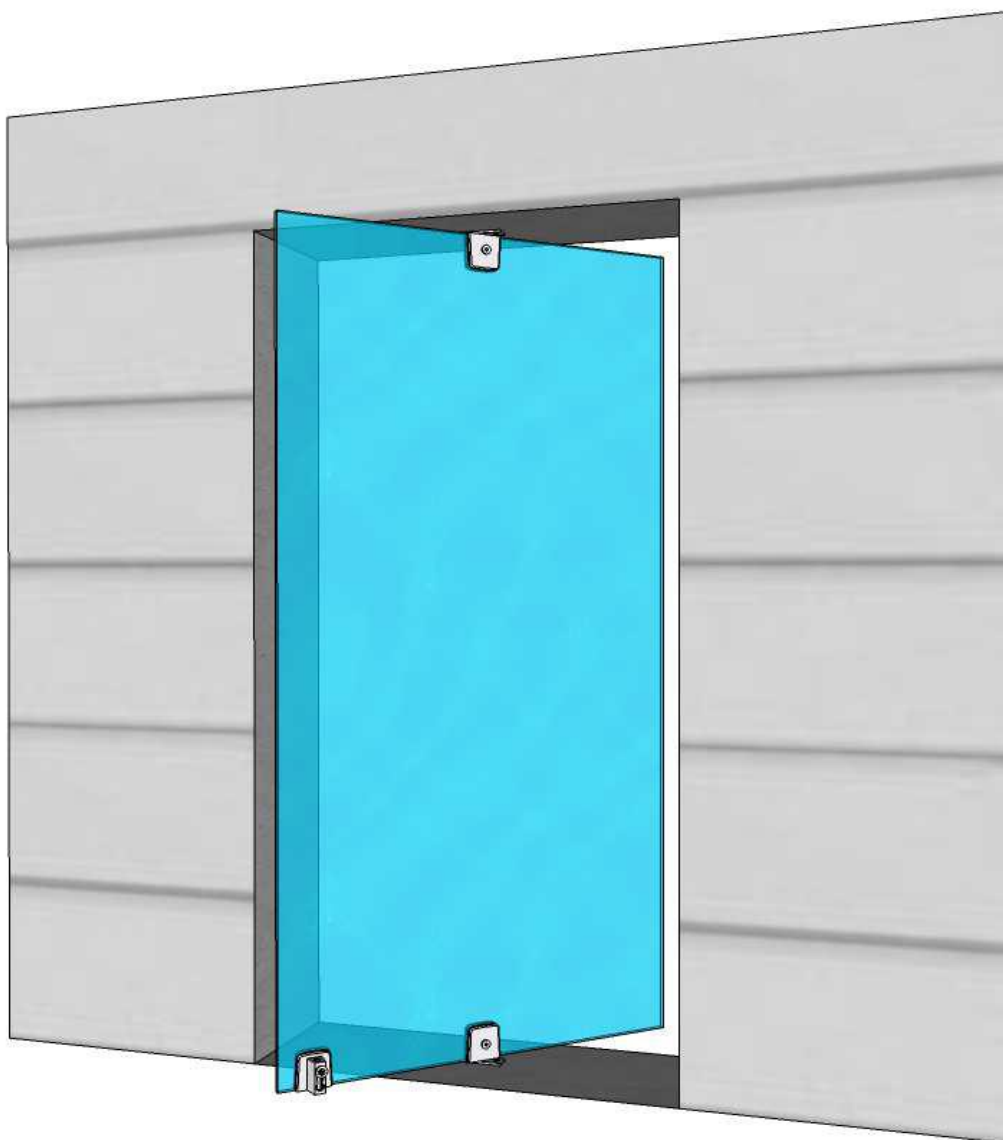




Glasspeças

Manual de Instalação  
Pivotante Kit 02



## Componentes do kit 02



1201S - Pivô para dobradiça 1101S, 1230 e 1231 - 2 pçs



1230 - Suporte para basculante - 2 pçs



1335 - Trinco sem miolo



1038 - Capuchinho para trinco com furo de 10mm



K123 - Calço da dobradiça 1123/1230

### NOTA:

O CALÇO DA DOBRADIÇA 1123/1230, É UM PRODUTO EXCLUSIVO DA GLASSPEÇAS, PATENTEADO E SÓ É FORNECIDO COM A DOBRADIÇA 1123/1230 NÃO PODENDO SER VENDIDO SEPARADAMENTE.

ITEM ADICIONADO AO KIT SEM NENHUM CUSTO ADICIONAL AO PRODUTO.

Glasspeças

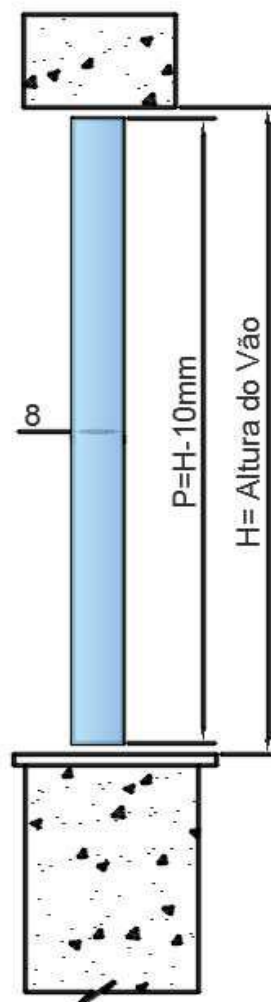
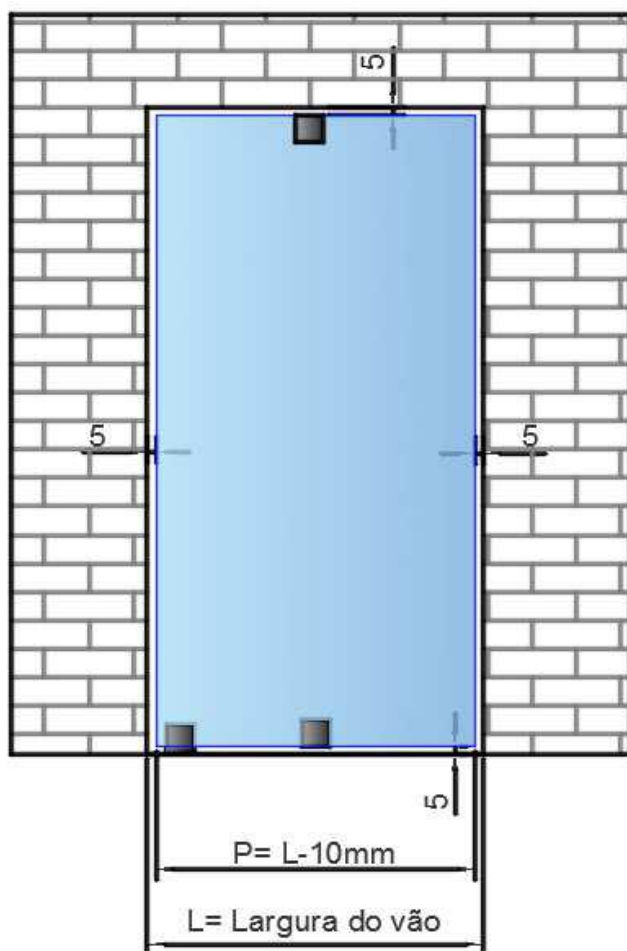
# FOLGAS DO VIDRO

As folgas recomendadas pela Glasspeças para aplicação correta do kit 02 são as seguintes:

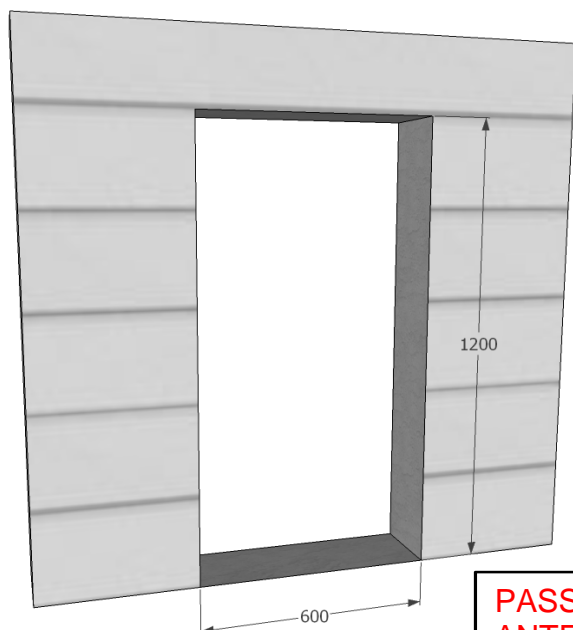
Entre a parte inferior e o vidro = mínimo 4 e máximo 6mm

Entre parede e vidro = mínimo 3 e máximo 6mm

Estas folgas foram dimensionadas para melhor atender a fixação da ferragem com o vidro, observe que conforme a folga é superdimensionada a área de contato da ferragem com o vidro diminui, fazendo com que o vidro venha a desregular e causar retrabalho na instalação.



