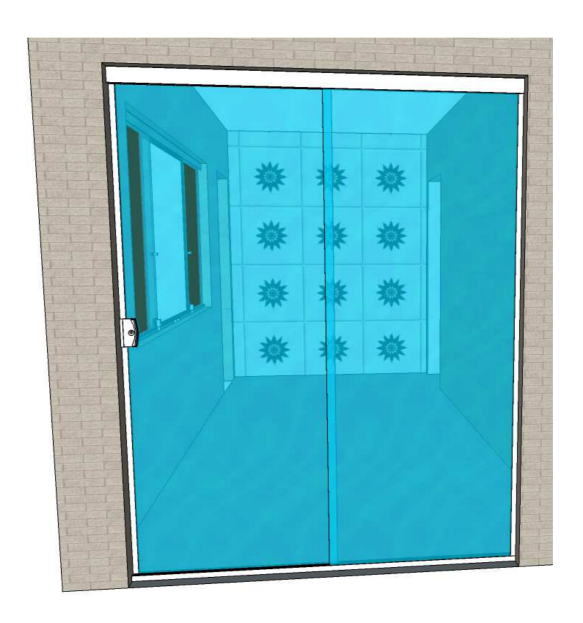


### Manual de Instalação do Kit 10 E 12 Porta e Janela de correr 1 fixo e 1 corre





## Componentes do kit 10



3530 - Fechadura para porta de correr - 1 pç



3230 - Espelho para Fechadura - 1pç

## Componentes do kit 12



3530 - Fechadura p/ Janela de correr s/ cilindro externo- 1 pç



3230 - Espelho para Fechadura - 1pç

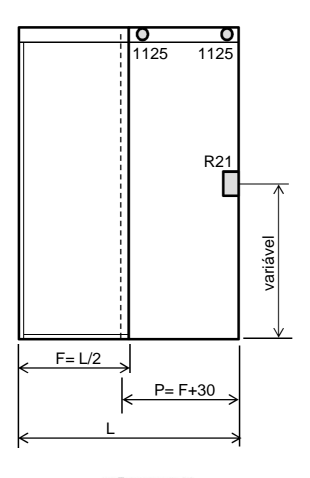
### FOLGAS DO VIDRO

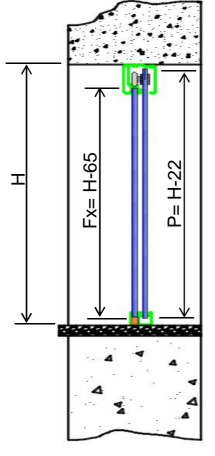
Folgas Recomendadas, Verificar com o fabricante dos Perfis de Alumínio a Folga correta.

Vidro Fixo é = Altura do Vão - 65mm Porta é = Altura do Vão - 22mm Largura = (Vão /2) = medida dos Fixos Para as medidas das portas é a medida do fixo + 30mm.



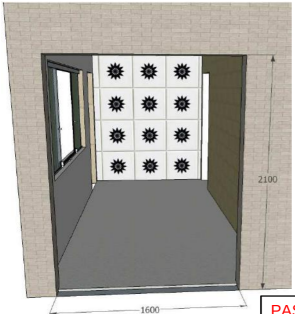
# FOLGAS DO VIDRO







# Conferência do vão



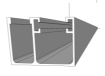
PASSO 1 -

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-83** 

**AL-87** 



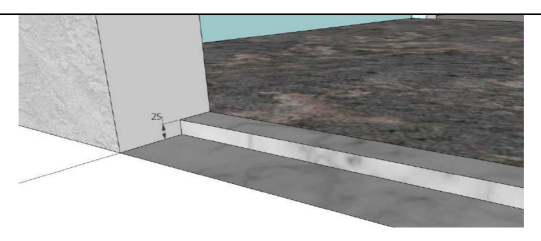


**AL-45** 



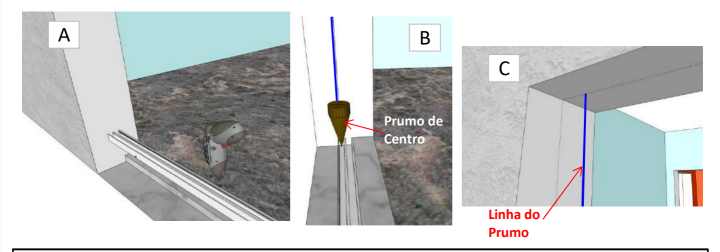
## Fixação dos Perfis

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 escoa de alguma forma.



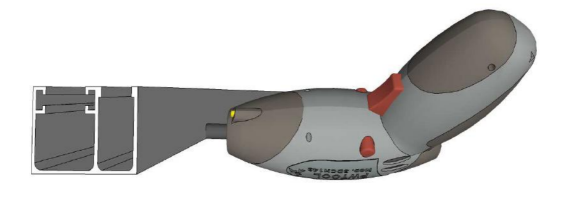
#### PASSO 3

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

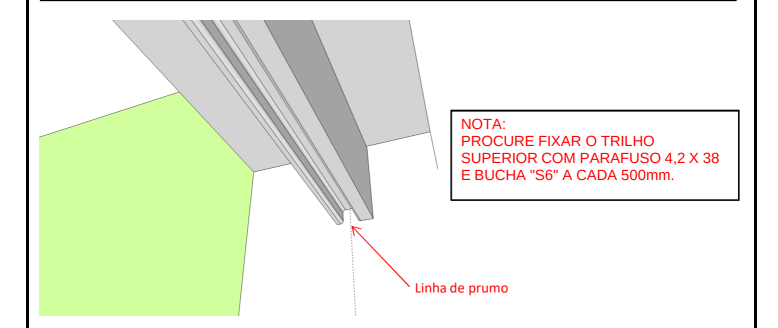
Veja que fizemos o furo de dreno no trilho inferior para drenar toda água que cair ali. Utilize uma broca de 1/4"



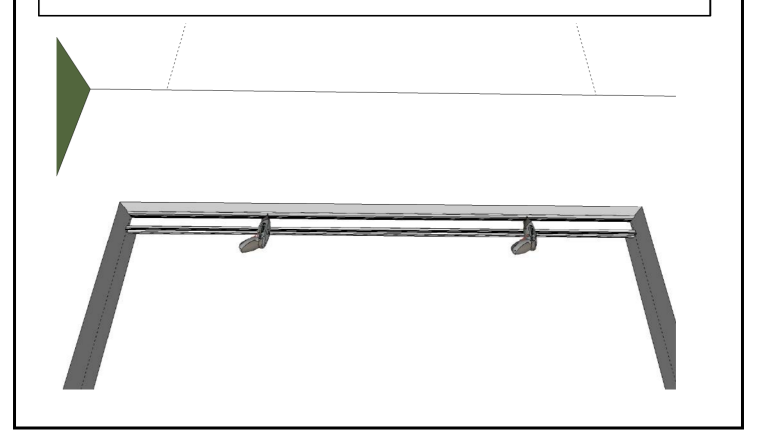


#### PASSO 5:

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.



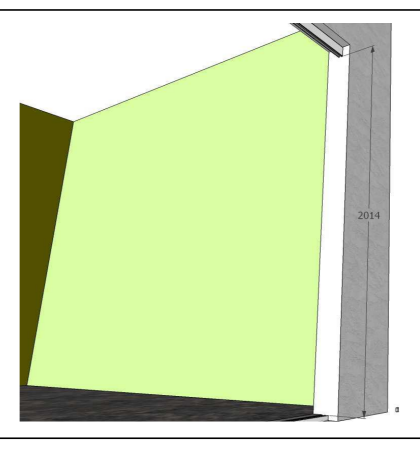
Com o trilho superior fixado e a guia inferior fixada, vamos então medir o vão para fixação do perfil AL-45 que é o perfil que vai ser fixado na lateral para recebimento dos vidros fixos.





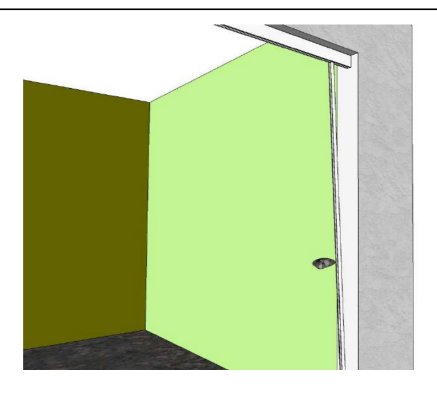
#### PASSO 6

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.

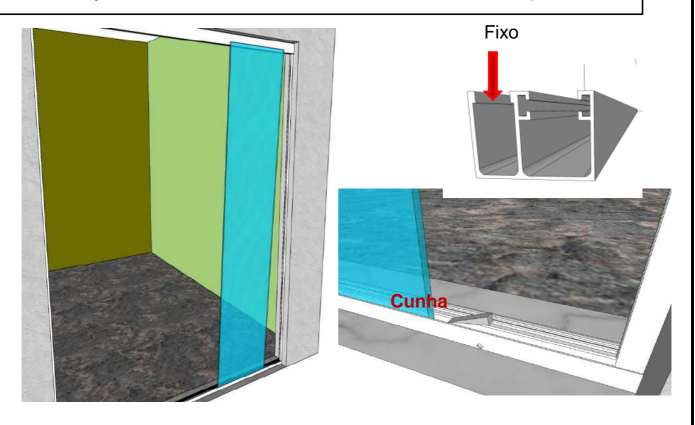




### Posicionando os Vidros

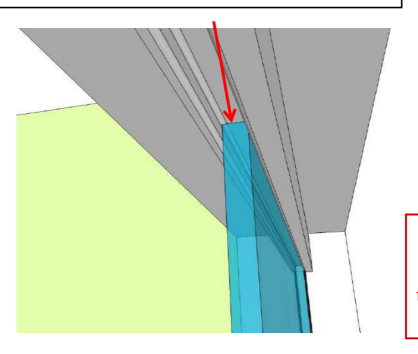
#### PASSO 8

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



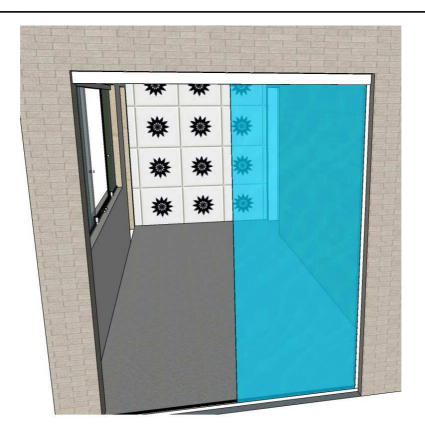


O vidro deve ficar encostado aqui. Evite colocar calço neste ponto, pois o vidro fixo deve ficar totalmente encostado para dar estabilidade ao sistema.

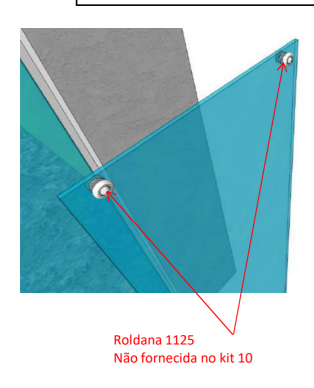


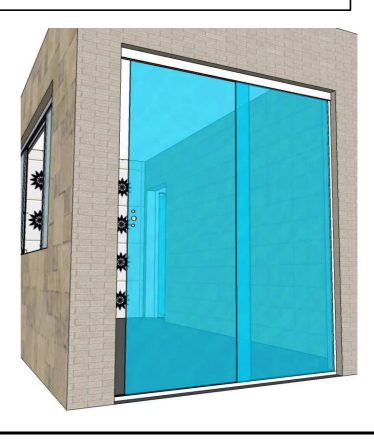
#### PASSO 10:

Com o fixo já posicionado dentro dos perfis, precisamos ajustar e prumar de forma que não seja mais necessário mexer na peça e ai sim posicionar a folha de correr.



PASSO 11: Vamos então fixar as roldanas na porta e encaixar no trilho superior.







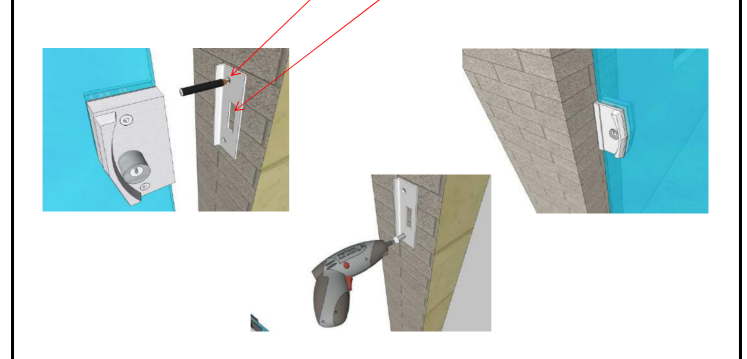
### PASSO 12:

