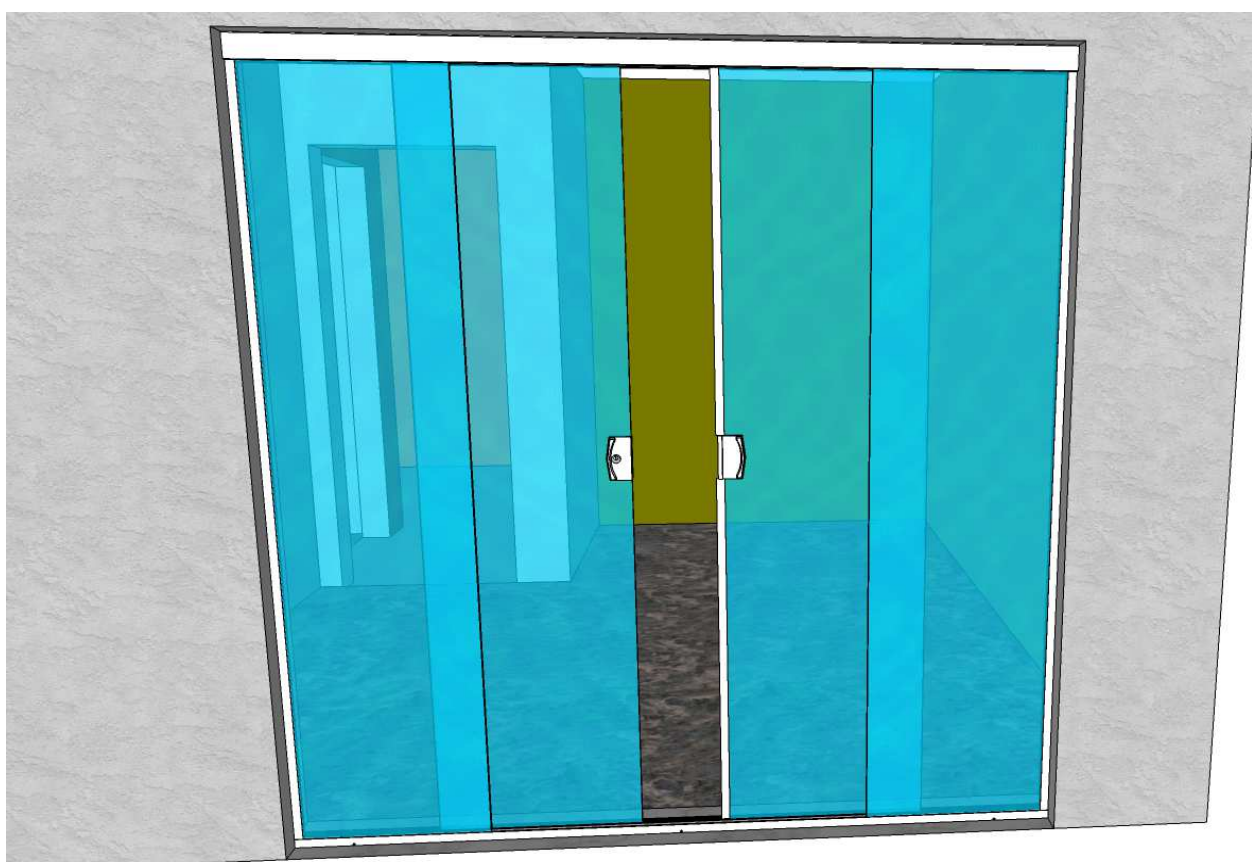


Manual de Instalação do Kit 09 e 11
Porta e Janela de correr 2 fixos e 2
correm



Componentes do kit 09



3530 - Fechadura para porta de correr - 1pç



3534 - Contra fechadura para porta de correr - 1pç

Componentes do kit 11



3532 - Fechadura p/ janela de correr s/ cilindro externo - 1pç



3536 - Contra fechadura para janela de correr - 1pç

FOLGAS DO VIDRO

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

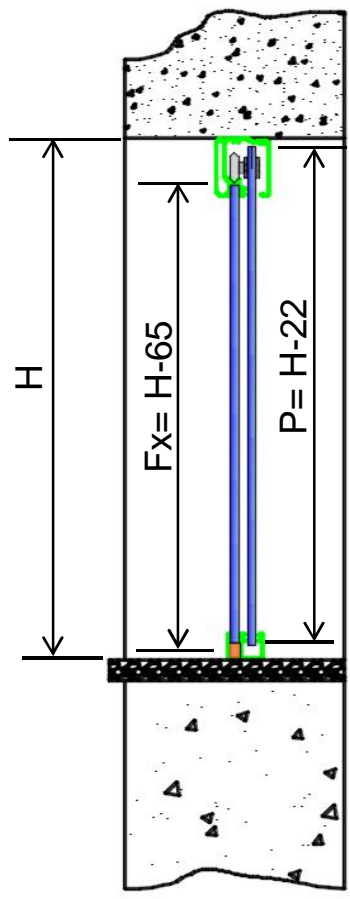
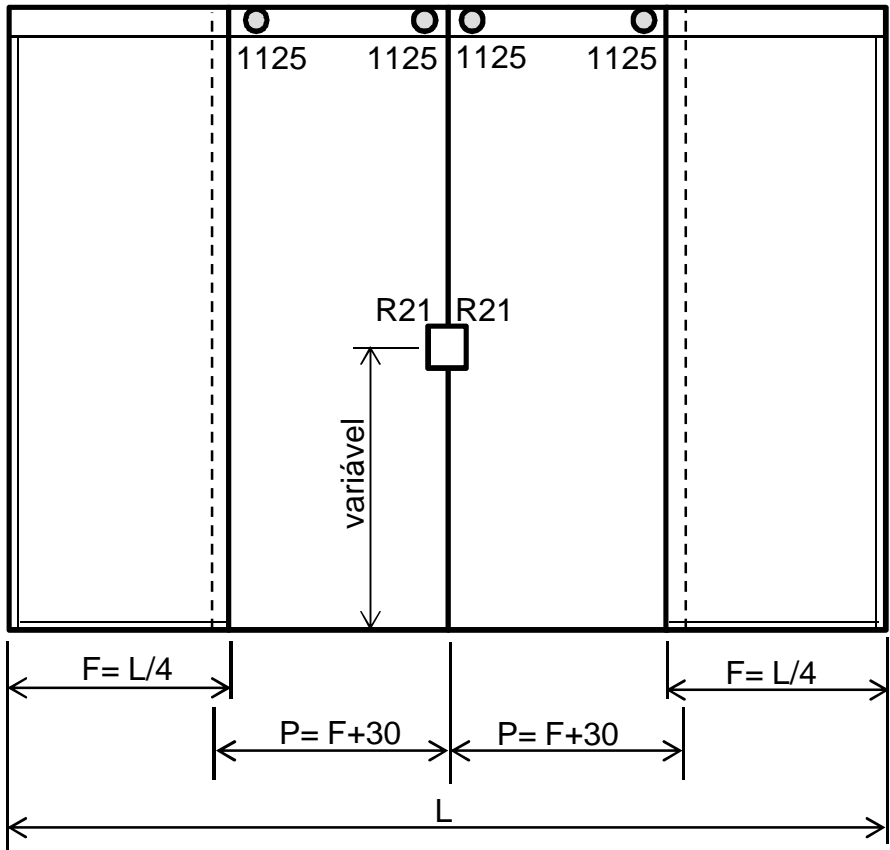
Vidro Fixo é = Altura do Vão - 65mm

Porta é = Altura do Vão - 22mm

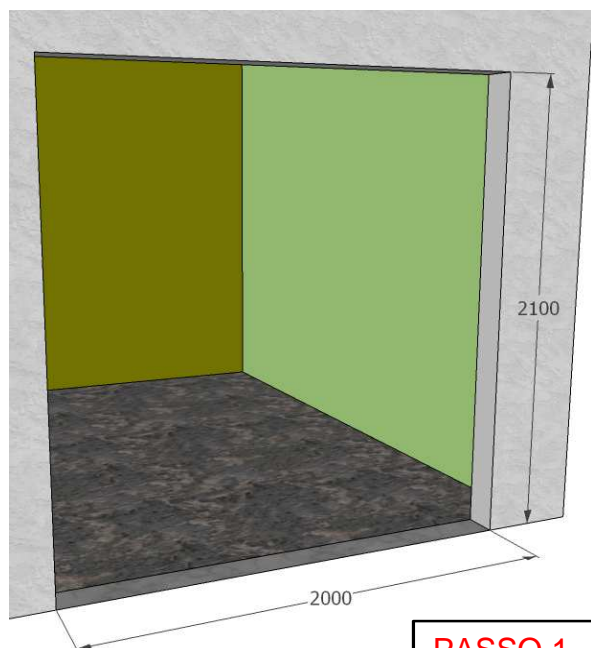
Largura = (Vão / 4) = medida dos Fixos

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

FOLGAS DO VIDRO



Conferência do vão



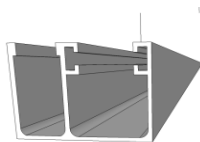
PASSO 1 -
ANTES DE INICIAR QUALQUER INSTALAÇÃO,
DEVEMOS PRIMEIRO CONFERIR AS MEDIDAS DO
PROJETO COM AS MEDIDAS DO VÃO PRONTO.
ISSO EVITA RETRABALHO DESNECESSÁRIO
DURANTE A INSTALAÇÃO.

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 10mm.



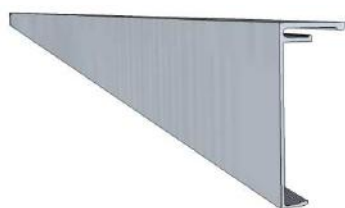
AL-82



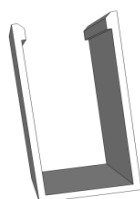
AL-83



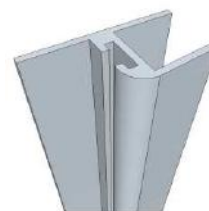
AL-87



AL-86



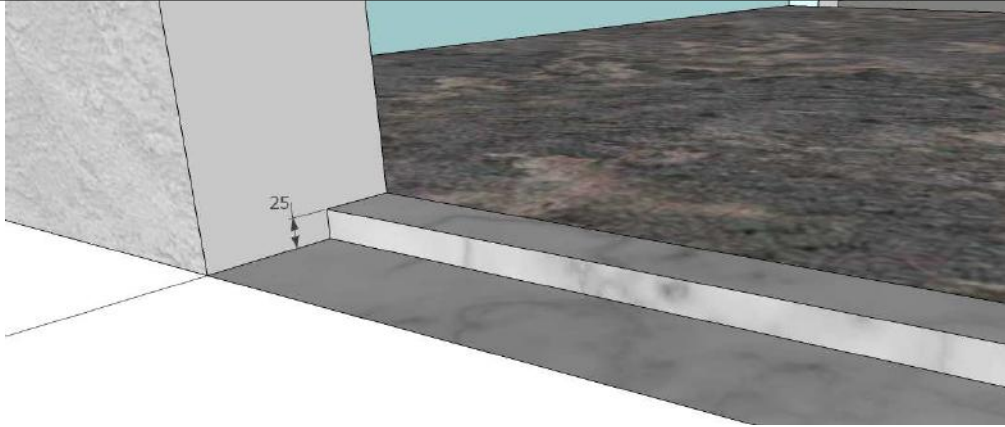
AL-45



AL-88

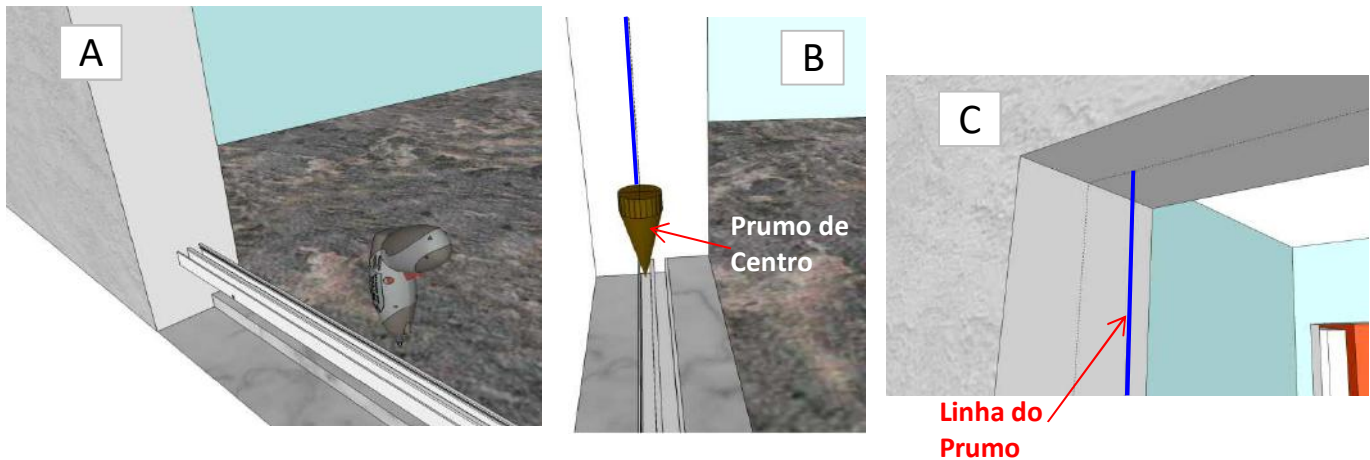
Fixação dos Perfis

Se você tiver a oportunidade orientar seu cliente antes de o vão ficar pronto, peça pra ele fazer um sistema na soleira que fique como um degrau, isso vai evitar infiltração no piso, pois se for interromper o trilho inferior pode passar água por baixo do vidro e se você embutir o trilho na soleira, terá que elaborar uma forma de fazer com que a água que cair dentro do trilho esco de alguma forma.



