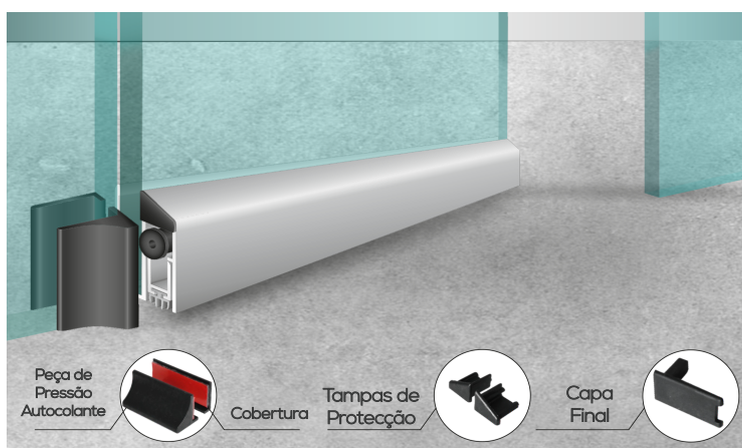
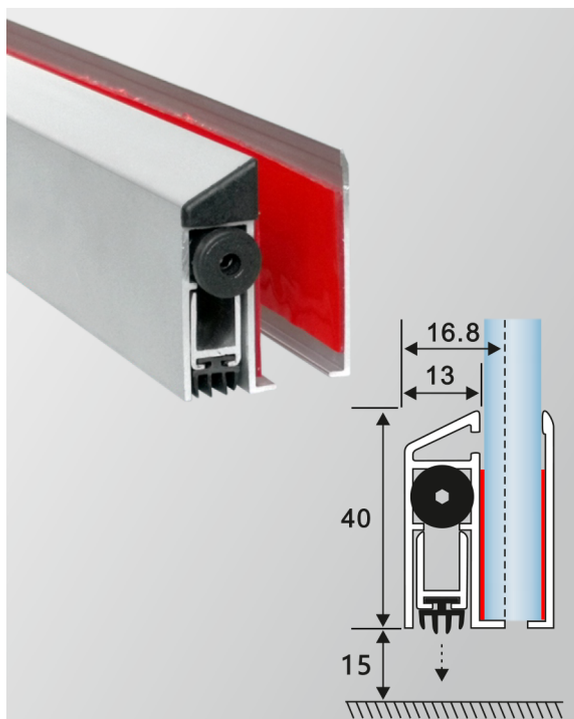




TW B 15

Perfil Vedante de Soleira

Os perfis vedantes são adequados para projectos de restauro, tais como portas instaladas que necessitem de aumentar o isolamento acústico, térmico e contra poeiras.

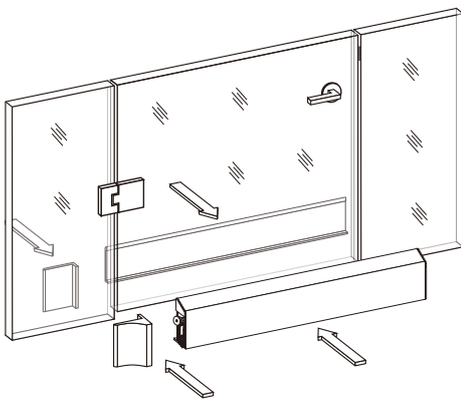


Especificações Técnicas

APLICAÇÃO	Portas de vidro de dobradiças
COMPRIMENTO	de 900 a 1000 mm
ALTURA FOLGA (máx)	15 mm
ACABAMENTO	Alumínio anodizado com acabamento escovado
FIXAÇÃO	Fixação na superfície com fita autocolante
VEDANTE	PVC, de extrusão
ACESSÓRIOS	Fita autocolante e tampas de protecção
COMPRIMENTO AJUSTÁVEL	Através de corte - até 15 cm
MODELOS DISPONÍVEIS	TWB15-900 ; TWB15-1000