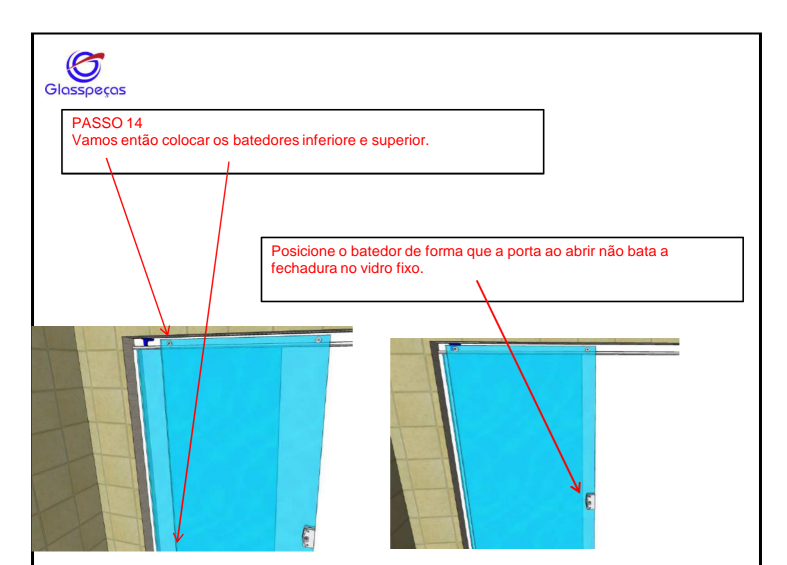
Posicione a fechadura conforme ilustração abaixo.



#### PASSO 13:

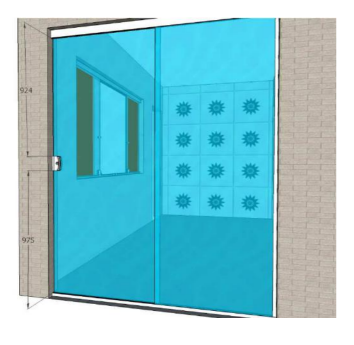
Com a fechadura no vidro, vamos agora posicionar a contra testa 3230 na parede e marcar seus respectivos furos e rasgo da lingueta.

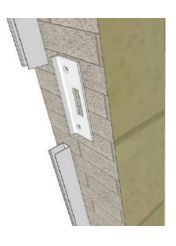




#### **PASSO 15:**

Próximo passo, medir os perfis U de recebimento da porta. Este perfil podemos só colar, pois não tem função estrutural.

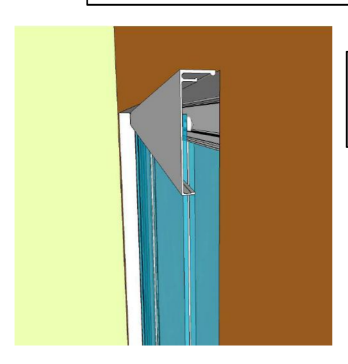






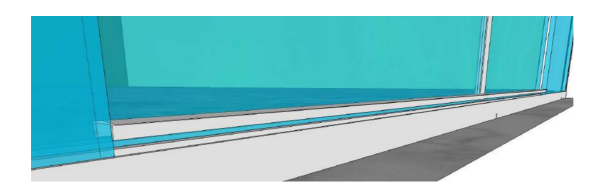
### PASSO 16

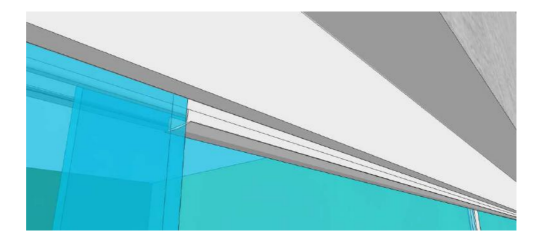
Agora vamos fixar a capa conforme figura abaixo.



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.

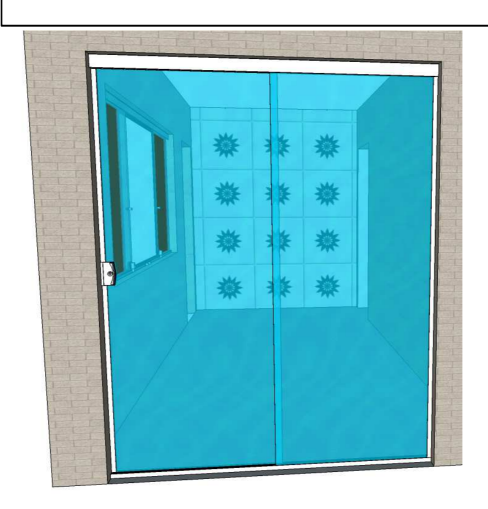
PASSO 17 Agora só falta o click, vamos medir a distância entre os vidros fixos e a parede.







Pronto Instalação concluída.



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