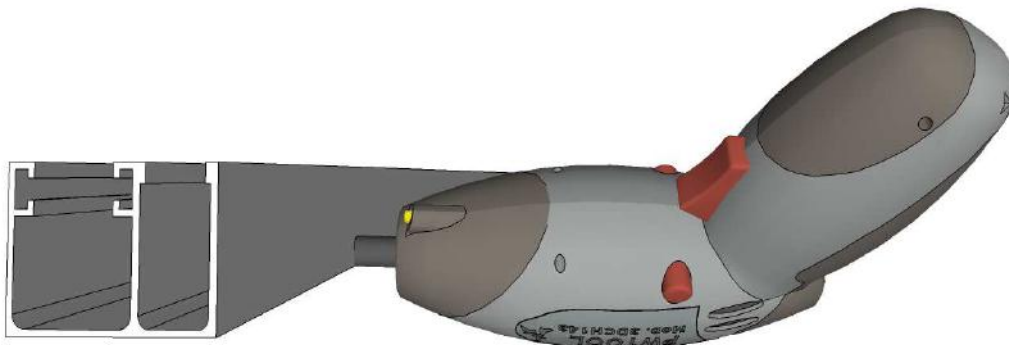
PASSO 3

Vamos então fixar o trilho duplo inferior, para então transferirmos o ponto de referência do trilho superior conforme figuras A, B e C.



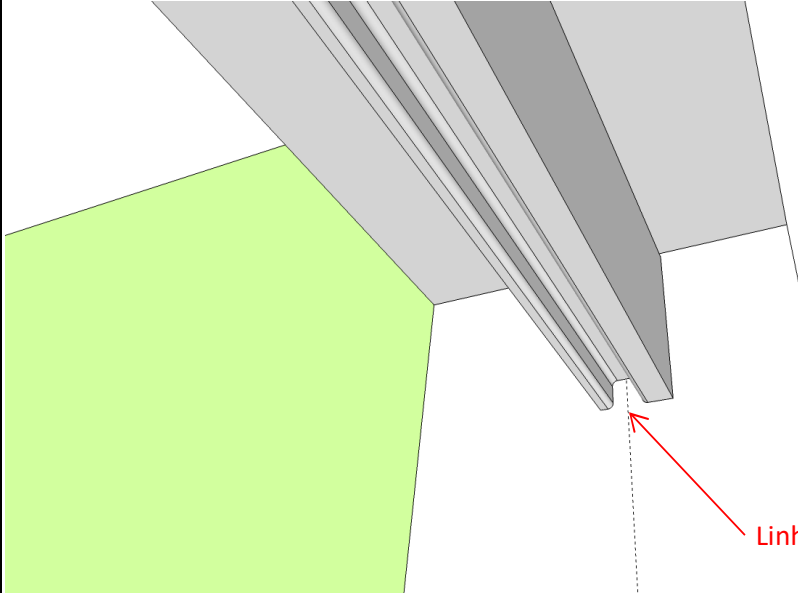
PASSO 4

Veja que fizemos o furo de dreno no trilho inferior para drenar toda água que cair ali. Utilize uma broca de 1/4"



PASSO 5:

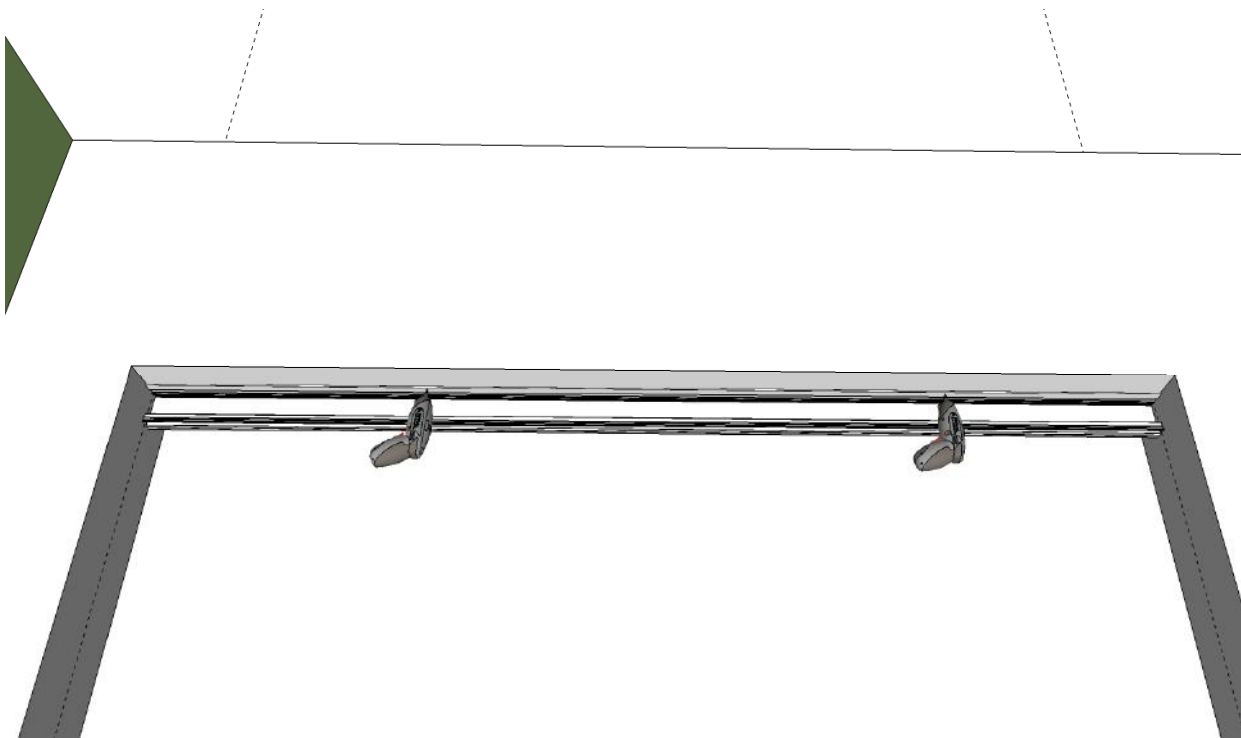
Vamos fixar o trilho superior usando como referência a linha do prumo de centro que traçamos anteriormente. Veja que o nosso ponto de referência é o centro do canal do vidro fixo.



NOTA:
PROCURE FIXAR O TRILHO SUPERIOR COM PARAFUSO 4,2 X 38 E BUCHA "S6" A CADA 500mm.