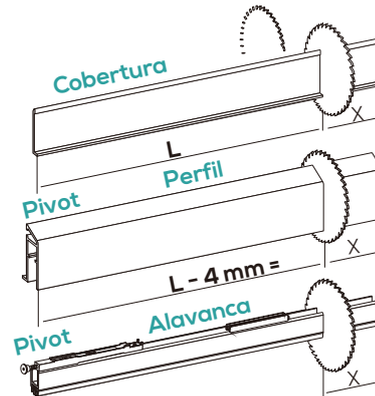
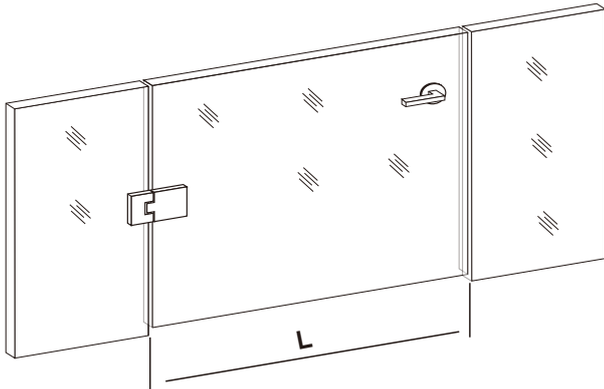
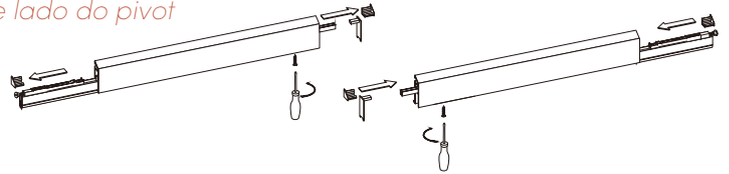
Obrigado por adquirir o nosso produto!

Passo 1:



Perfil de aplicação directa na superfície da porta
- Antes de instalar, limpar o vidro com um pano seco e álcool ou detergente, deixando secar ao ar livre;

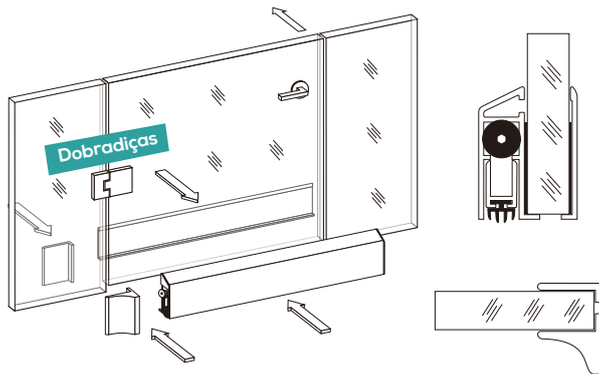
Inversão de lado do pivot



Passo 2:

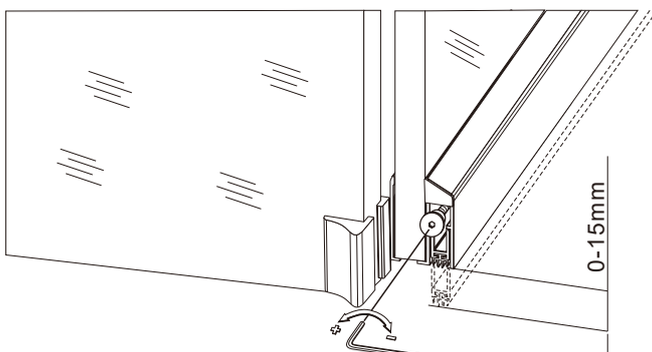
- Medir a largura total da porta e reduzir 4 mm ($L - 4 \text{ mm} = X$);
- Cortar o perfil, assegurando que o corte é feito do lado da fechadura e não do lado das dobradiças. Verificar que o comprimento da alavanca é inferior a 4-6 mm;
- Cortar a peça da cobertura à medida do comprimento total da porta;

Passo 3:



- Medir a distância entre o parafuso de posicionamento e a extremidade da ranhura externa, certificando-se que a direcção é a mesma;
- Colocar as tampas de protecção das extremidades, verificando que o pivot está do lado das dobradiças;

Passo 4:



- Fechar a porta com cuidado, observando o movimento do selante - este deverá ajustar-se à altura da folga sem fazer demasiada força contra o chão - demasiada pressão poderá danificar a peça (se o selante não preencher a folga, ajustar, rodando o pivot no sentido dos ponteiros do relógio; se o selante pressionar em demasia contra o chão, ajustar, rodando o pivot no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio).