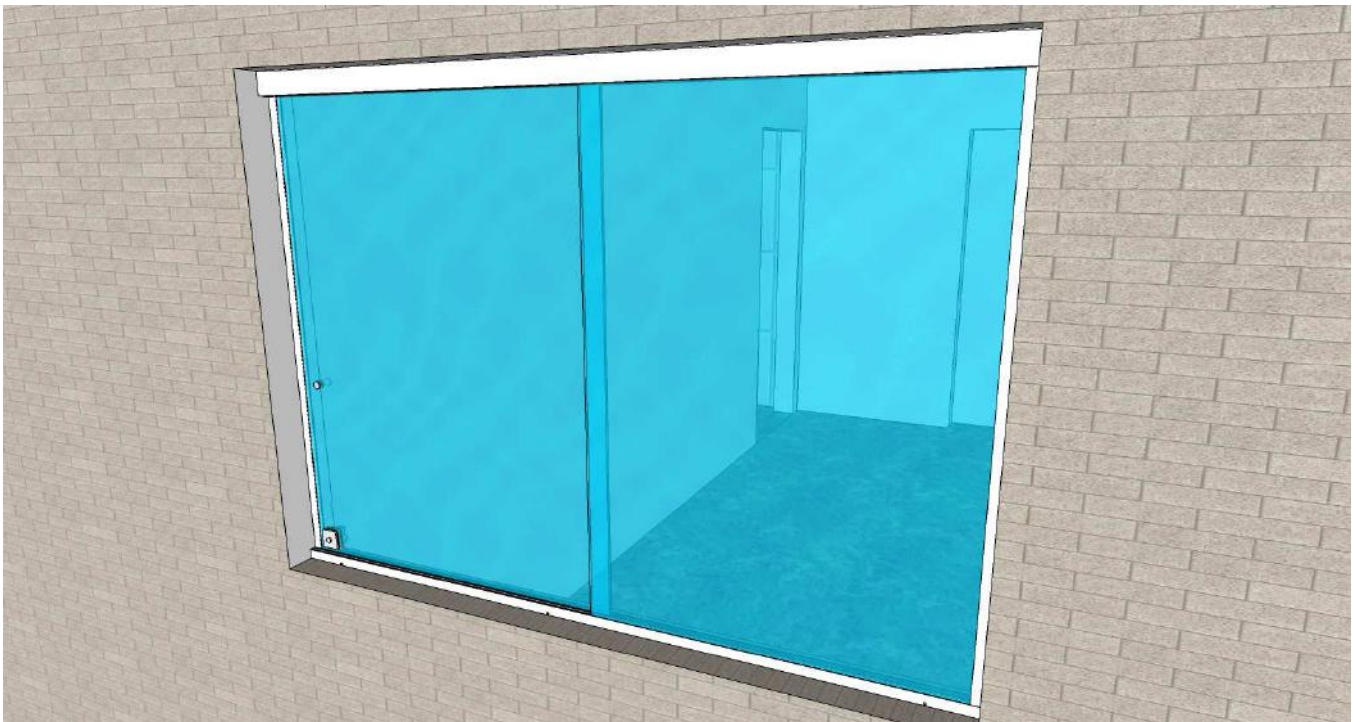




Glasspeças

Manual de Instalação do Kit 04
Janela de correr 1 fixo e 1 corre



Componentes do kit 04



1335G - Trinco sem miolo = 1 pç



1038BG - Capuchinho para trinco 1335 - Trilho Exposto = 1 pç



1629JG - Puxador de janela com 19mm de diâmetro = 1 pç

FOLGAS DO VIDRO

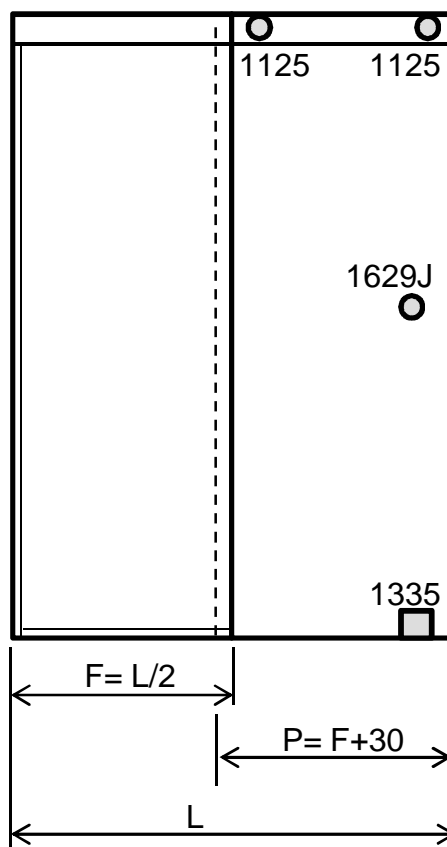
Folgas Recomendadas, Verificar com o fabricante dos Perfis de Alumínio a Folga correta.