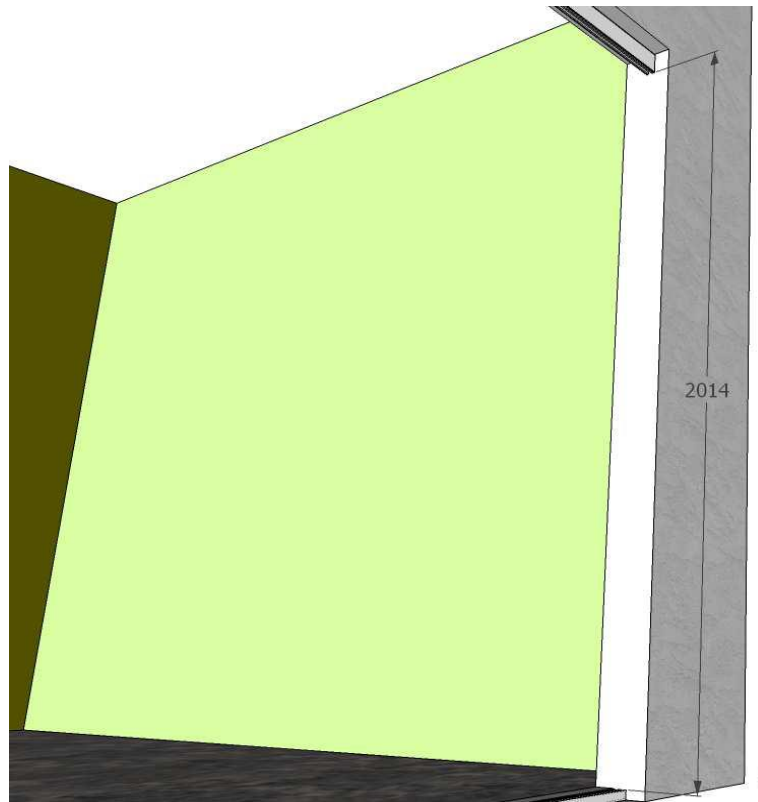
Linha de prumo

Com o trilho superior fixado e a guia inferior fixada, vamos então medir o vão para fixação do perfil AL-45 que é o perfil que vai ser fixado na lateral para recebimento dos vidros fixos.



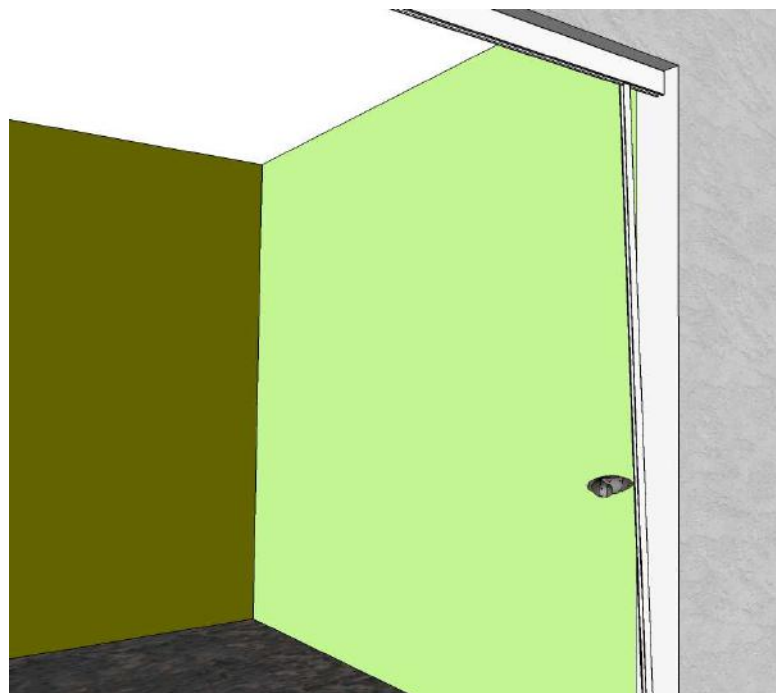
PASSO 6

Vamos medir os dois lados do vão para cortar o AL-45, que é o perfil que irá receber os vidros fixos, esta medida deve ser o mais justo possível, pois não poderá ficar curto.



PASSO 7:

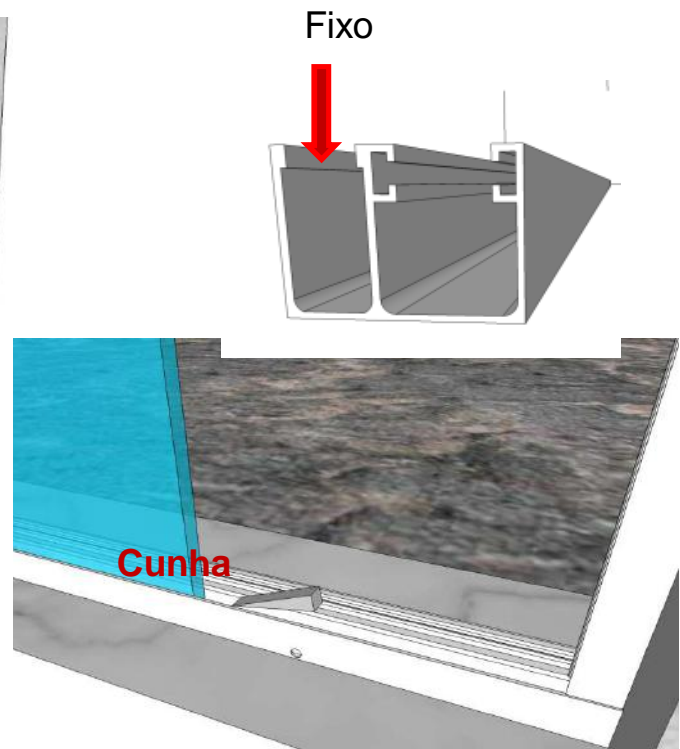
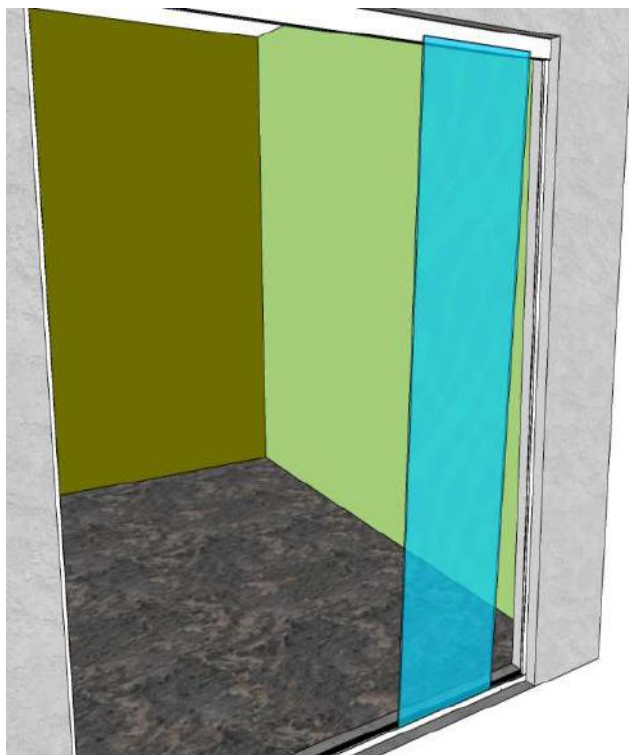
Conforme já orientado em outro manual, deve se colocar pelo menos um parafuso no centro do perfil, pois o vidro irá ficar preso em cima e em baixo, e esta fixação no centro vai evitar que o vidro venha a flambar devido algum acidente ou batida no vidro ali naquela região.



Posicionando os vidros

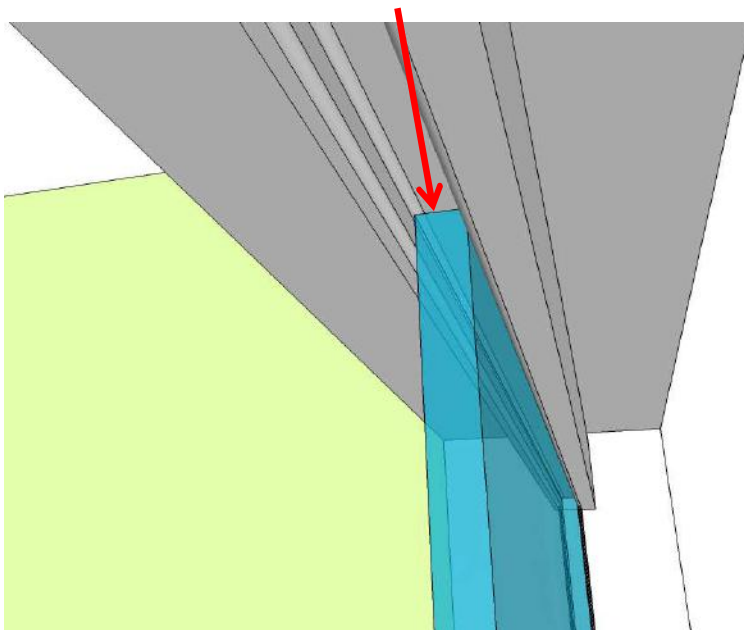
PASSO 8

Posicione o calço dentro do canal exterior onde será encaixado o vidro fixo e coloque o vidro.



PASSO 9

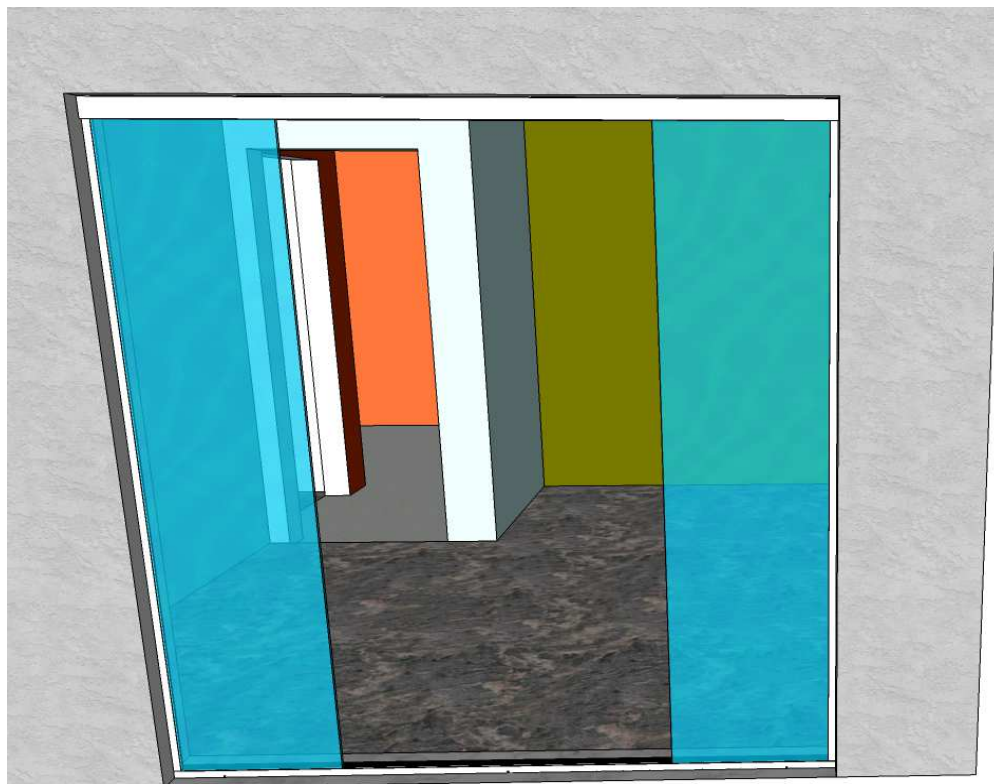
Encoste o vidro na parte superior dentro da canaleta do AL-82



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

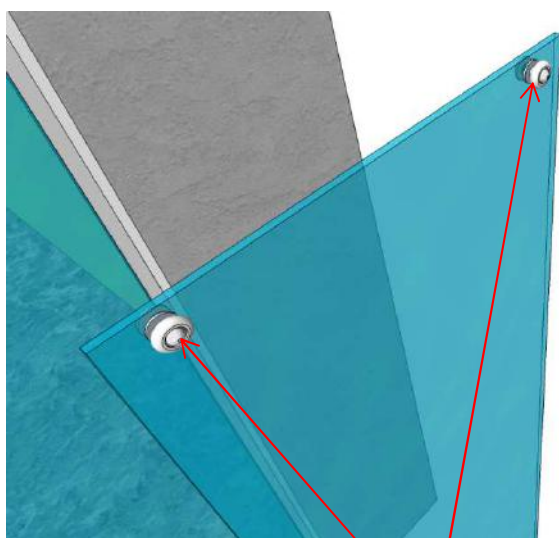
PASSO 10:

Com os fixos já posicionados dentro dos perfis, precisamos ajustar e prumar de forma que não seja mais necessário mexer nas peças e aí sim posicionar as folhas de correr.

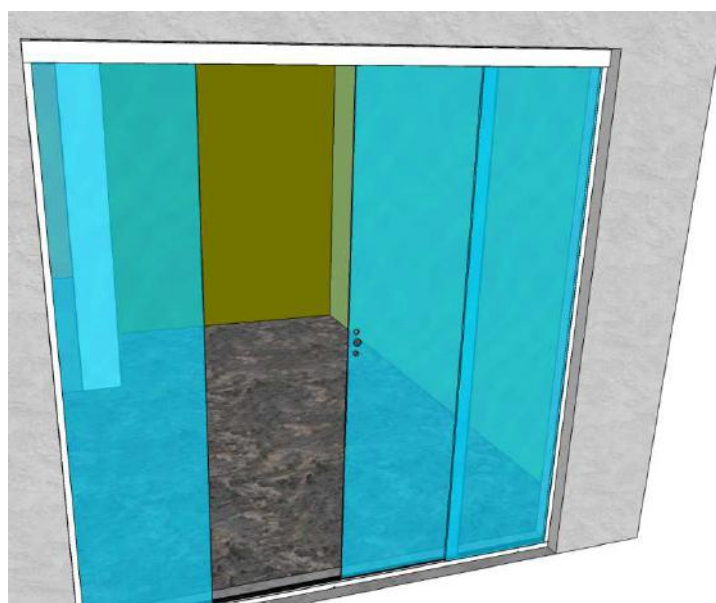


PASSO 11:

Vamos então fixar as roldanas nas portas e encaixar no trilho superior.

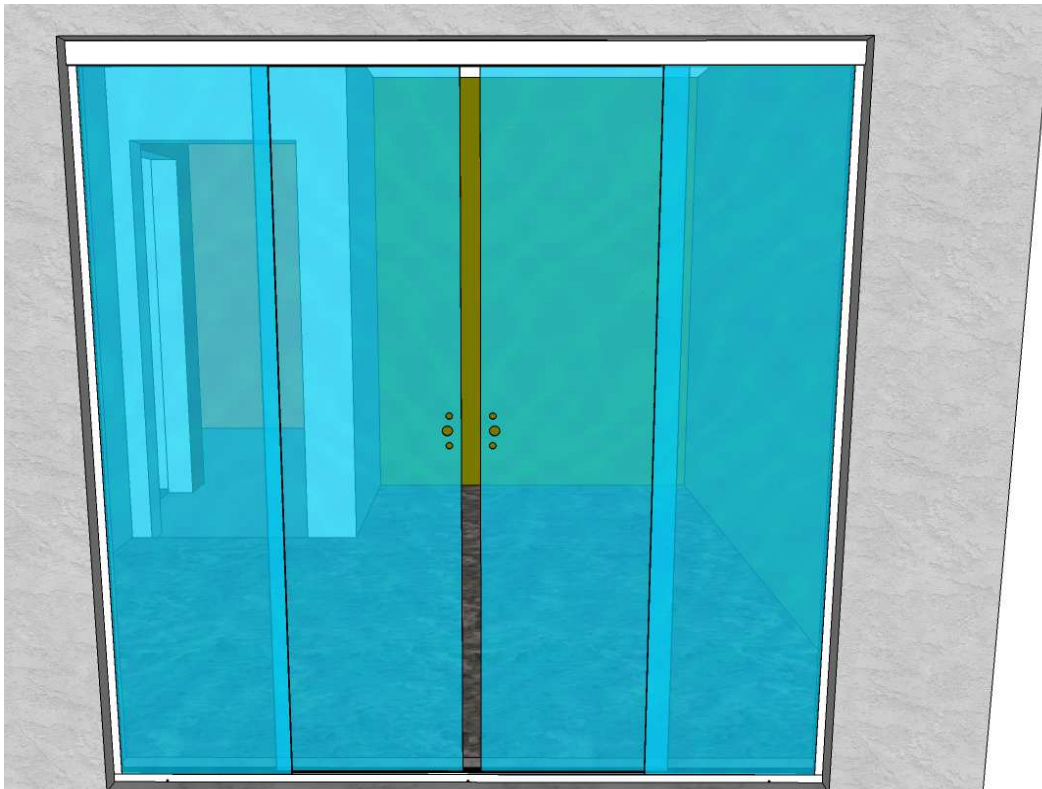


Roldana 1125
Não fornecida no kit 09



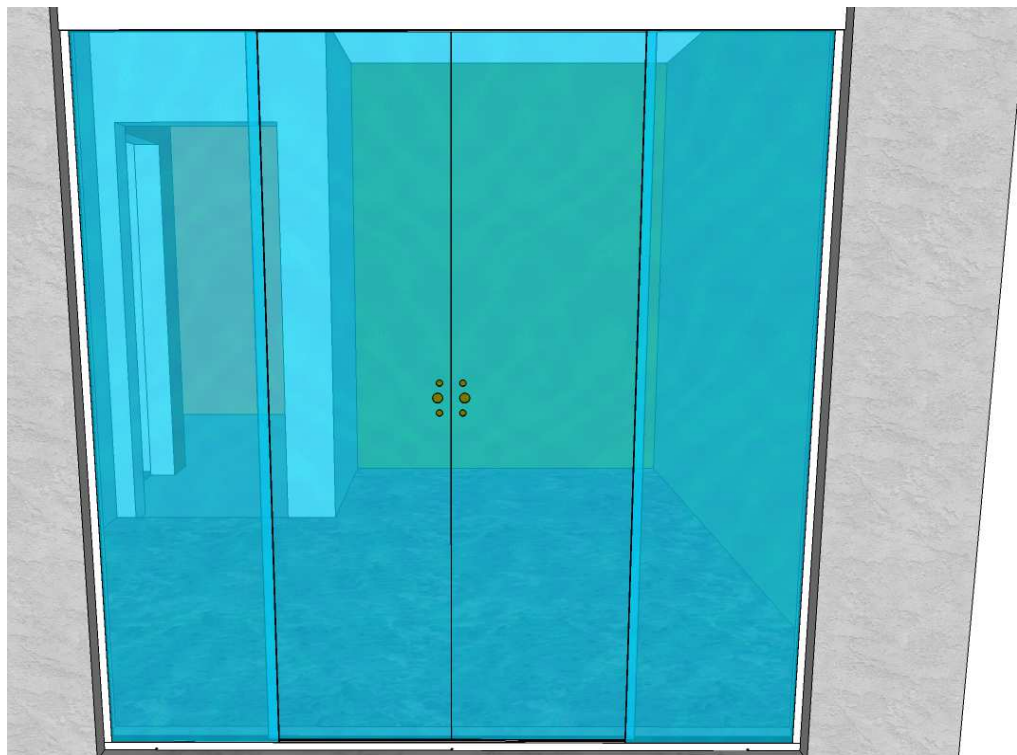
PASSO 12:

Ajuste as portas de acordo com o alinhamento do fixo, pois como já prumamos os vidros fixos, podemos utiliza-los como referência.



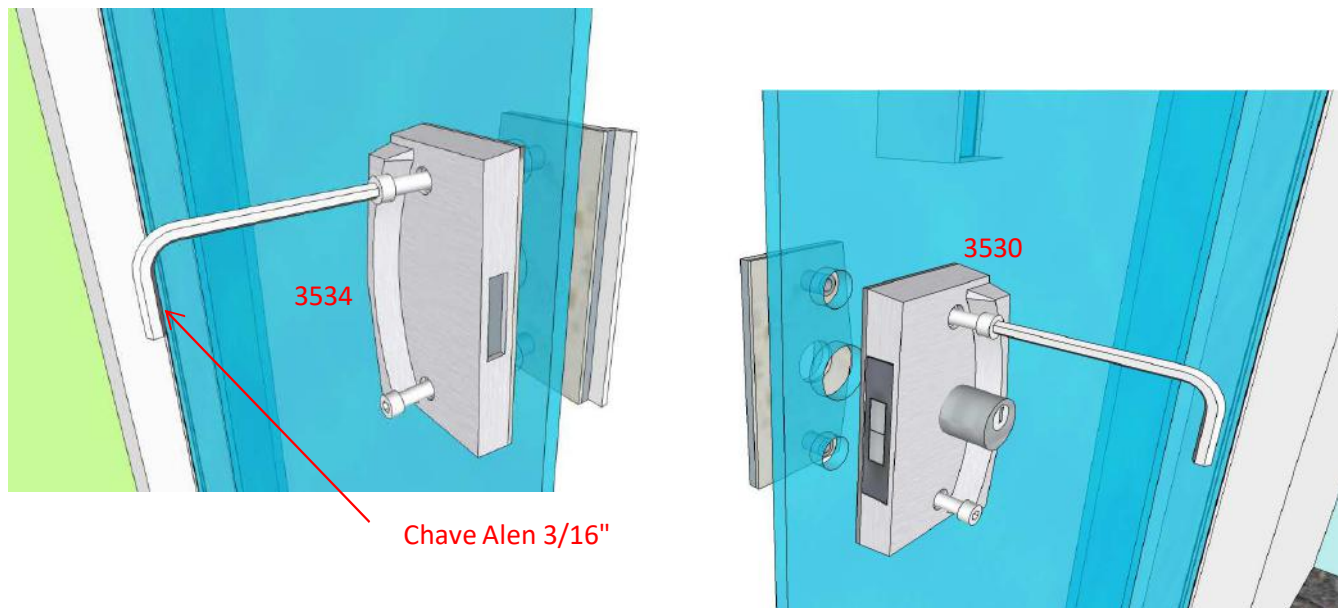
PASSO 13:

Verifique o alinhamento entre as peças e verifique também se esta correndo corretamente, para então dar o aperto final.



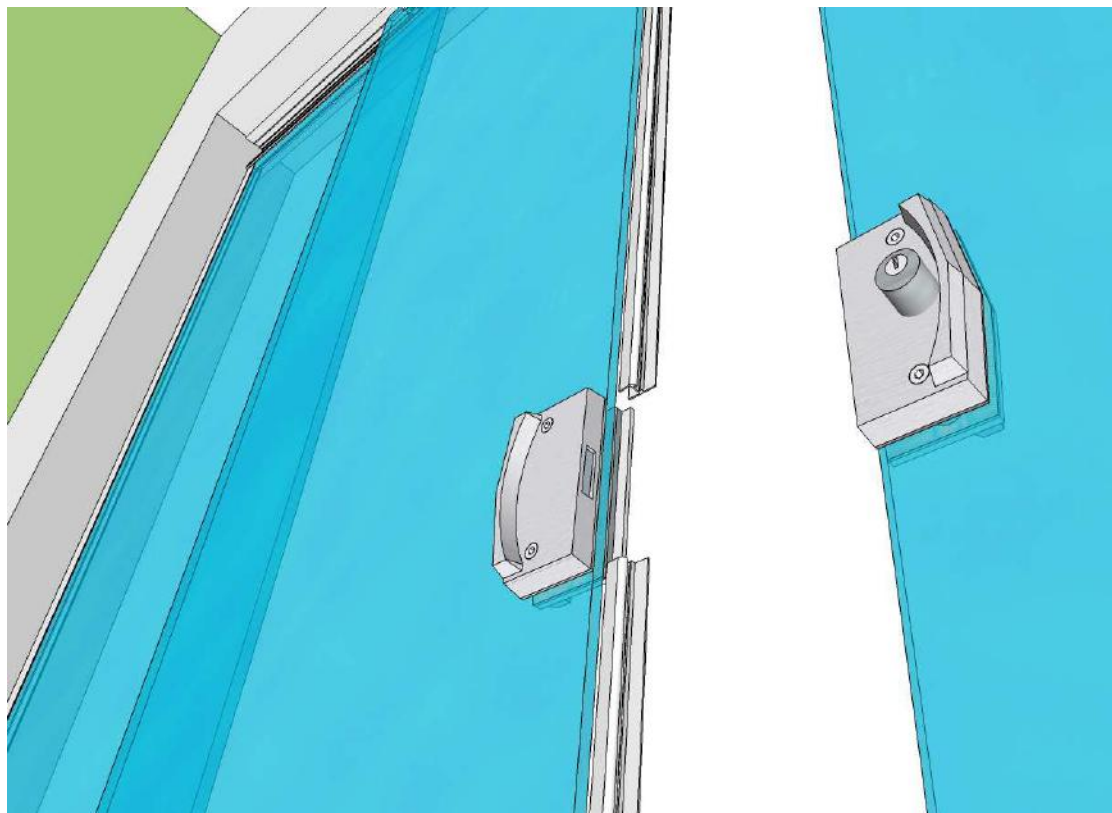
PASSO 14:

Posicione a fechadura e a contra sem dar o aperto final, pois teremos que ajustar as duas peças de forma que ao colocar o perfil cadeirinha já tenha a folga .

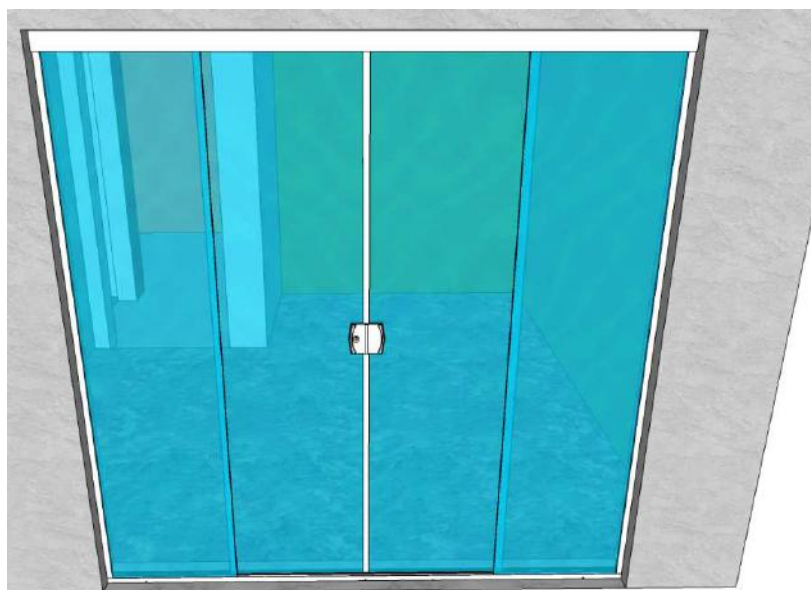


PASSO 15:

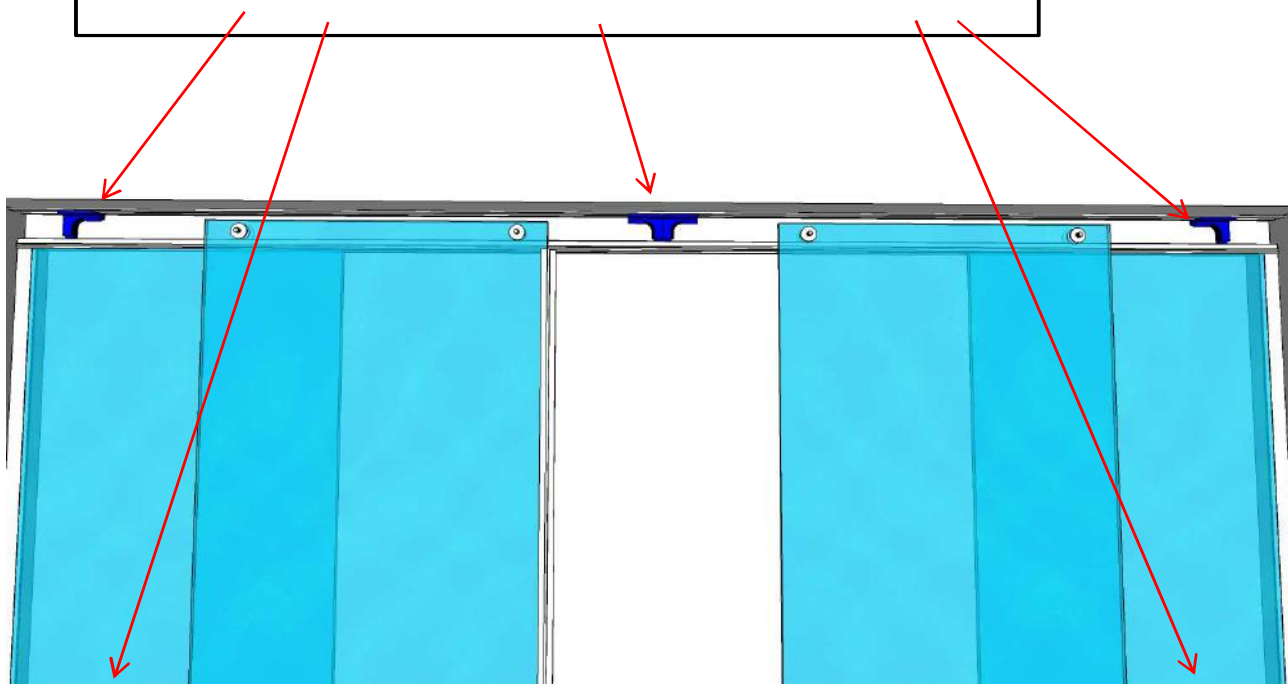
Com as fechaduras no vidro, vamos então colocar os perfis cadeirinhas.