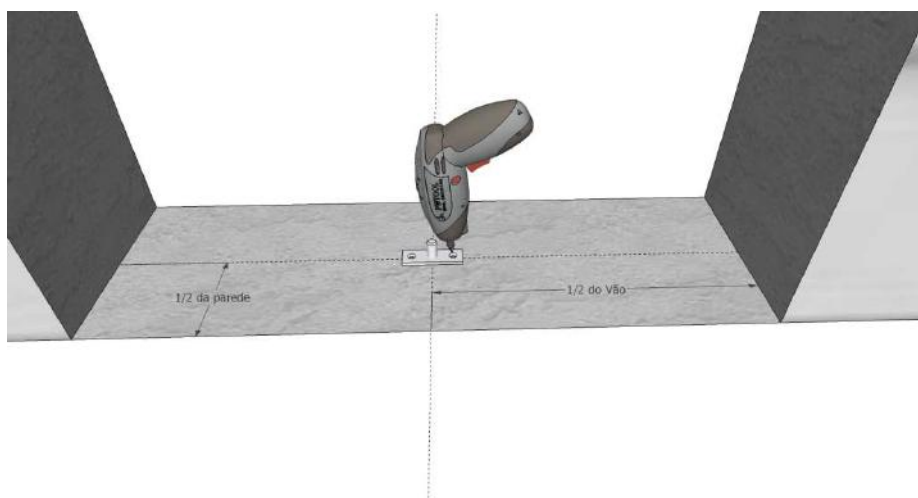
# Conferência do vão



**PASSO 1 -**  
**ANTES DE INICIAR QUALQUER INSTALAÇÃO,**  
**DEVEMOS PRIMEIRO CONFERIR AS MEDIDAS DO**  
**PROJETO COM AS MEDIDAS DO VÃO PRONTO.**  
**ISSO EVITA RETRABALHO DESNECESSÁRIO**  
**DURANTE A INSTALAÇÃO.**

## PASSO 2

Após verificarmos o prumo das paredes, iniciamos a marcação e fixação do mancal pela parte inferior. Fixamos a 1201S no eixo da parede e no centro da largura do vão conforme figura abaixo.

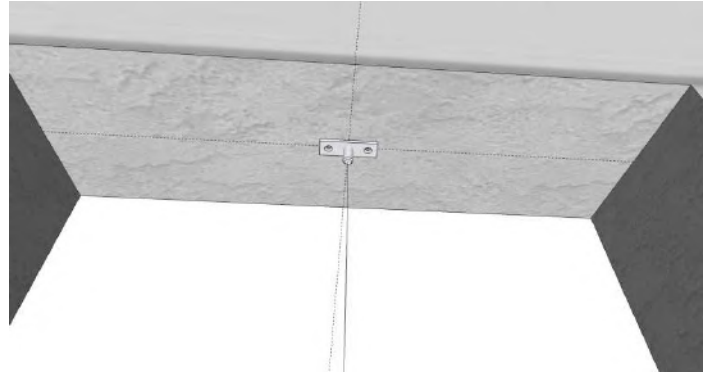
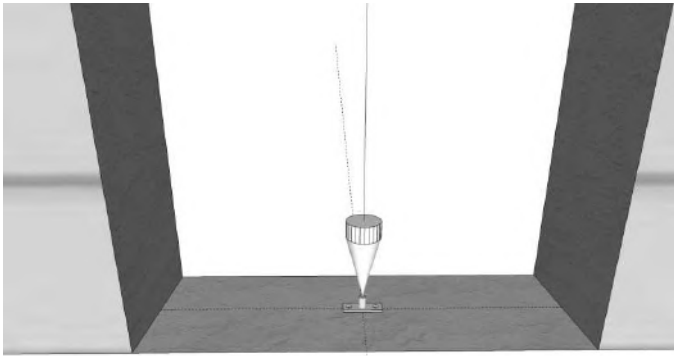


