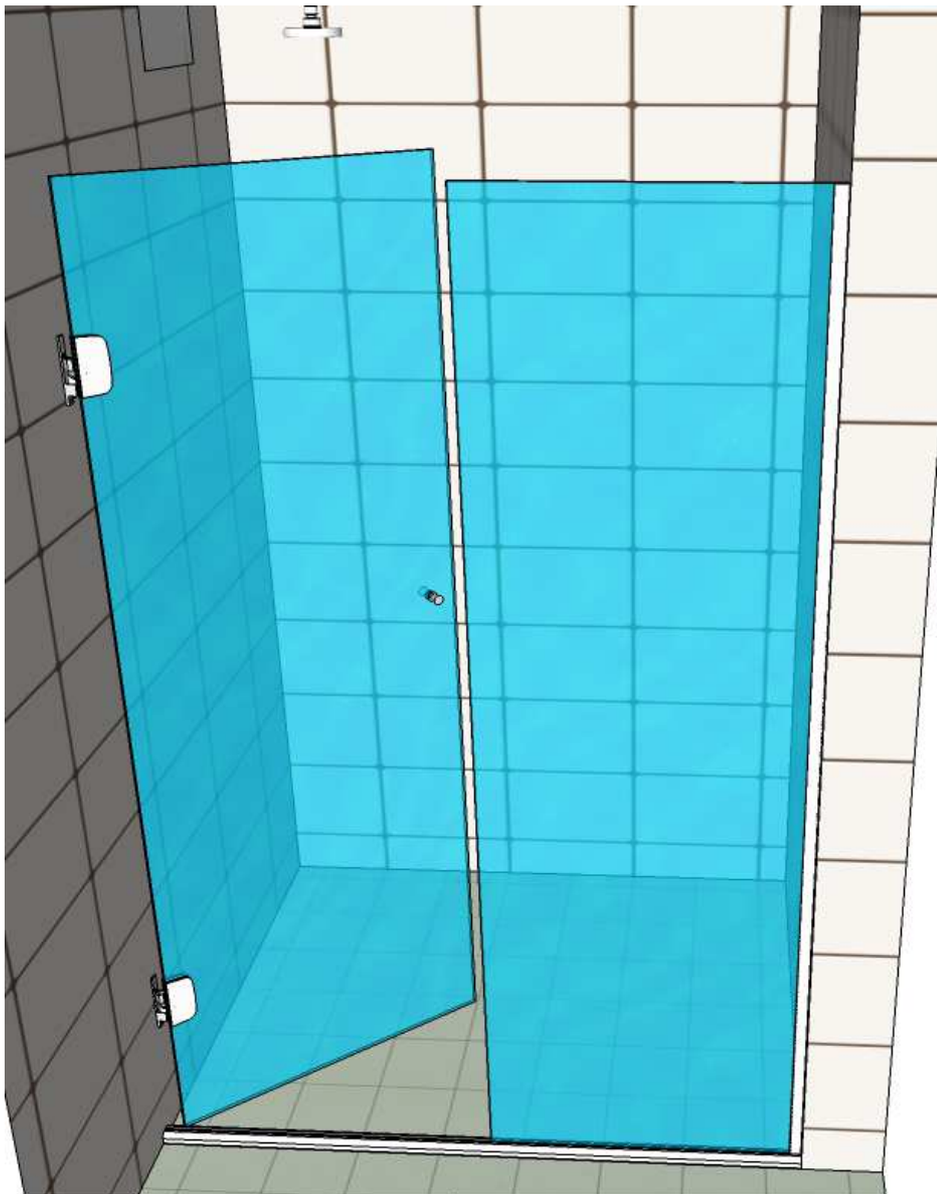




Glasspeças

Manual de Instalação do Kit 05  
Porta de Box de abrir com fixo e  
transpasse.



## Componentes do kit 05



1114G - Dobradiça automática para Box = 2



1629BG - Puxador com 19mm de diâmetro = 1 pç

## FOLGAS DO VIDRO

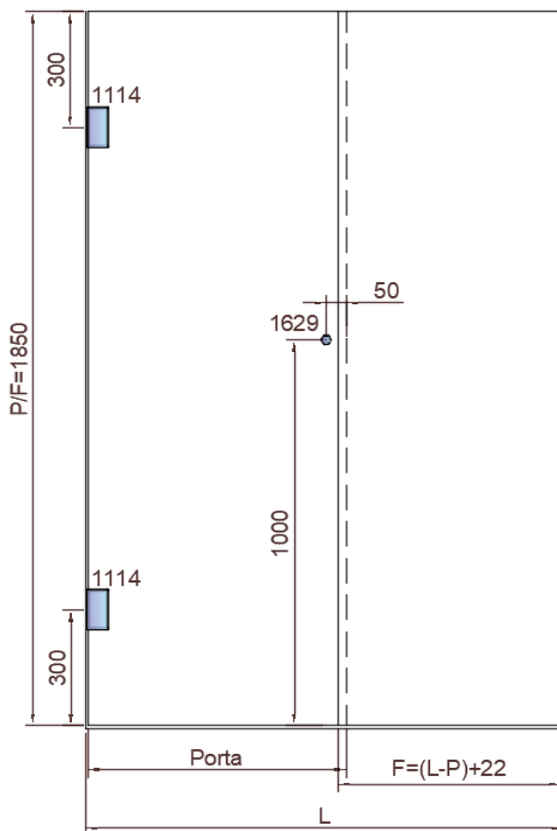
### Folgas Recomendadas.

