso e bucha S8;
- ✓ Retirar uma parte do isopor para o gancho inferior e fixá-lo com parafuso;
- ✓ **OBS:** Se parede for de alvenaria, fixar o gancho inferior diretamente na parede.

11. Regulagem da porta.

- ✓ Afrouxar os parafusos do batente inferior, deslocando-os conforme a necessidade de mais ou menos pressão, e apertá-los;
- ✓ Afrouxar os parafusos da roldana porta leve, deslocando-os conforme a necessidade, e apertando logo após.

12. Manutenção (GC)

- ✓ **Lubrificação:** Promover a lubrificação das roldanas a cada seis meses. Se o ambiente for agressivo, essa lubrificação deve ser feita a cada 30 dias.

13. Termo de Garantia

- 01 ano a partir da data da emissão da NF, p/ produtos de fabricação da ISOESTE.
- 06 meses a partir da conclusão da montagem p/ defeito de instalação, cuja montagem tenha sido executada por nossos técnicos ou contratados sob responsabilidade da ISOESTE. Para peças e produtos de terceiros a garantia será a mesma estabelecida pelo fabricante.

a. Cobertura da Garantia

Todos os defeitos de fabricação/instalação serão reparados pela 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 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 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 ISOESTE para verificação, reparo ou troca, as despesas e riscos decorrentes de transporte bem como seguro correrão por conta do cliente.

b. 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 ISOESTE, mesmo sob sua supervisão.
- Se o defeito apresentado não for comunicado por escrito a ISOESTE no prazo de 05 (cinco) dias a partir da constatação do mesmo.
- Quando forem executados consertos ou alterações não autorizadas pela ISOESTE ou equipe técnica credenciada da mesma.