# Fixação das peças

## PASSO 3

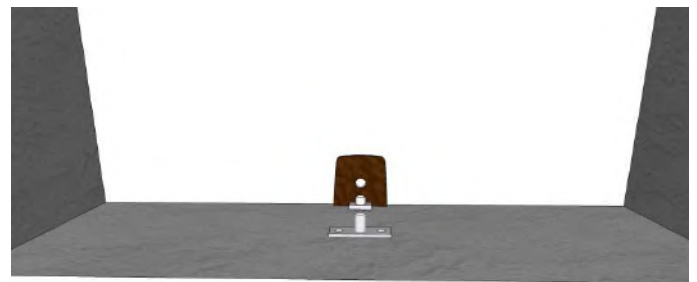
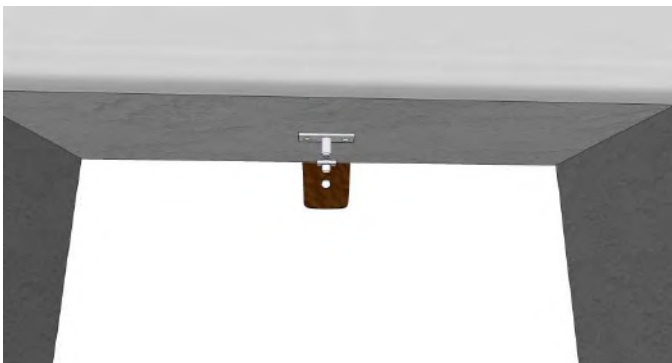
Fixado a 1201S, transferimos o eixo do mancal para parte superior onde será fixado o outro mancal 1201S.

Veja a figura a seguir.



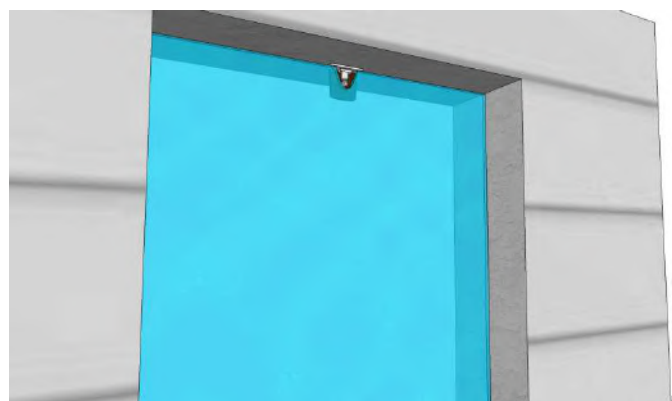
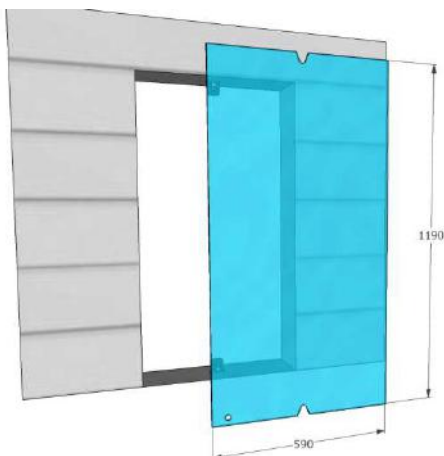
## PASSO 4

Vamos agora encaixar as dobradiças 1230 em cima e em baixo para então posicionar o vidro.



## PASSO 5

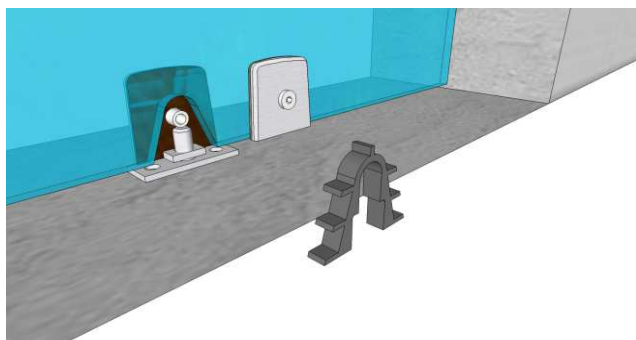
Agora é só posicionar o vidro no vão, obedecendo as folgas necessárias para seu funcionamento.



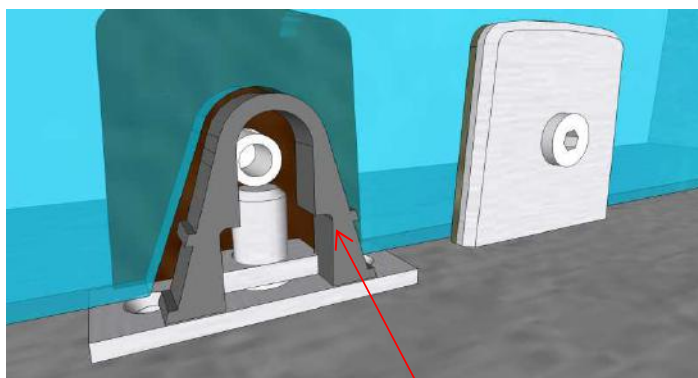
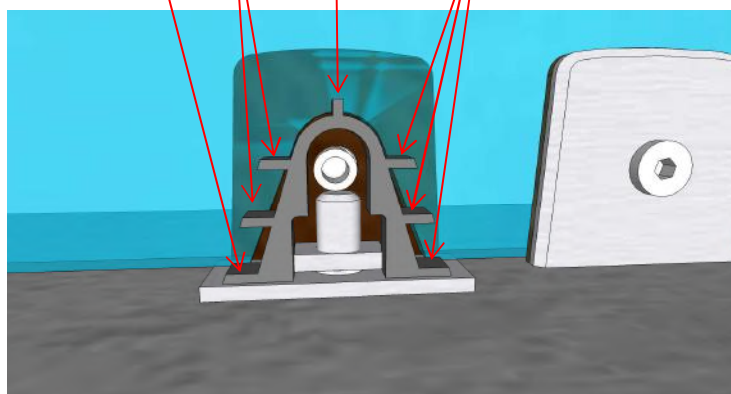
# Posicionamento do Calço

## PASSO 6

Vamos agora inserir o calço de nylon que acompanha a ferragem dentro do recorte e fazer o ajuste dele cortando a arestas conforme identificação no desenho abaixo.



Observe que neste calço tem algumas arestas que são maiores que o recorte do vidro para que seja cortado e ajustado de acordo com a necessidade de ajuste da ferragem.

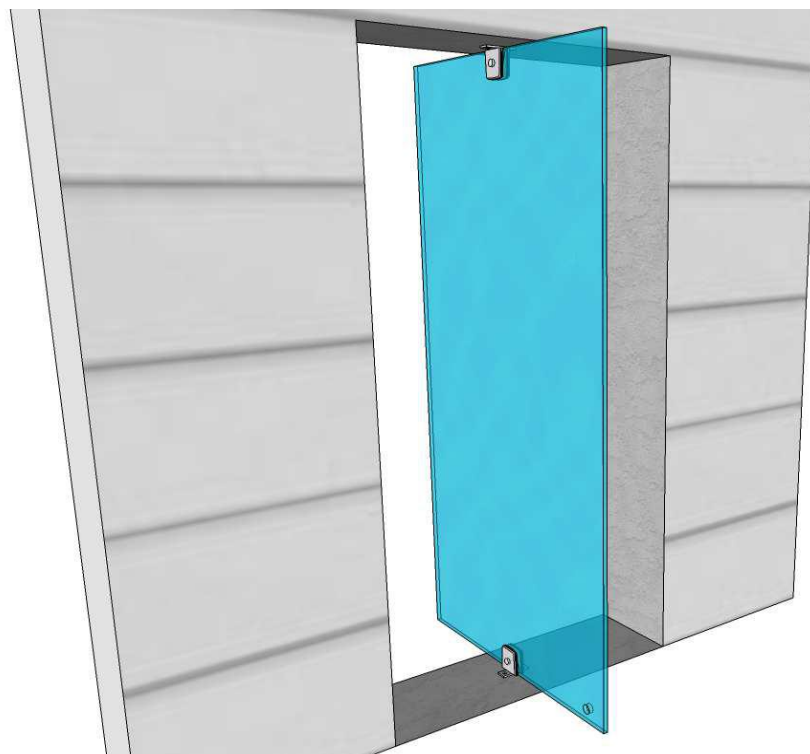
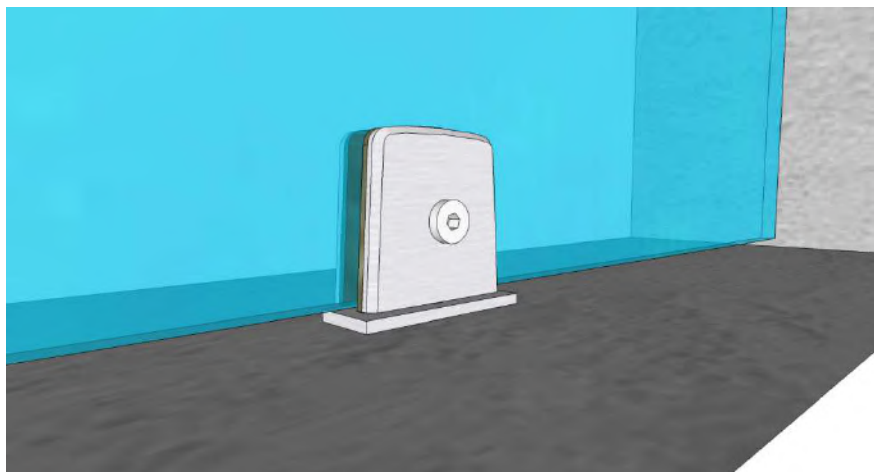


Veja que após cortado as arestas o calço se encaixa no recorte podendo então em seguida fixar a tampa da ferragem e fazer o aperto necessário.

## Fixação do vidro

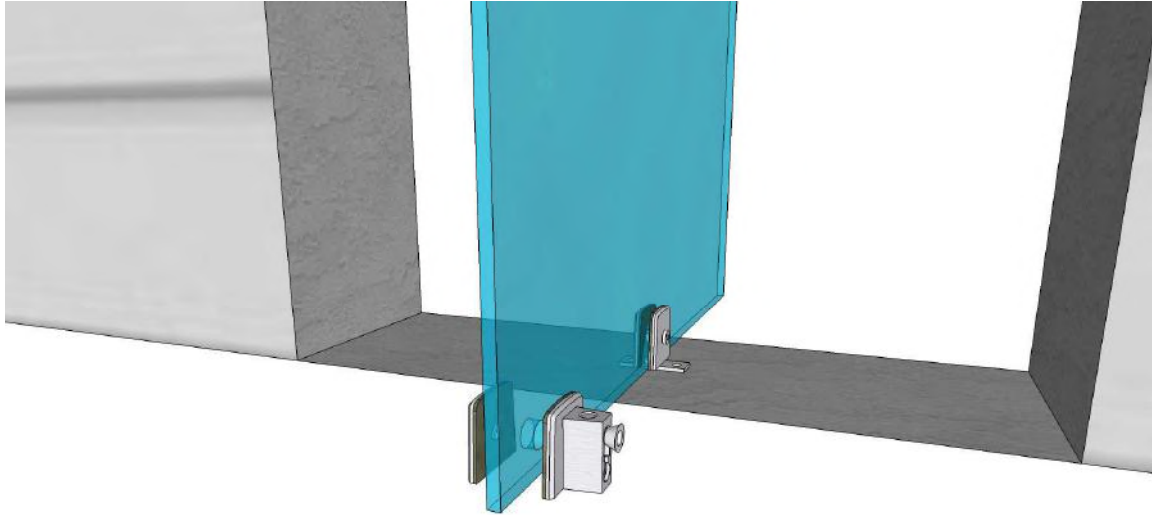
### PASSO 7

Fixar a tampa e conferir o ajuste feito com o calço.



## Fixando o trinco e contra trinco

**PASSO 8**  
Fixar o trinco 1335



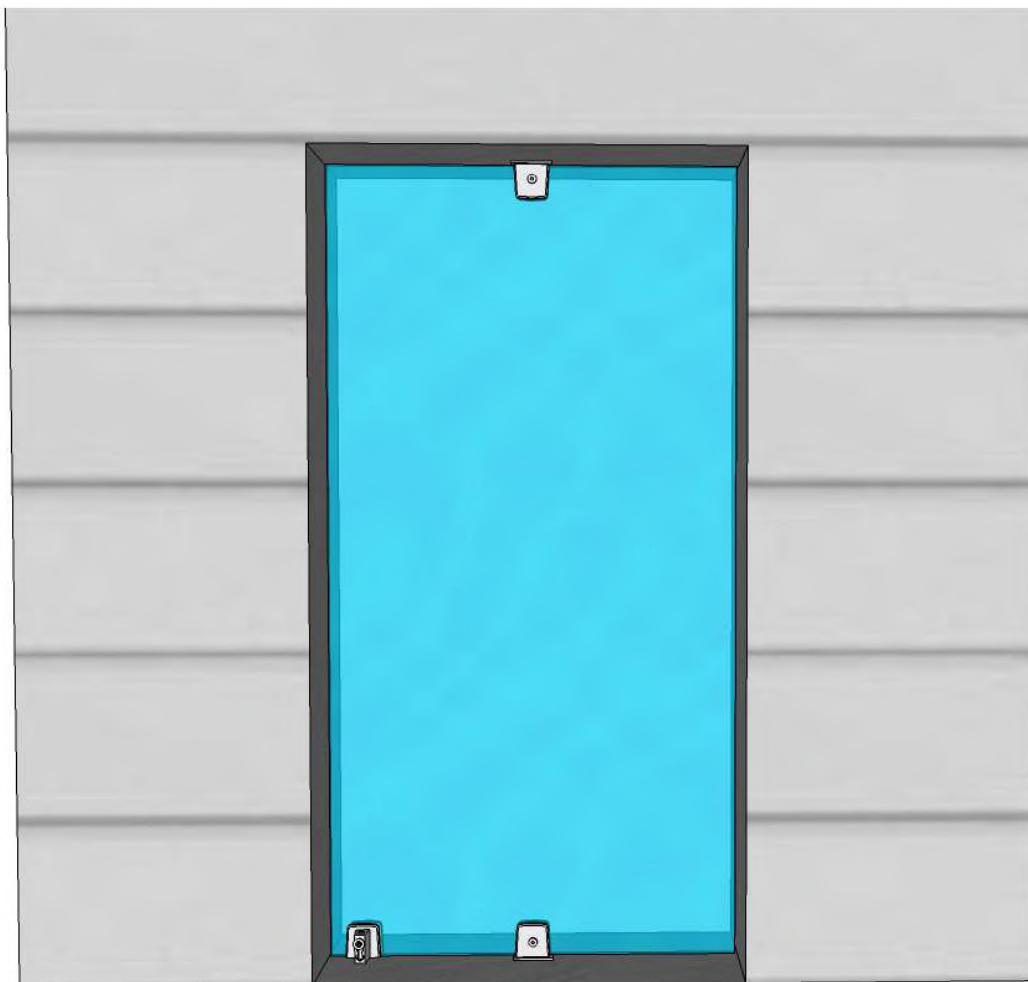
**PASSO 9**  
Furar e fixar o contra trinco 1038.





**PASSO 10**

Esta pronta a nossa instalação do pivotante.



**NOTA: A GLASSPEÇAS RECOMENDA QUE TODAS AS INSTALAÇÕES DE VIDRO TEMPERADO AUTO PORTANTE SEJA FEITO CONFORME A NORMA NBR 7199 PARA SEGURANÇA DE SEUS USUÁRIOS E GARANTIA DE SEUS PRODUTOS.**

**VERIFIQUE AS TOLERÂNCIAS DAS FERRAGENS ANTES DE EXECUTAR SEU PROJETO, CASO TENHA ALGUMA APLICAÇÃO QUE NÃO ATENDA AS SUAS ESPECIFICAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM O DEPARTAMENTO TÉCNICO DA GLASSPEÇAS QUE NOSSOS TÉCNICOS IRÃO TE ORIENTAR QUANTO A UTILIZAÇÃO DOS PRODUTOS CORRETAMENTE.**

**ESTAMOS A DISPOSIÇÃO PARA MELHOR ATENDÊ-LOS.**

**VENDAS: +55 11 5670-9900 - EMAIL. [vendas@glasspecas.com.br](mailto:vendas@glasspecas.com.br)**

**Dpto Técnico: 11 94028-9502 - email. [tecnico@glasspecas.com.br](mailto:tecnico@glasspecas.com.br)**