Vidro Fixo é = Altura 1850 (Padrão)

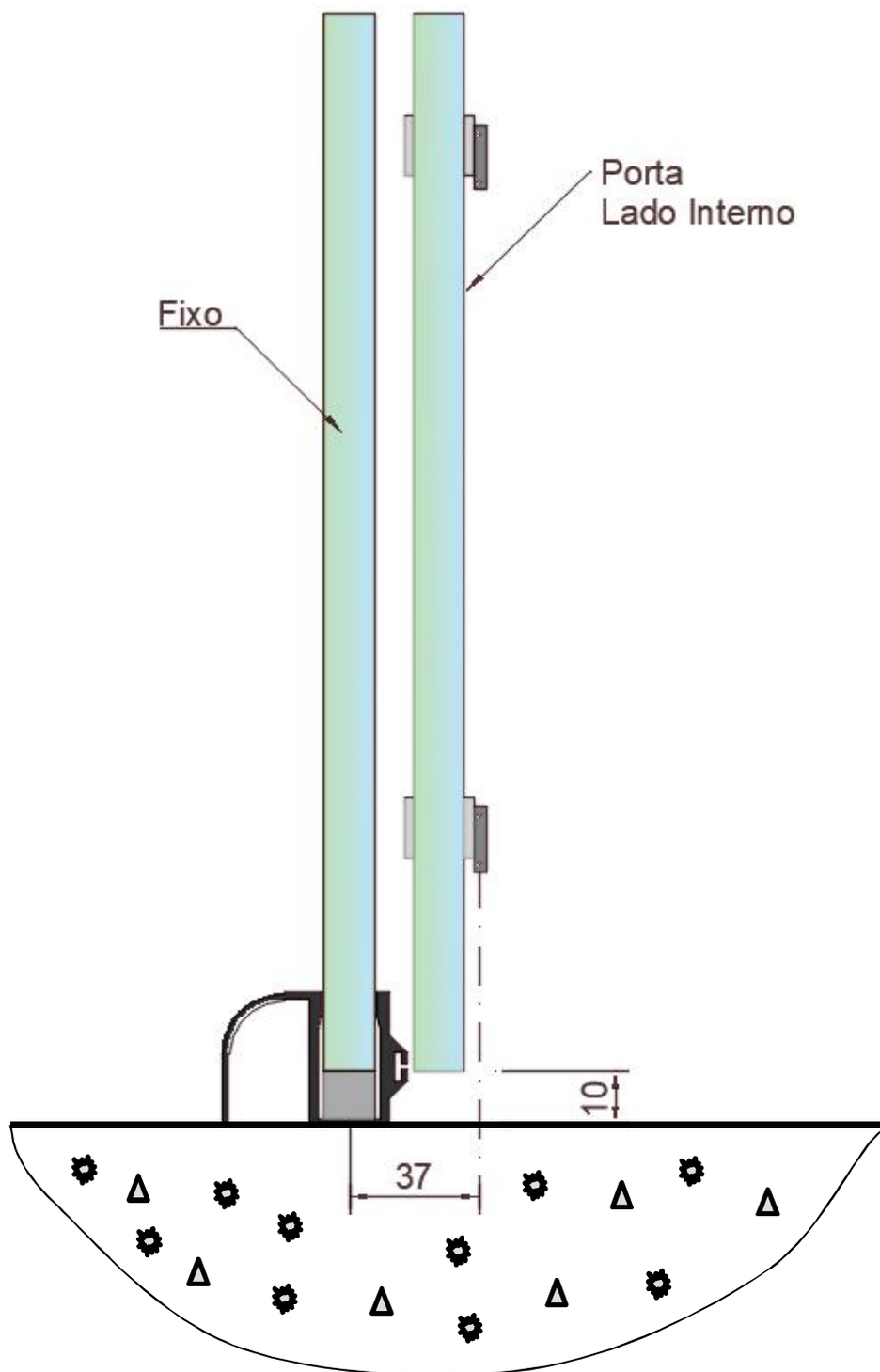
Porta é = Altura 1850 (Padrão)

Largura Fixo = (L-medida da porta) + 22mm (Transpasse)

Para as medidas das portas Largura máxima de 600mm

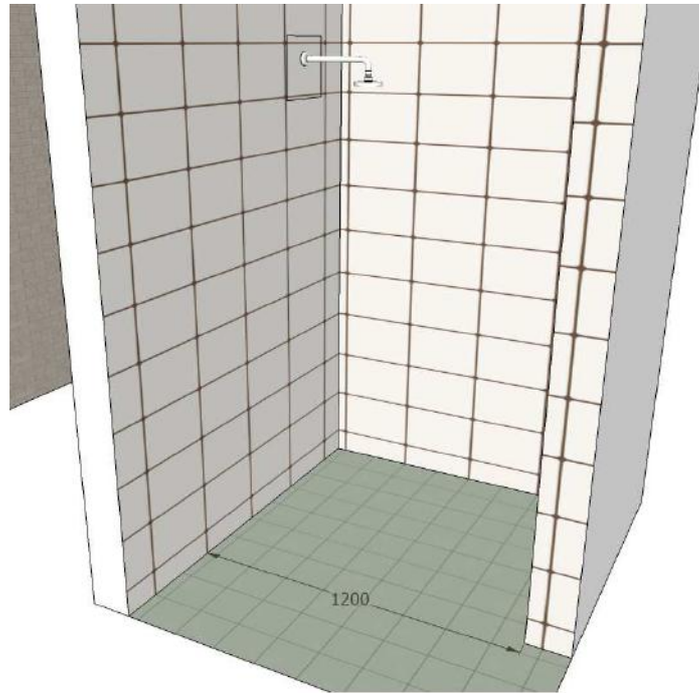


# FOLGAS DO VIDRO

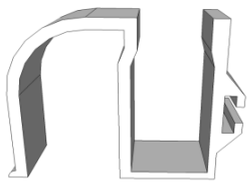


# Conferência do vão

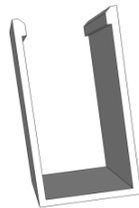
**PASSO 1 -**  
**ANTES DE INICIAR QUALQUER INSTALAÇÃO, DEVEMOS PRIMEIRO CONFERIR AS**  
**MEDIDAS DO PROJETO COM AS MEDIDAS DO VÃO PRONTO.**  
**ISSO EVITA RETRABALHO DESNECESSÁRIO DURANTE A INSTALAÇÃO.**



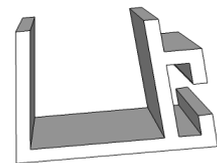
**PASSO 2**  
Feito a conferência do vão, vamos então identificar os perfis para iniciar a instalação do projeto.  
Estes perfis de alumínio são de referência Alclean para Box padrão 8mm.



AL-43



AL-44

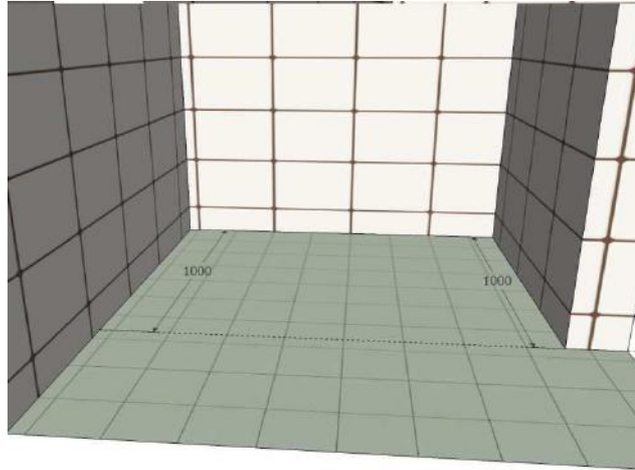


AL-99

# Fixação dos Perfis

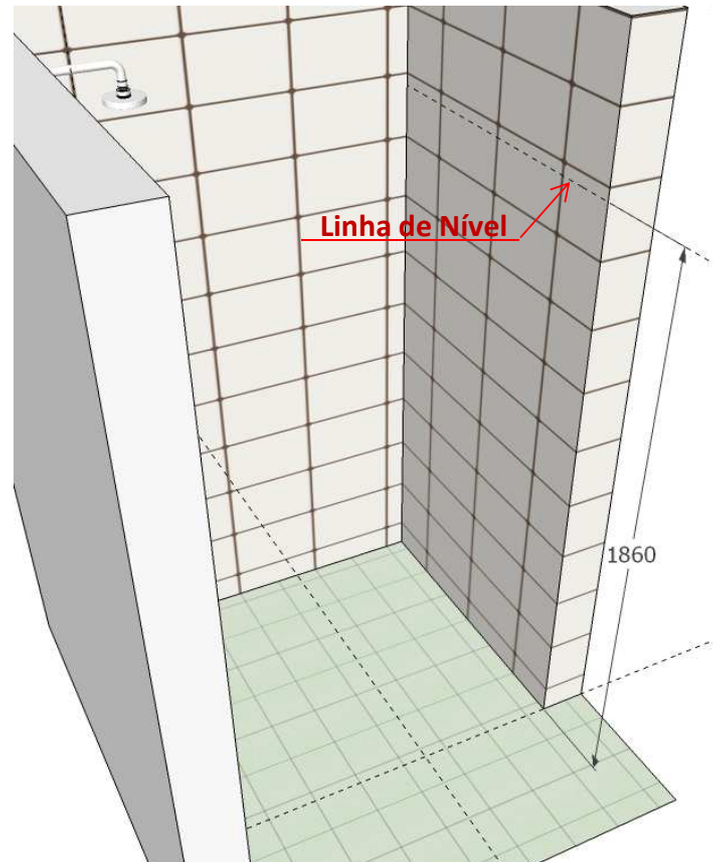
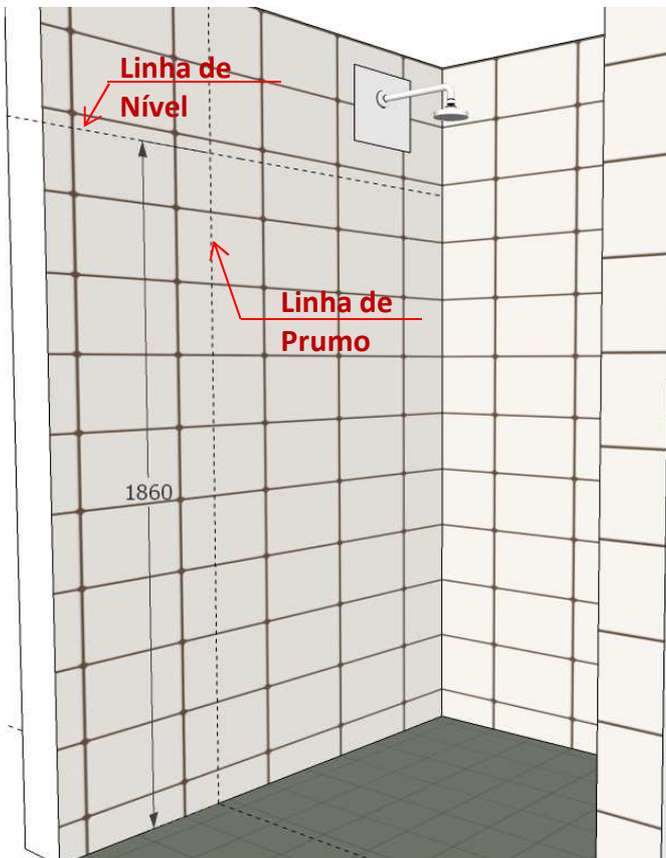
## PASSO 3

Antes de iniciarmos o corte dos perfis, precisamos tomar alguns cuidados e fazer a conferência das medidas em que irá ser fixado o perfil inferior. Ultimamente os Box não estão tendo mais rebaixo para o piso do chuveiro e para que não fique desalinhado, é importante achar o esquadro correto do



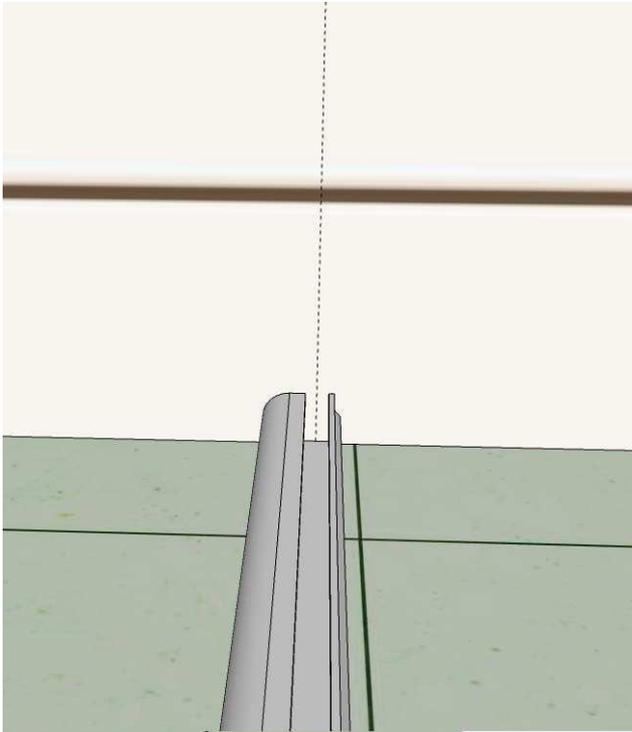
## PASSO 4

Identificado a posição do trilho inferior, vamos então marcar nossa linha de prumo nas duas paredes, e marcar a altura em que vai ficar nosso Box após terminado. Vimos aí em cima que os vidros tem 1850 de altura, mais a folga de 10mm no piso, então temos 1860 acabado, e para isso utilize o Nível para transferir os pontos de uma parede para outra. Veja as figuras abaixo.



### PASSO 5

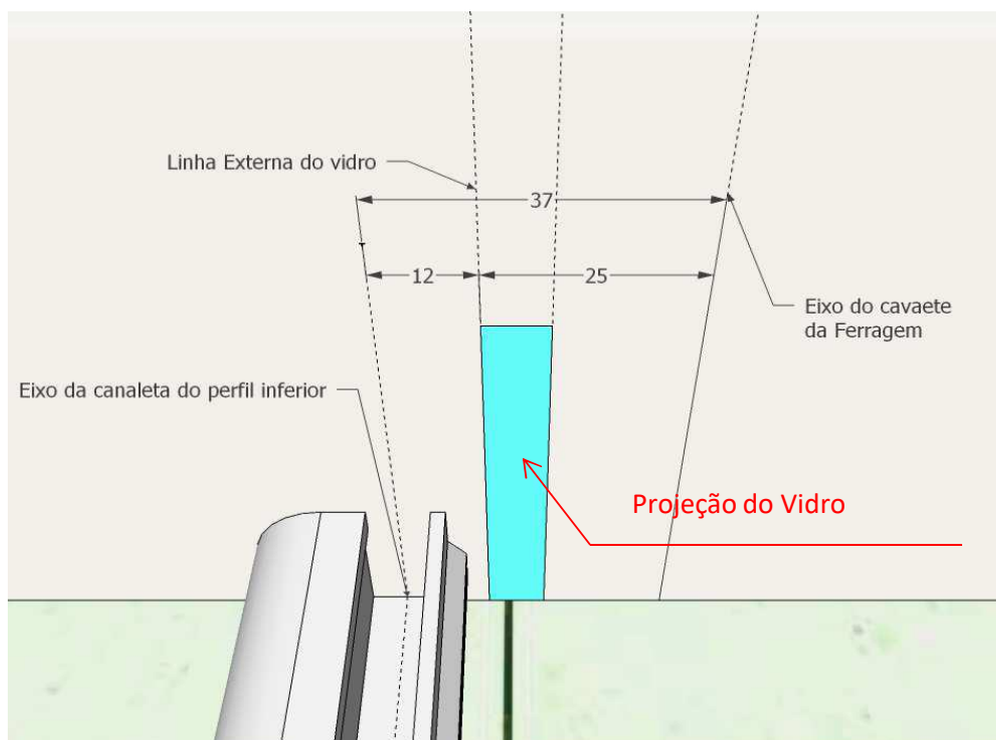
Com todos os pontos definidos, vamos então fixar o trilho inferior, conforme figura abaixo. Posicione o eixo da canaleta em sua linha de prumo.



**DICA:** Passe Silicone incolor de cura neutra por de baixo do trilho e na cabeça dos parafusos evitando infiltrações futuras.

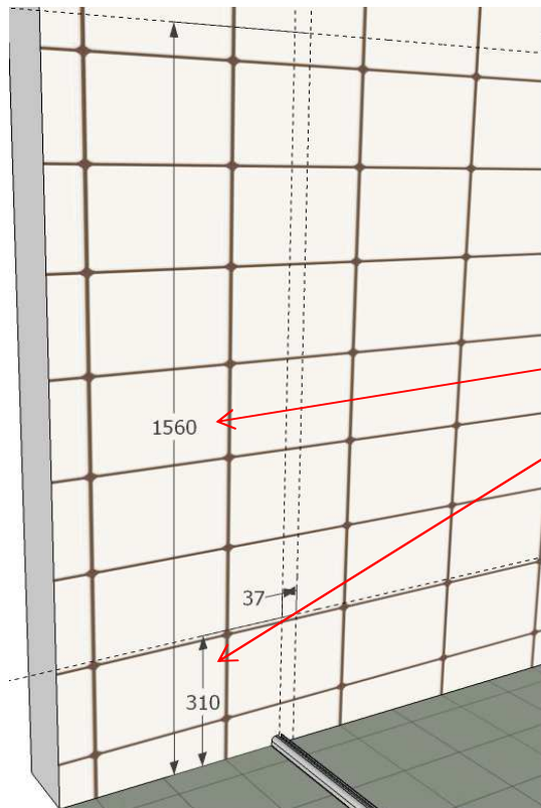
Procure furar no rejunte do piso, isso irá exigir menos da broca e menor risco de quebrar o piso.

Com o trilho já fixado, observe a seguinte dica. A partir da linha de prumo, vamos transferir a 37mm para o lado em que a porta irá abrir outra linha de prumo que servirá para fixação do cavaete da dobradiça 1114, veja a figura abaixo.



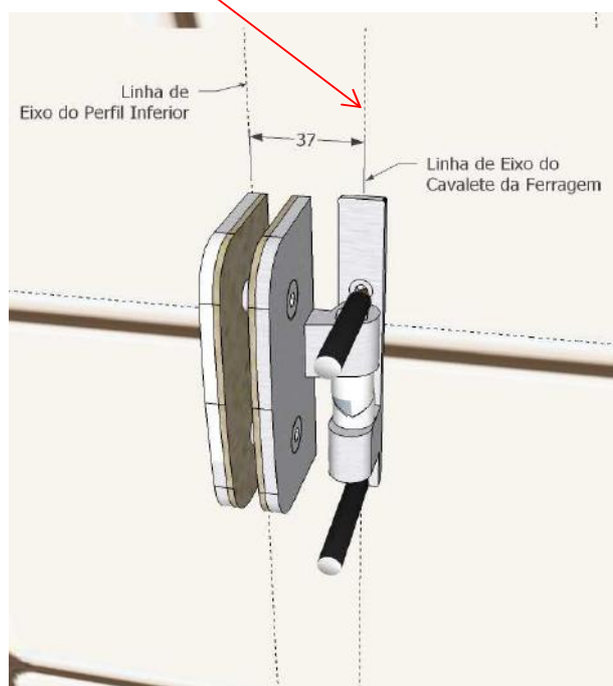
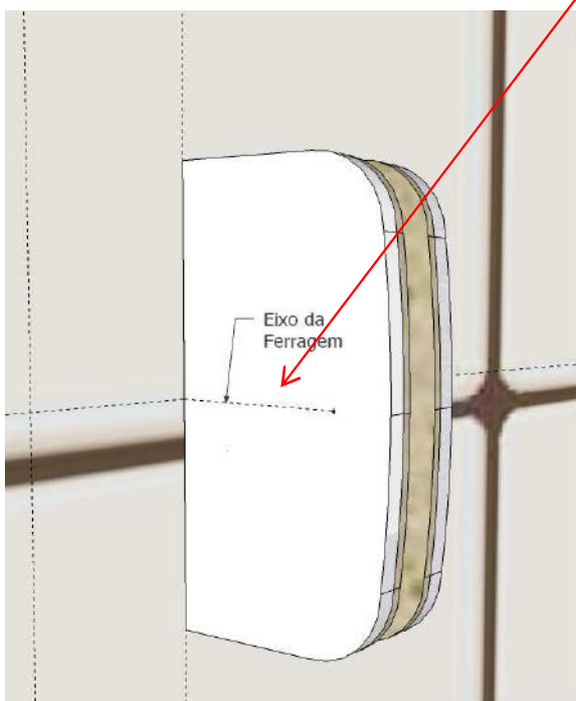
### PASSO 6

Com a linha de prumo do cavalete, vamos então marcar a posição das dobradiças conforme figura. Esta marcação estamos considerando que os recortes dos vidros foram feitos com 300mm da borda superior e inferior. Antes de marcar, confira o recorte no vidro para que sua marcação esteja correta.



Observe que foi acrescentado 10mm na marcação, que é a folga entre a porta e o piso.

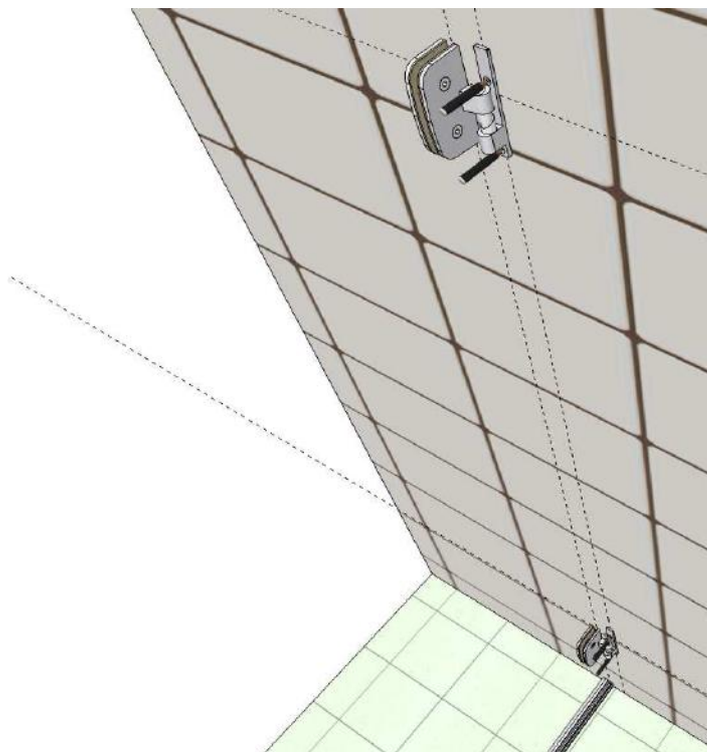
Alinhe o eixo da DOBRADIÇA com a linha que foi marcado com a posição do recorte (310 e 1560). E o cavalete com a linha de prumo do cavalete.



## Posicionando os vidros

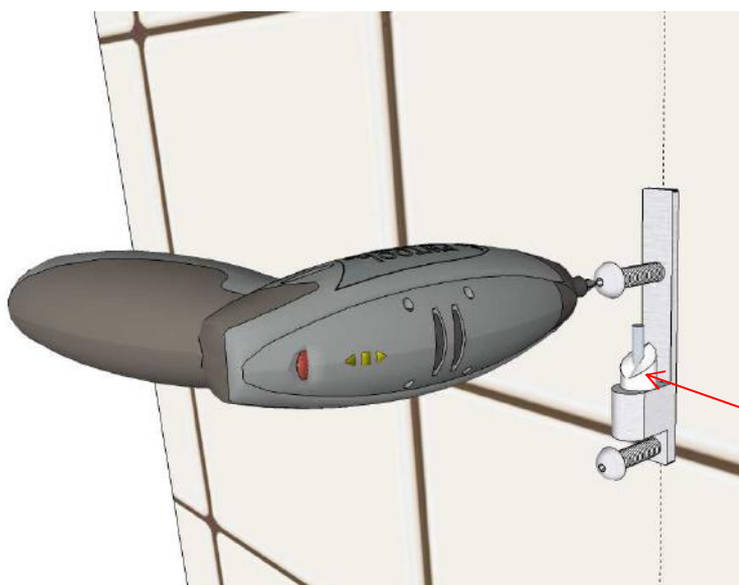
### PASSO 7

Marcado os furos, dos cavaletes, vamos então ao próximo passo.



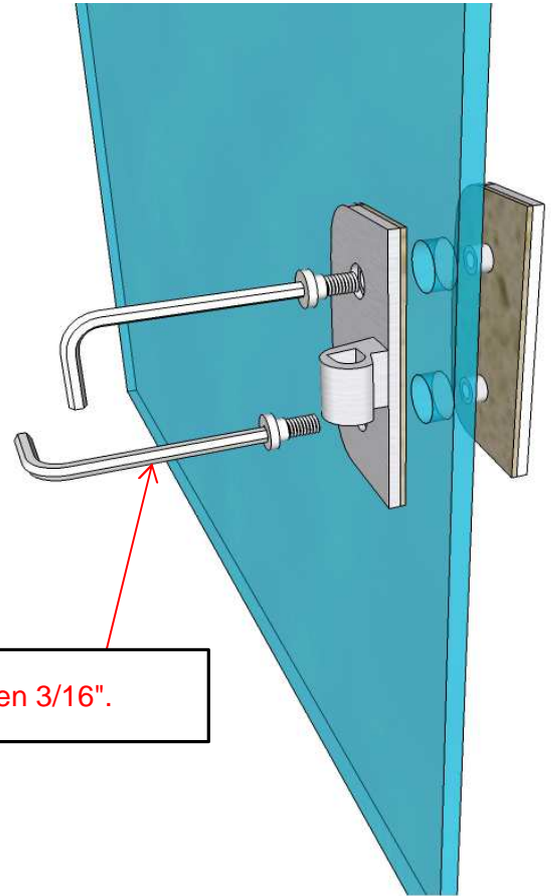
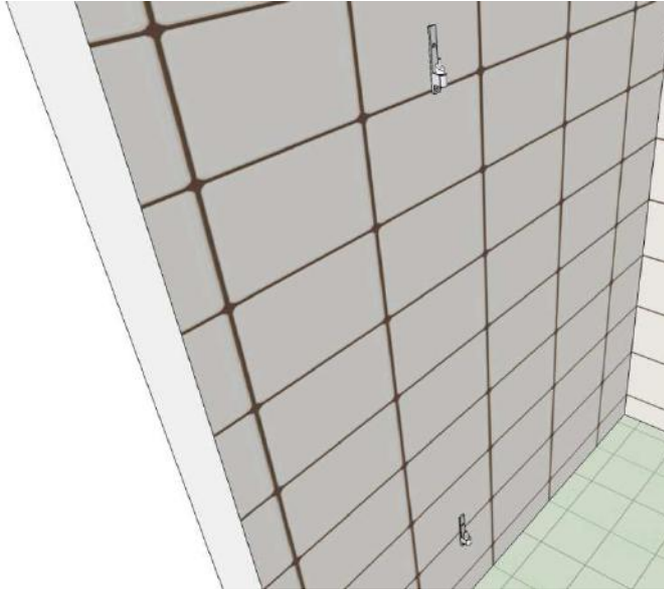
### PASSO 8

Furar e fixar os cavaletes.

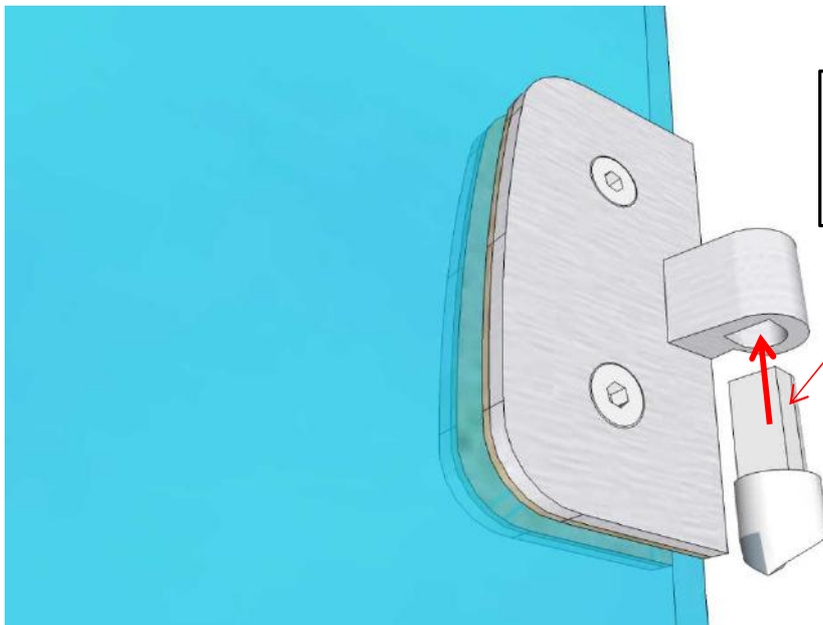


Após fixado, deixe a bucha com o pino já encaixado no cavalete.

Passo 9:  
Pronto, os dois cavaletes estão fixados, e agora vamos preparar a ferragem no vidro para montagem nos cavaletes.



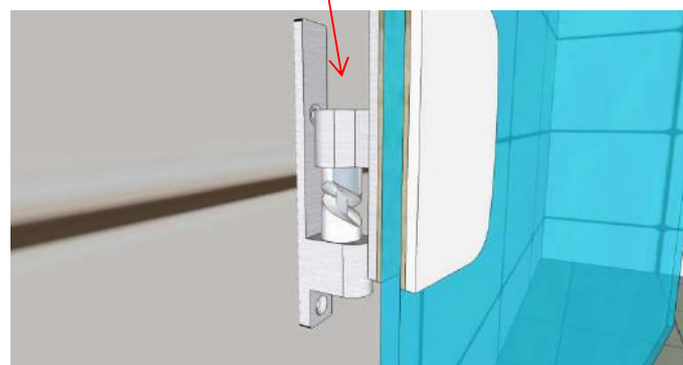
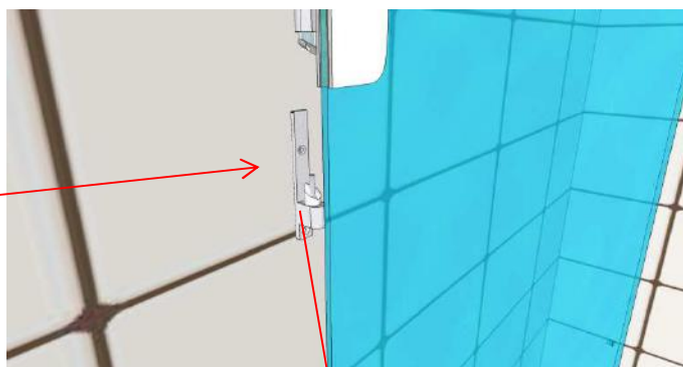
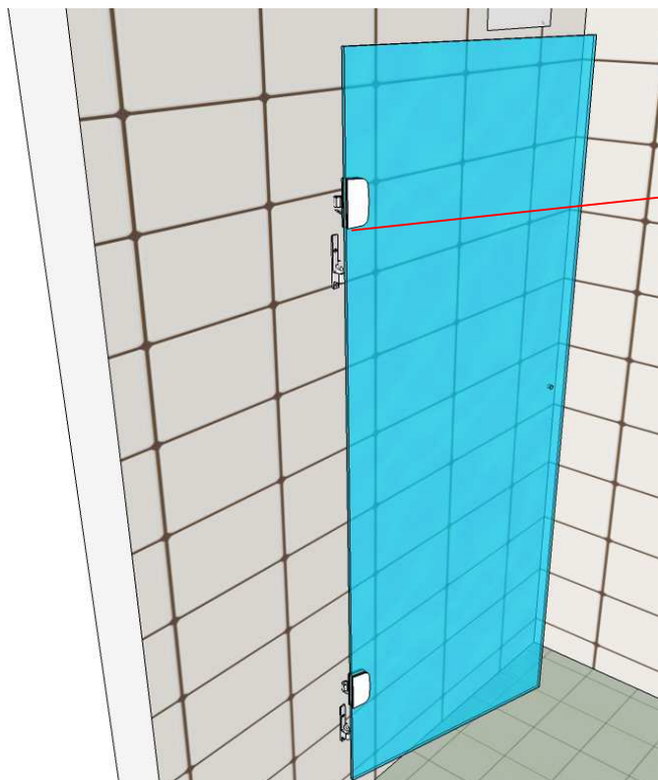
Chave Allen 3/16".



Vamos encaixar a bucha de nylon na dobradiça

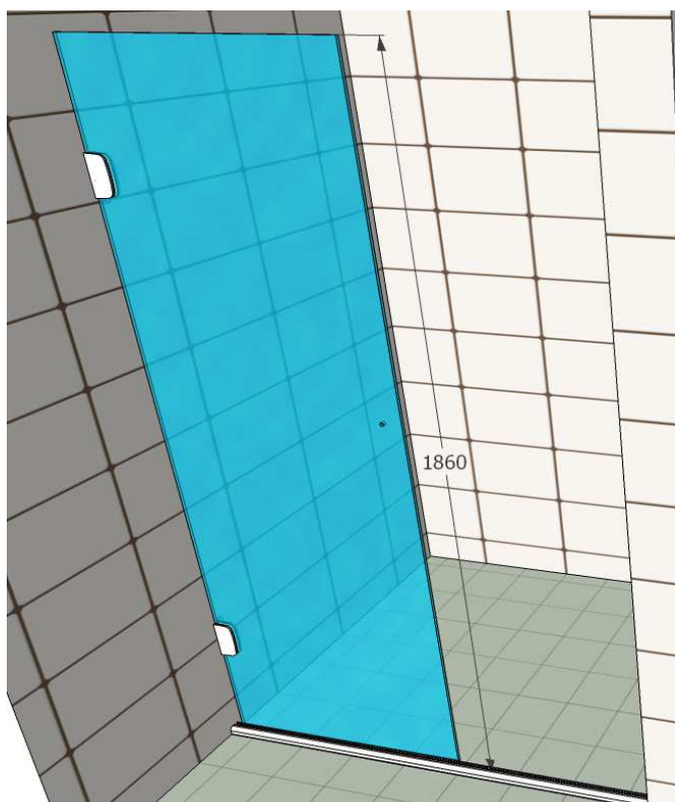
### PASSO 10

Com as dobradiças fixadas no vidro, vamos então encaixar no pino que esta no cavalete, conforme figura abaixo.