Vidro Fixo é = Altura do Vão - 62mm

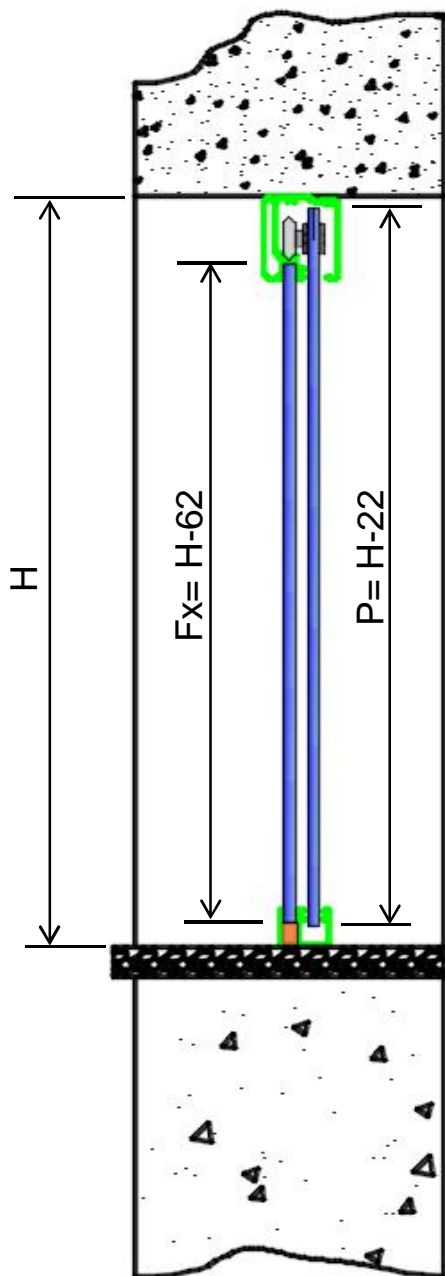
Porta é = Altura do Vão - 22mm

Largura = (Vão / 2) = medida dos Fixos

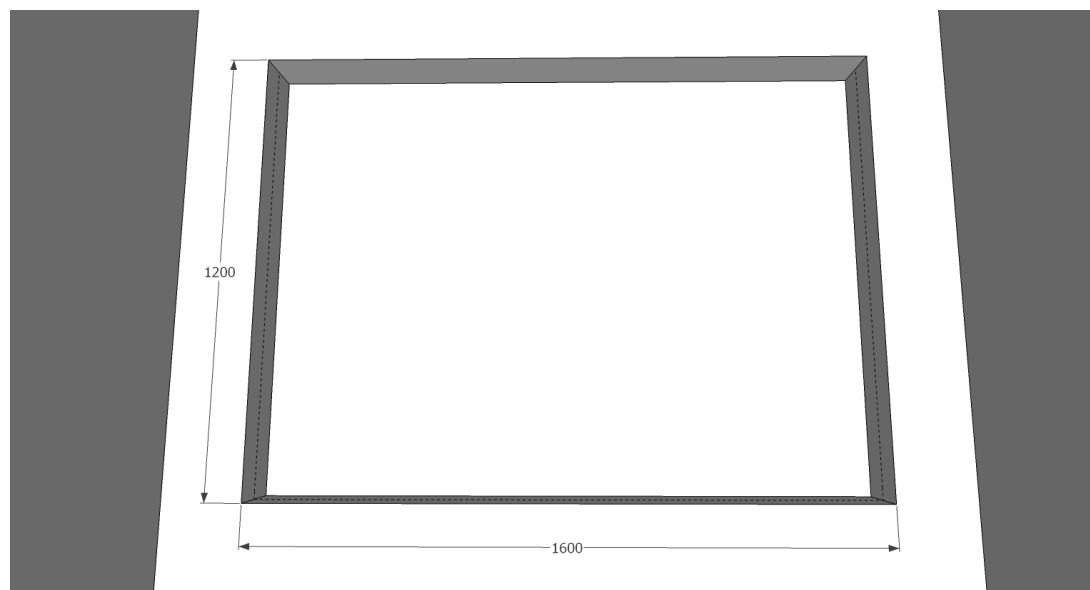
Para as medidas das portas é a medida do fixo + 30mm.



FOLGAS DO VIDRO



Conferência do vão



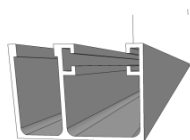
PASSO 1 -
ANTES DE INICIAR QUALQUER INSTALAÇÃO,
DEVEMOS PRIMEIRO CONFERIR AS MEDIDAS DO
PROJETO COM AS MEDIDAS DO VÃO PRONTO.
ISSO EVITA RETRABALHO DESNECESSÁRIO
DURANTE A INSTALAÇÃO.

PASSO 2

Feito a conferência do vão, vamos então identificar os perfis para iniciar a instalação do vão.
Estes perfis de alumínio são de referência Alclean para vidro 8mm.



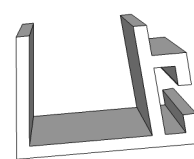
AL-92



AL-93



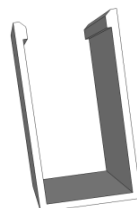
AL-47



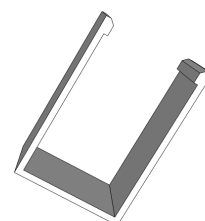
AL-99



AL-96



AL-44

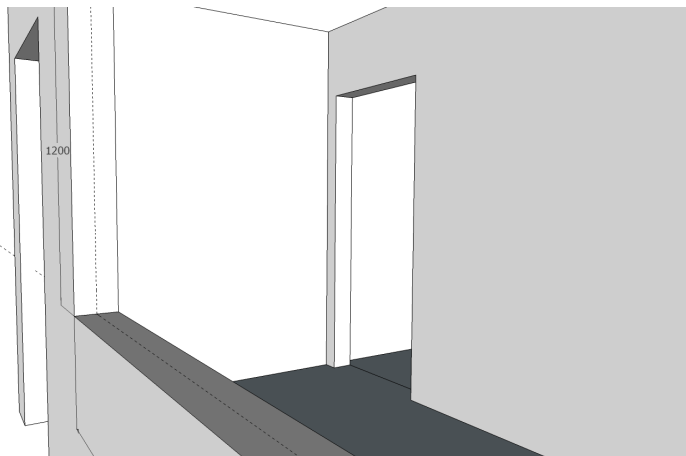


AL-45

Fixação dos Perfis

PASSO 3

Vamos agora encontrar o eixo da parede com o prumo para fixação do trilho superior e guia inferior conforme imagem abaixo.



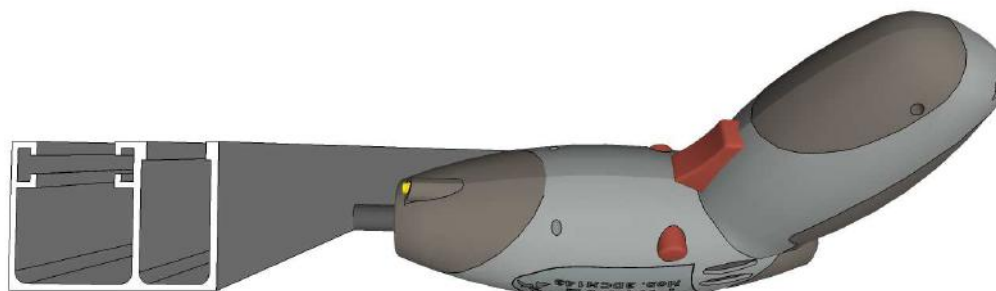
PASSO 4

Feito a marcação fixamos primeiro o trilho superior. Isso não é uma regra, mas para que evite cair sujeira dentro da guia inferior após fixada.



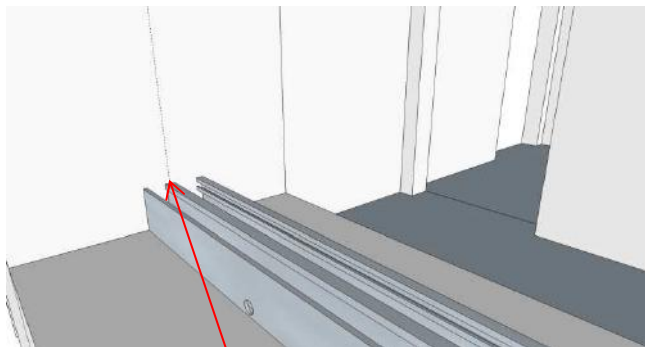
PASSO 5

Antes de fixar a guia inferior, precisamos fazer os furos de dreno de água, o recomendável é que seja pelo menos a cada 800 mm, considerando 150mm de cada borda do perfil.



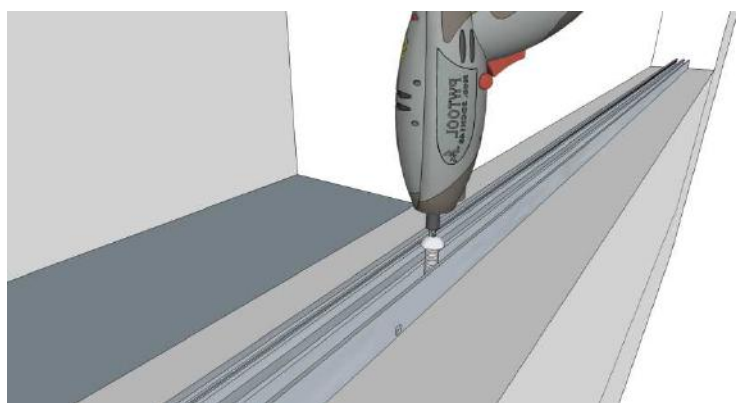
PASSO 6

Agora com os furos necessários feitos na guia inferior, colocar escovinha e passar silicone por baixo. Vamos então fixar a guia conforme ilustração abaixo, seguindo o alinhamento que fizemos no início da instalação.

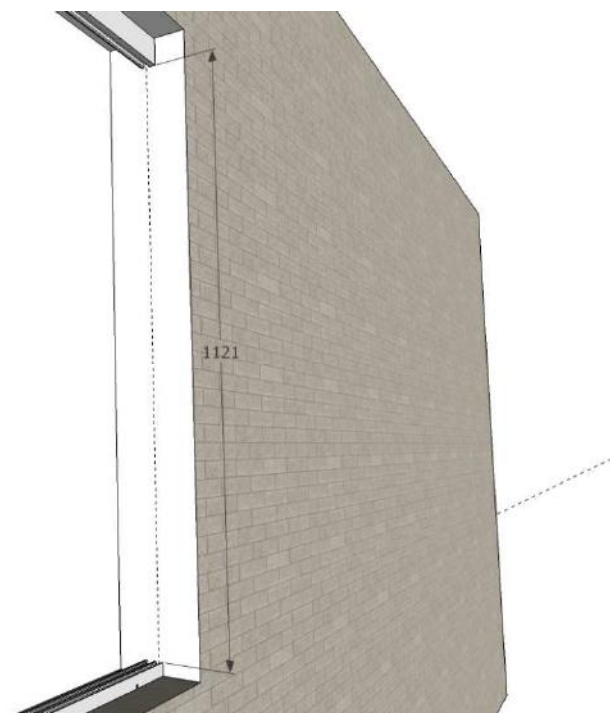
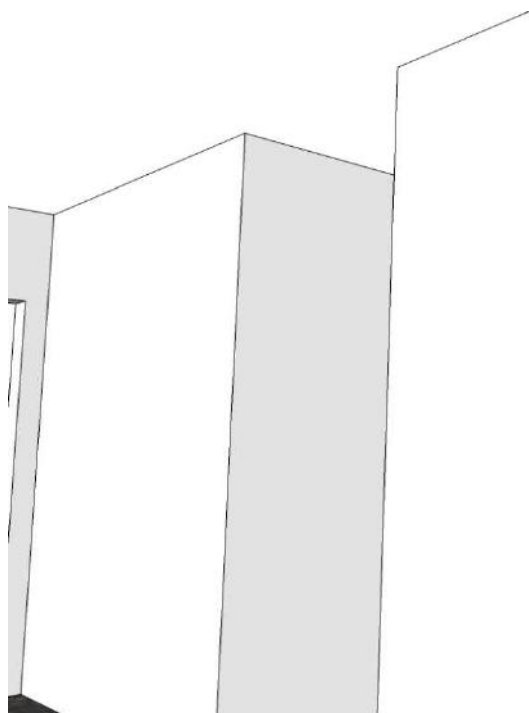


Linha de Prumo

Após parafusado o perfil na parte inferior, é recomendável passar silicone na cabeça dos parafusos, para que isso evite infiltração de água pelos furos. Faça isso também nos cantos dos perfis.

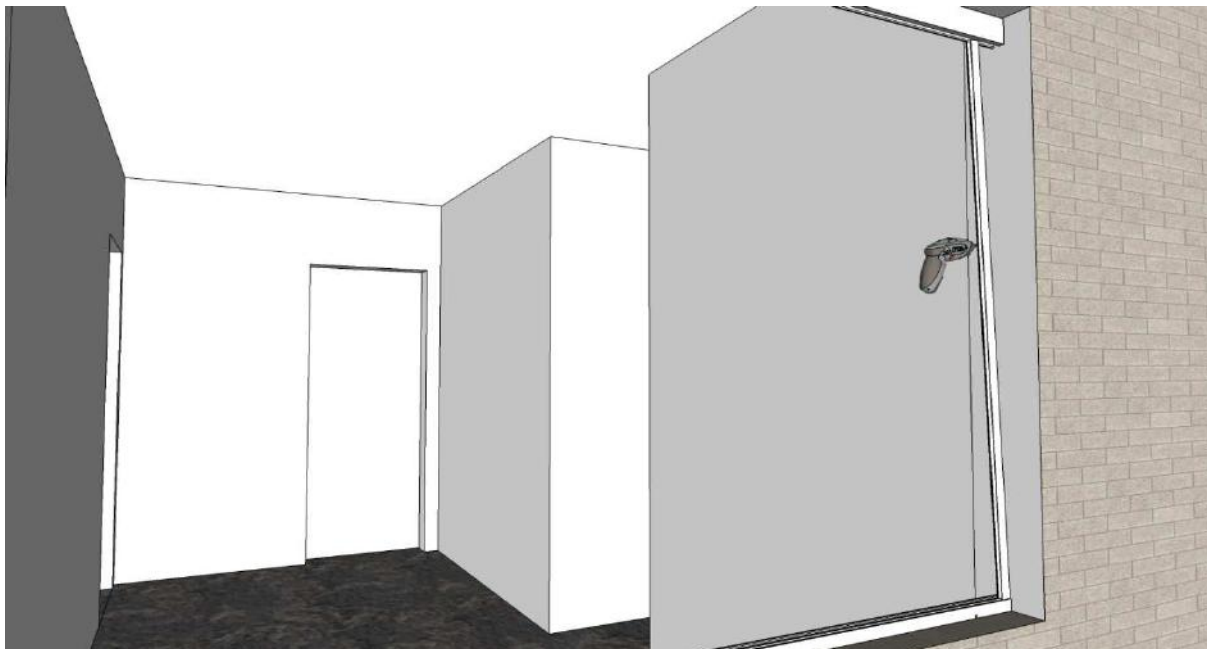


Com o trilho superior fixado e a guia inferior fixada, vamos então medir o vão para fixação do perfil AL-44 que é o perfil que vai ser fixado na lateral para recebimento do vidro fixo.

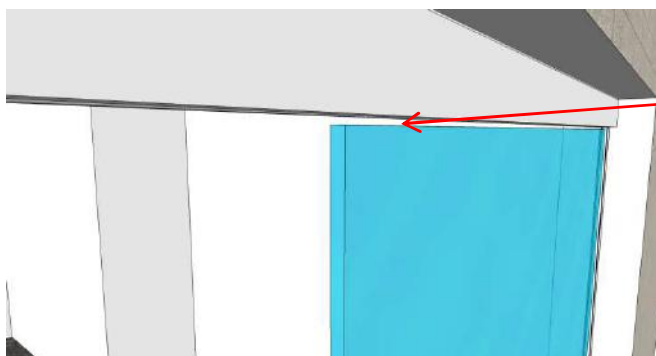


PASSO 7

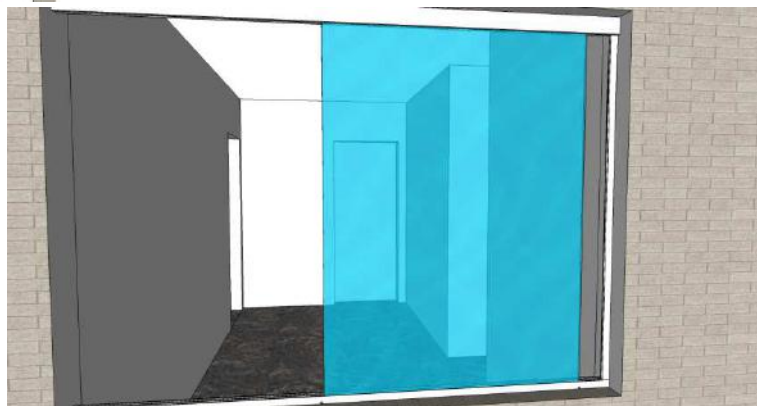
Parafuse o perfil AL-44 com um parafuso no centro da altura do perfil, pois como o vidro está fixado em cima e em baixo, uma fixação neste ponto evita que o vidro venha sofrer um esforço involuntário ali e venha se soltar de dentro do Trilho superior.



Pronto, depois de colocado os perfis da altura e fixado corretamente, vamos então preparar os vidros para posicioná-los dentro dos perfis.



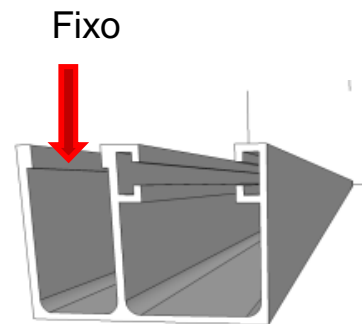
Perceba que ao posicionar o vidro fixo dentro da guia inferior (AL-93), ele passa direto por de baixo do trilho (AL-92). Vamos então posicionar a cunha plástica e subir o vidro até encostar no trilho em



Posicionando os vidros

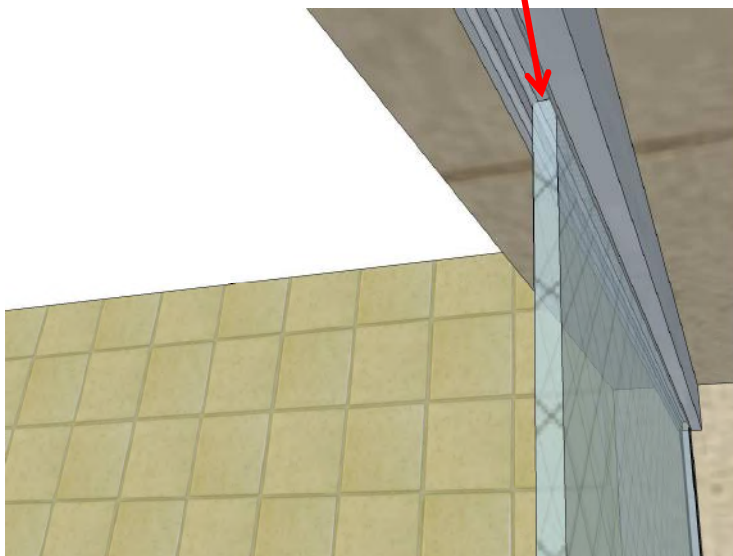
PASSO 8

Posicione o calço dentro do AL-93. A posição do fixo é para o lado de fora do vão.



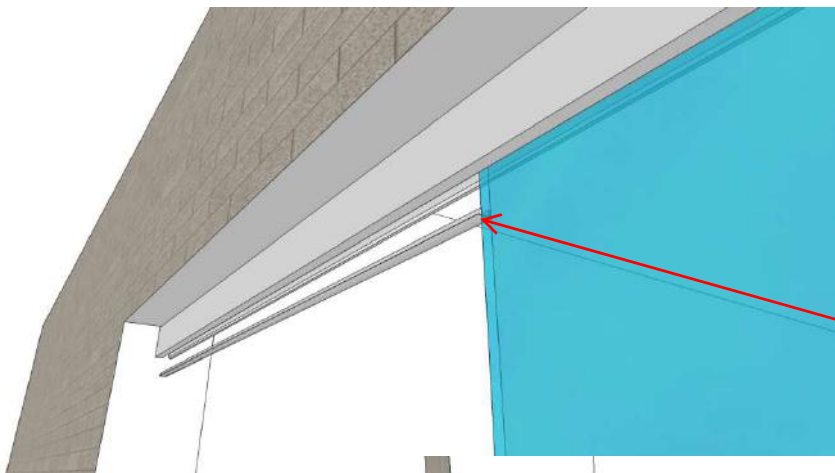
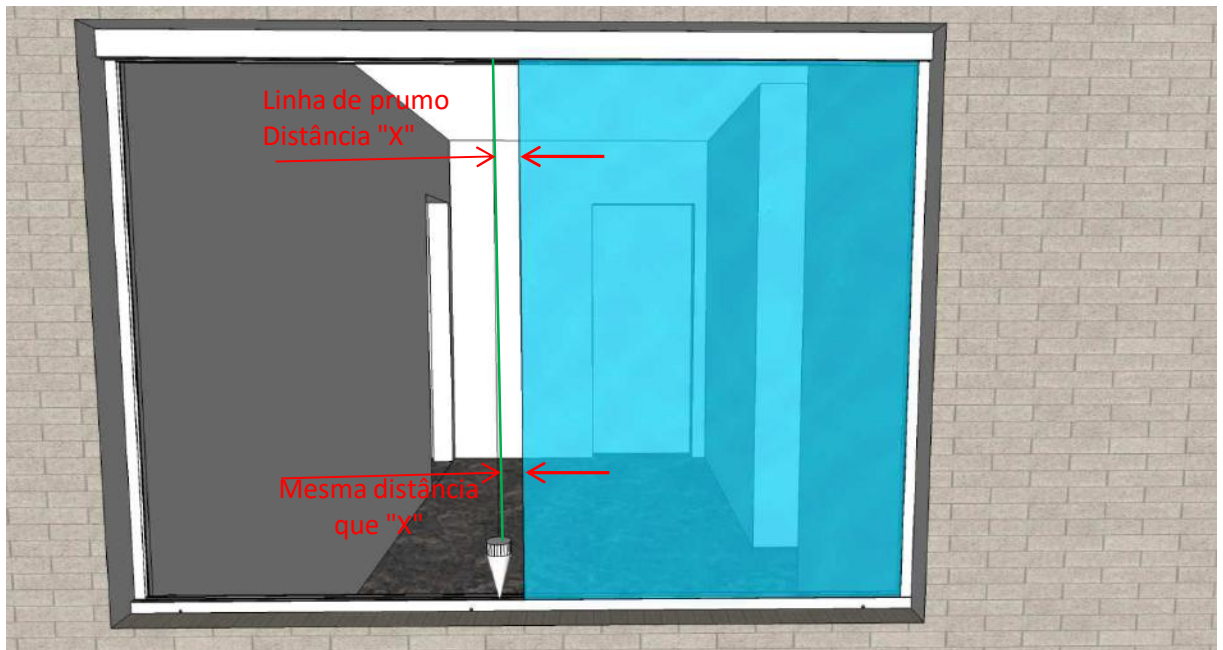
PASSO 9

Encoste o vidro na parte superior dentro da canaleta do AL-92

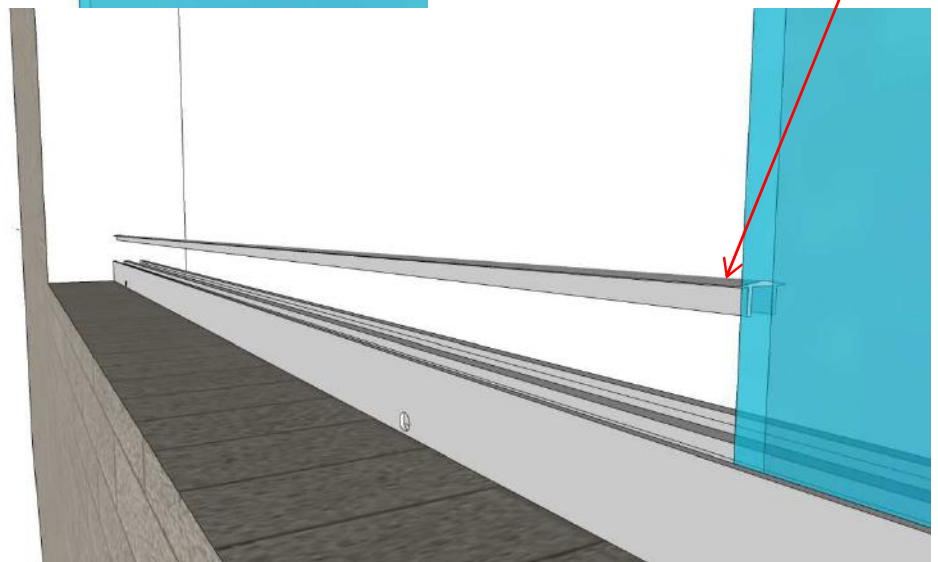


O vidro deve ficar encostado aqui. Evite colocar calço neste ponto, pois o vidro fixo deve ficar totalmente encostado para dar estabilidade ao sistema.

Com os fixos já posicionados dentro dos perfis, precisamos ajustar e prumar de forma que não seja mais necessário mexer no fixo e ai sim posicionar a folha de correr.

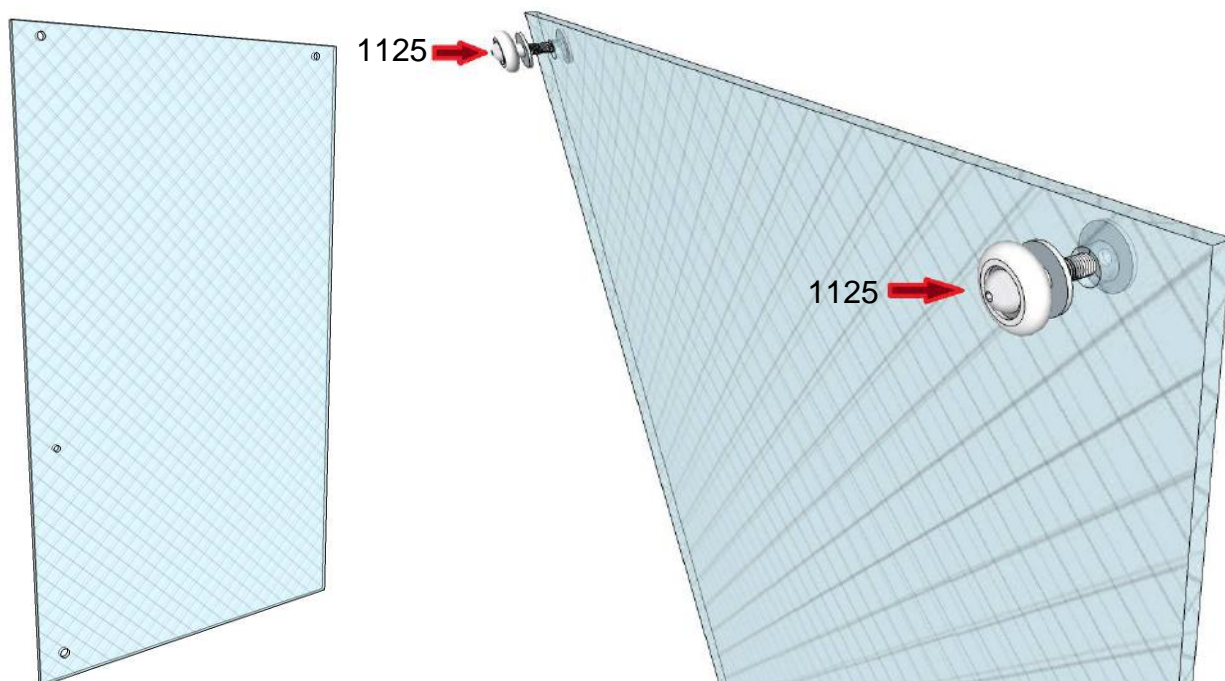


Colocar os clicks AL-47 no trilho superior e na guia inferior.



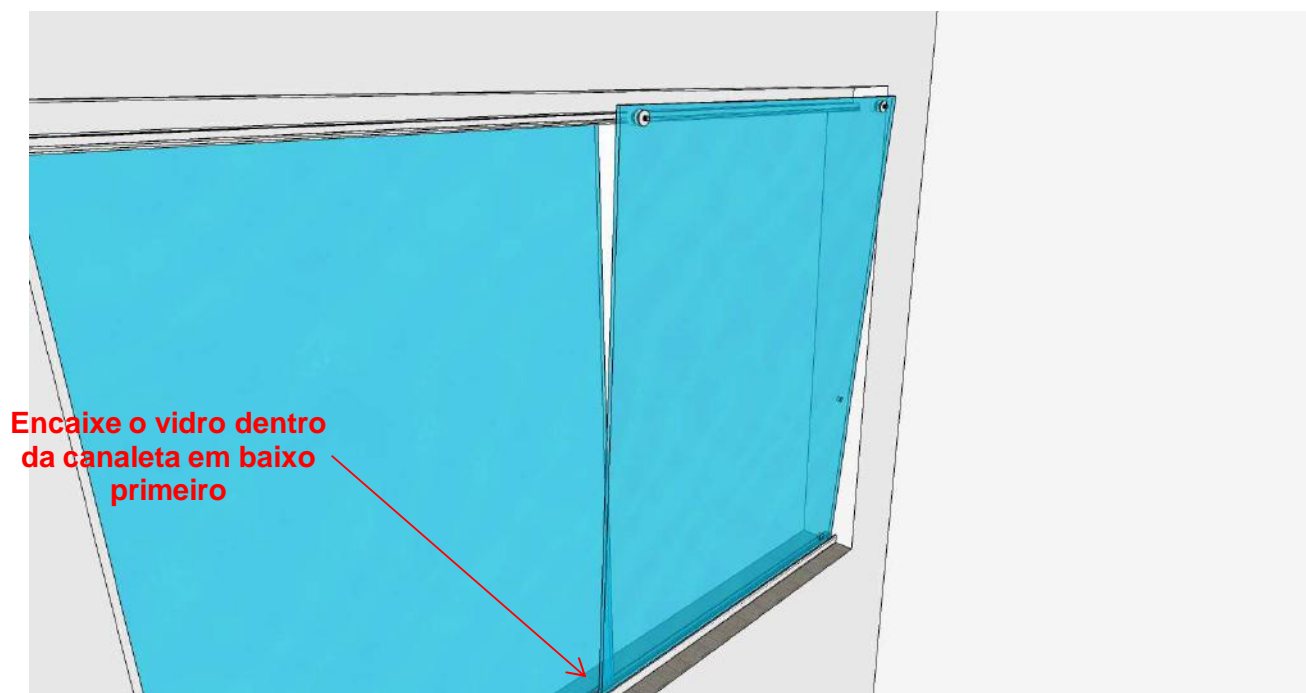
PASSO 10

Agora vamos colocar as folhas de correr, e para isso precisamos instalar as roldanas no vidro conforme ilustração abaixo.



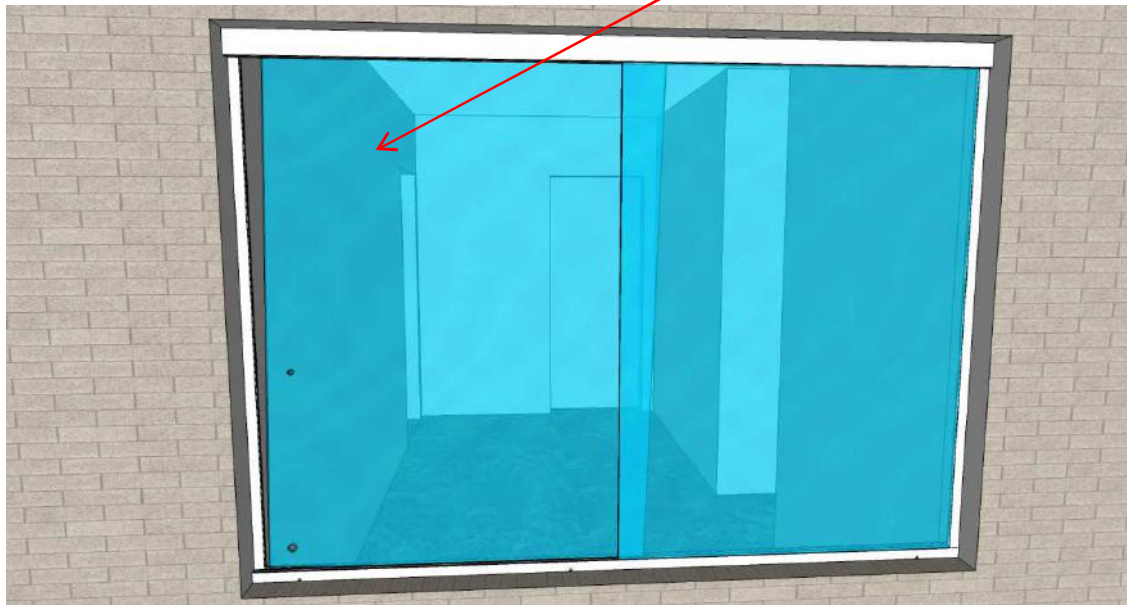
PASSO 11

Com as roldanas fixadas no vidro vamos então posicionar o vidro conforme figura abaixo, primeiro em baixo dentro do trilho e em seguida encaixamos na pista da roldana no trilho superior.



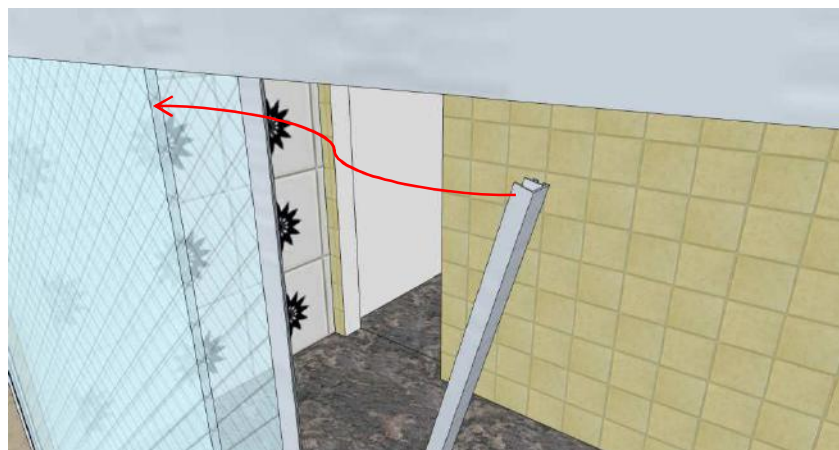
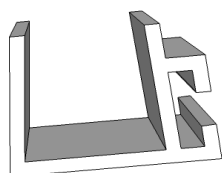
PASSO 12

Com o vidro fixo posicionado, vamos então fazer os ajustes da folha de correr para que fiquem alinhadas, sabendo que o fixo já esta prumado.



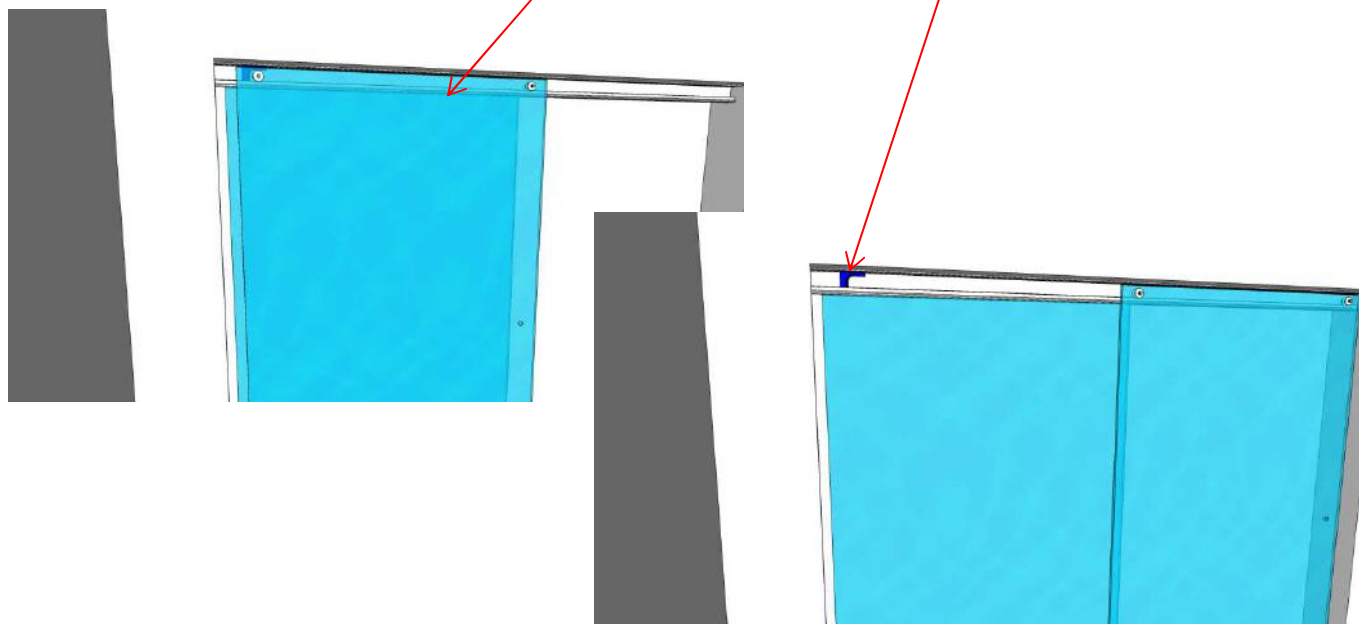
PASSO 13

Colocar os perfis de vedação do transpasse. Observe que este perfil AL-99 deve ser colocado no vidro fixo com a escovinha voltada para dentro.



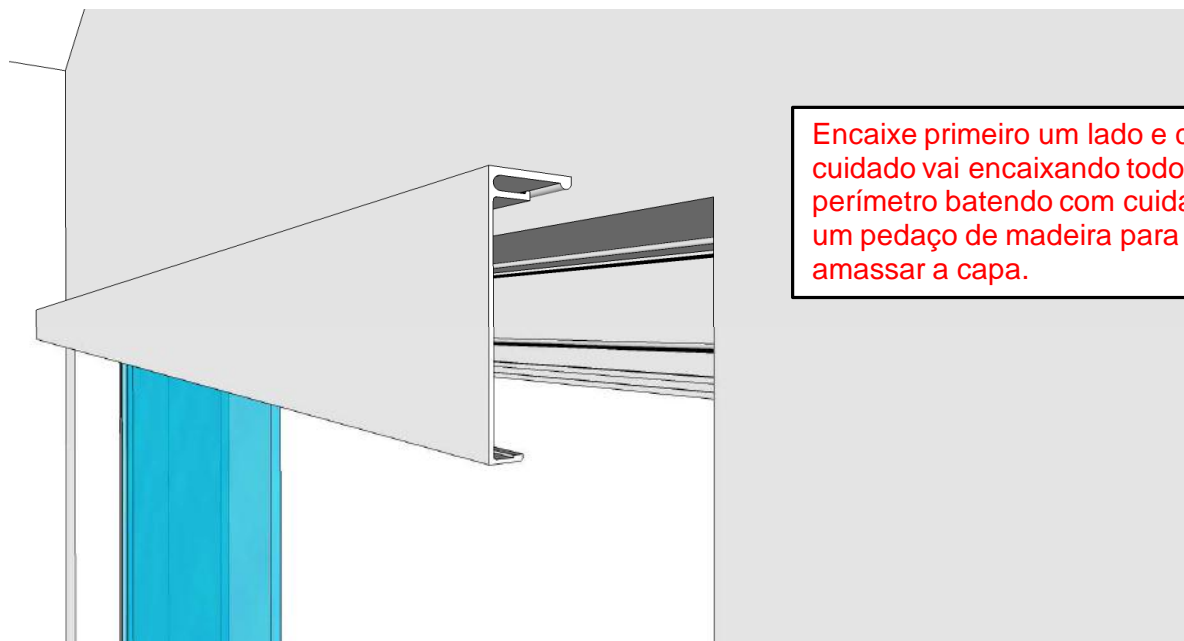
PASSO 14

Vamos posicionar a folha de correr até o limite máximo de abertura para que possamos fixar o limitador da roldana.



PASSO 15

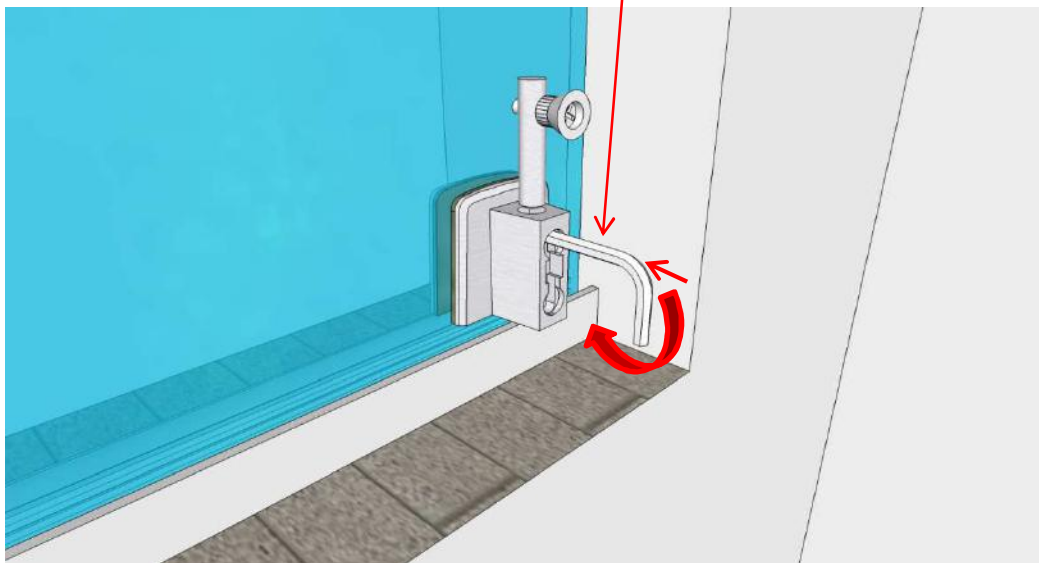
Agora vamos fixar a capa conforme figura abaixo.



Encaixe primeiro um lado e com cuidado vai encaixando todo o perímetro batendo com cuidado com um pedaço de madeira para não amassar a capa.

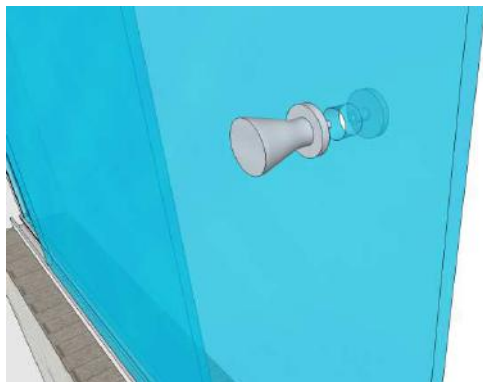
PASSO 16

Agora vamos fixar o trinco 1335, com uma chave allen 3/16" fixamos o trinco no furo do vidro de forma que o parafuso não encoste no vidro, evitando o atrito entre o parafuso e o vidro.



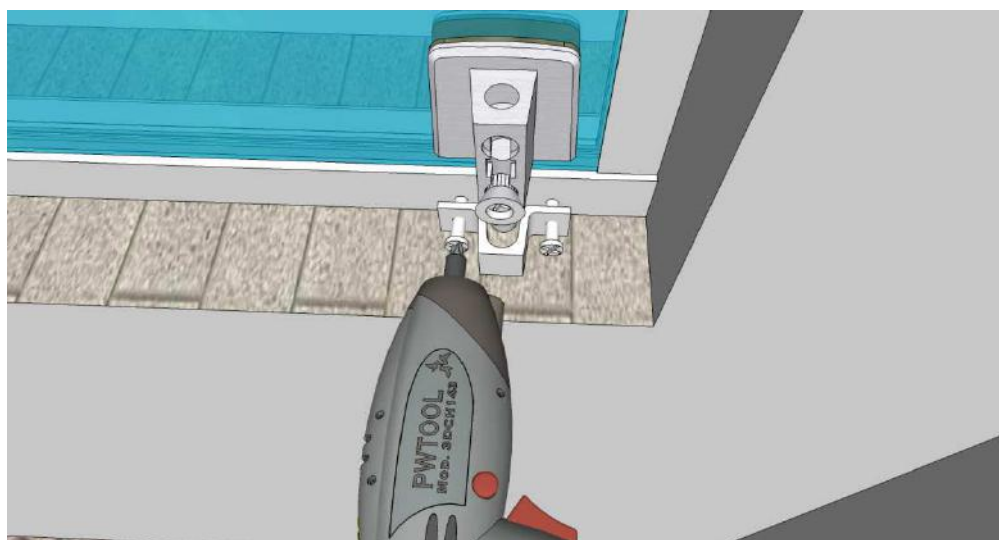
PASSO 17

Vamos colocar o puxador 1629J

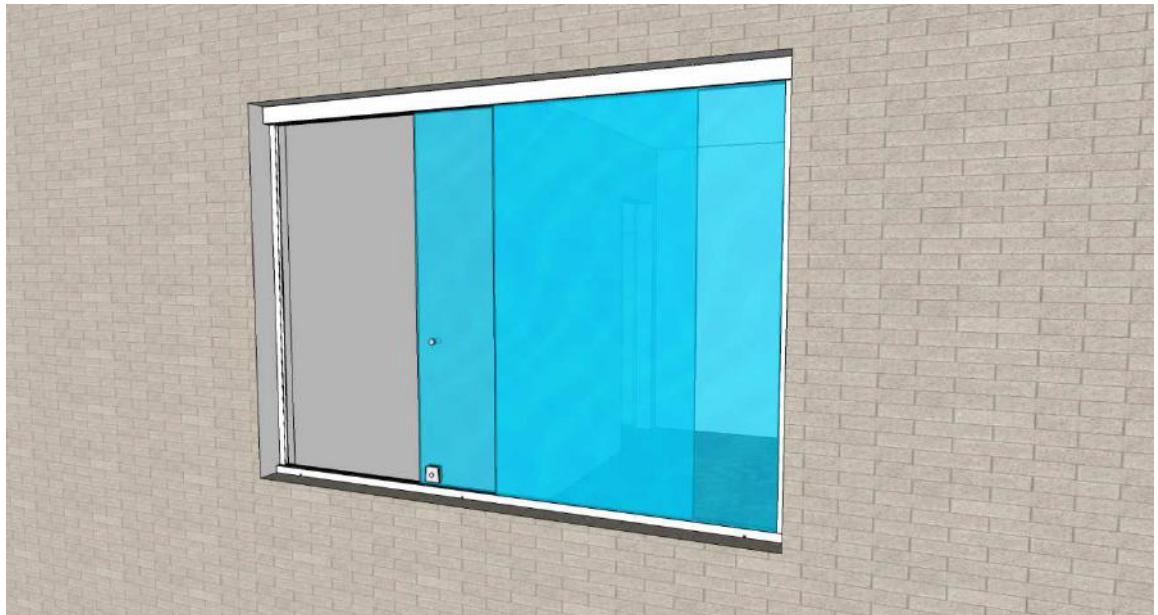
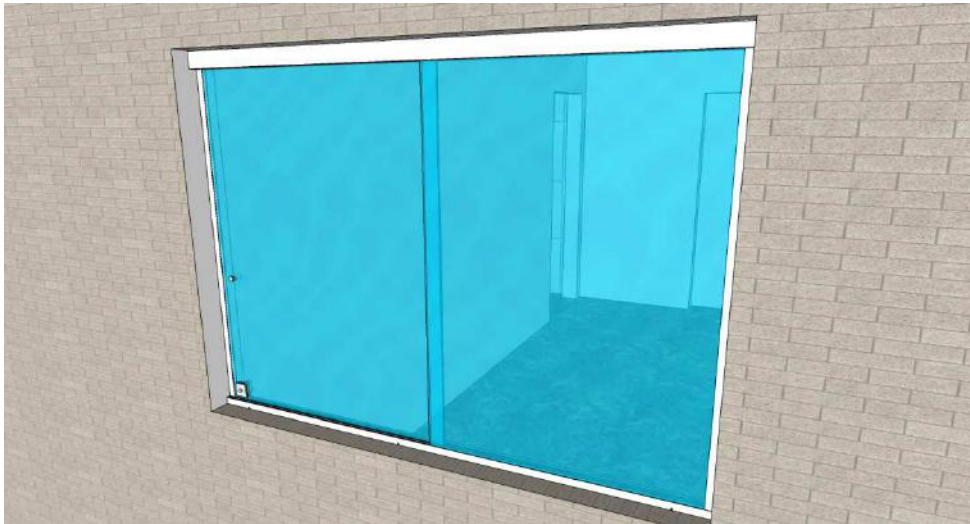


PASSO 18

Com a folha fechada e alinhada, vamos marcar e fixar o contra trinco 1038-B.
Veja na figura abaixo a posição dela.



Pronto
Agora vamos testar o funcionamento e finalizar o serviço fazendo as vedações necessárias da janela.



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.

OS PERFIS DE ALUMÍNIO ESPECIFICADO NESTE MANUAL NÃO É DE FABRICAÇÃO E NEM COMERCIALIZAÇÃO DA GLASSPEÇAS, APENAS PEGAMOS COMO REFERÊNCIA DO MERCADO PARA ELABORAÇÃO DESTE MANUAL.

ESTAMOS A DISPOSIÇÃO PARA MELHOR ATENDÊ-LOS.

VENDAS: +55 11 5670-9900 - EMAIL. vendas@glasspecas.com.br

Dpto Técnico: 11 94028-9502 - email. tecnico@glasspecas.com.br