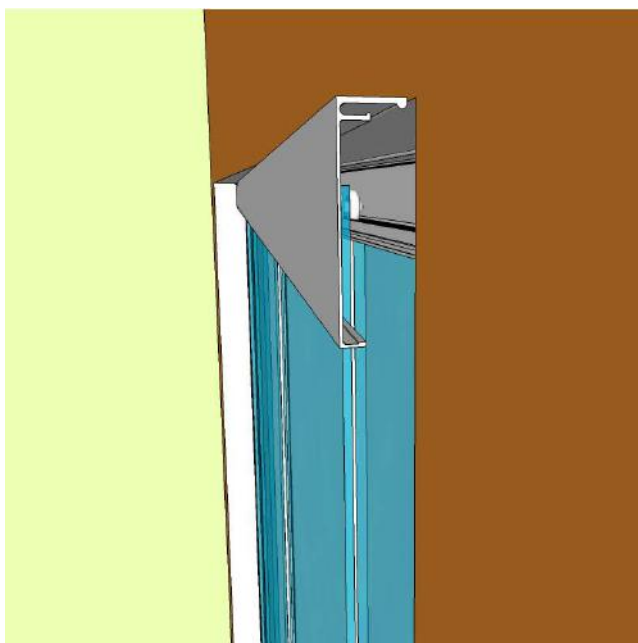
PASSO 16:
Confira novamente se esta tudo funcionando para então colocarmos os batedores.



PASSO 17
Vamos então colocar os batedores inferiores e superiores.

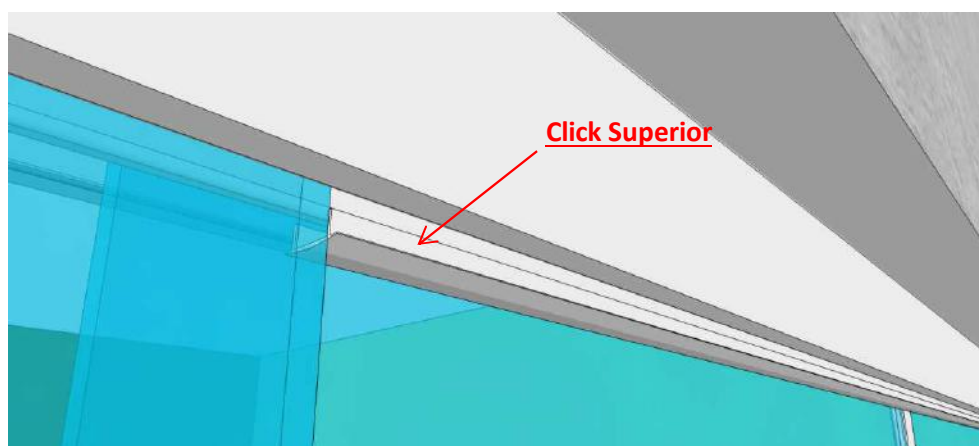
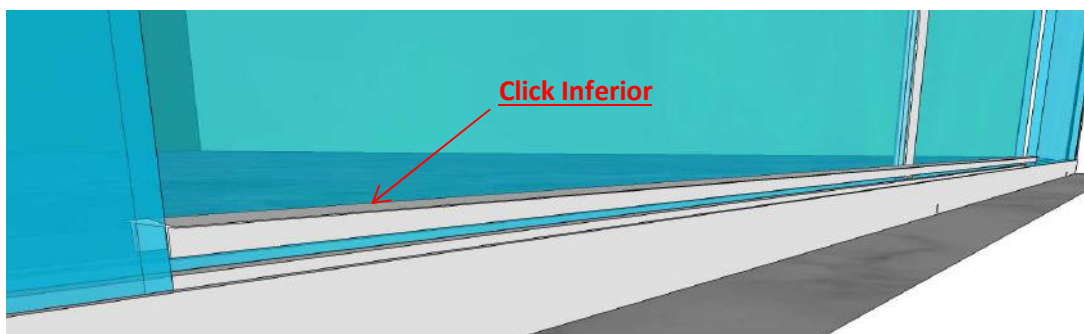


PASSO 18
Agora vamos fixar a capa conforme figura abaixo.

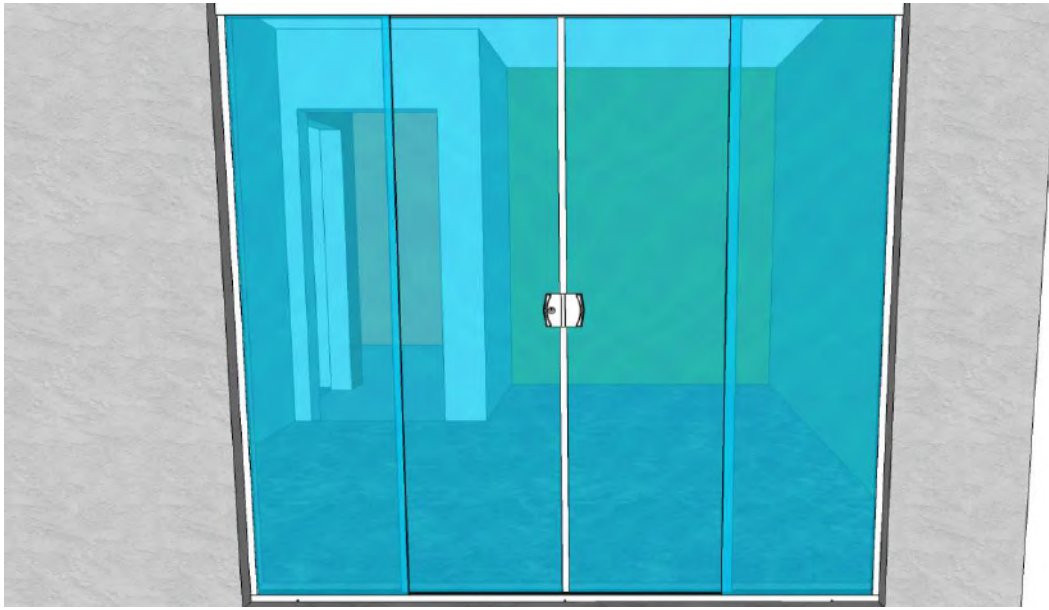


Encaixe primeiro um lado e com cuidado vai encaixando todo o perímetro batendo com cuidado com um pedaço de madeira para não amassar a capa.

PASSO 19
Agora só falta o click, vamos medir a distância entre os vidros fixos e fixa los conforme desenho abaixo.



Pronto - Serviço Finalizado.



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

Glasspeças