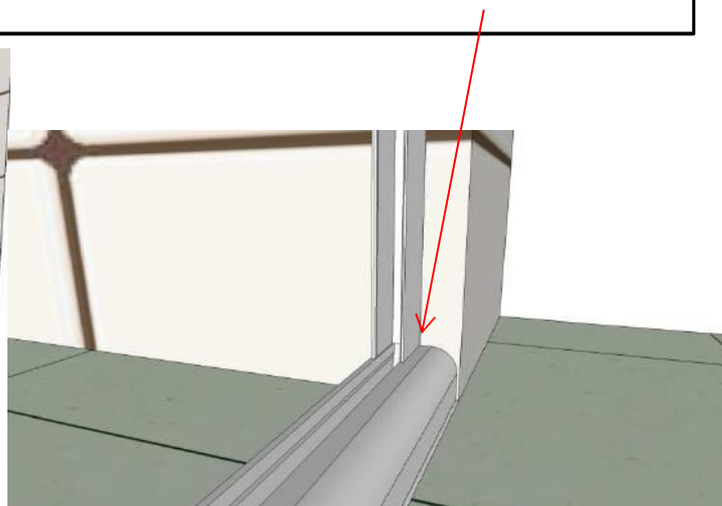
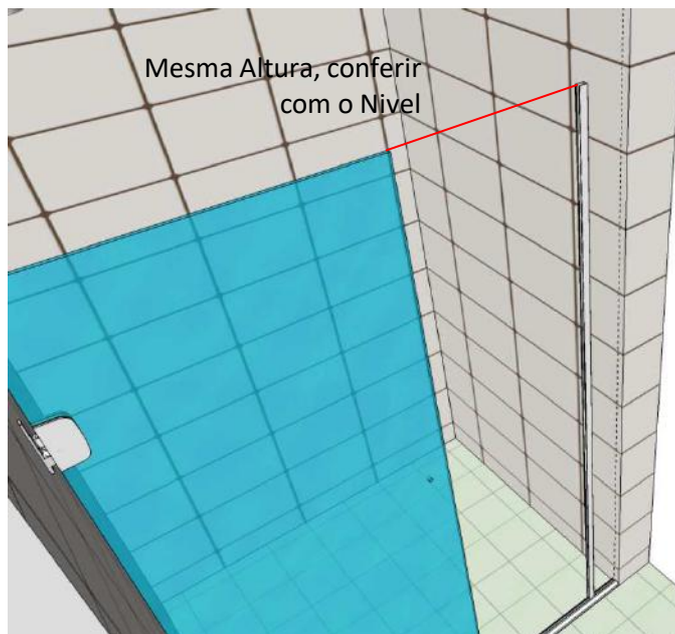
### PASSO 11

Após encaixada a porta com as ferragens no cavalete, vamos então pruma-la para que possamos colocar o fixo. Procure deixar 100% no prumo para que o transpasse possa ficar perfeito.



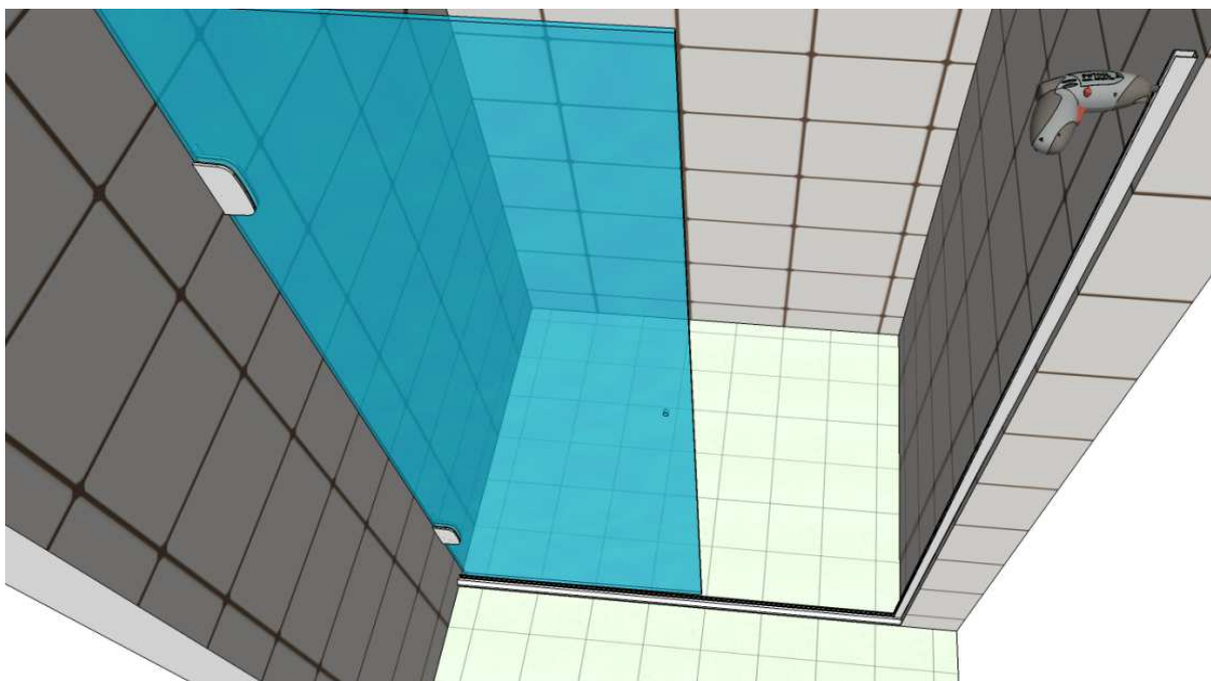
### PASSO 12

Conferido e prumado a porta, vamos então cortar o perfil "U" AL-44 na mesma medida da porta acabada, considerando que o perfil vai partir de cima do trilho inferior.



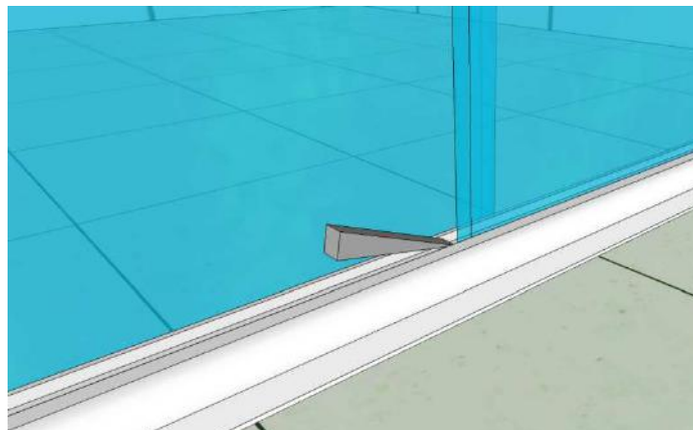
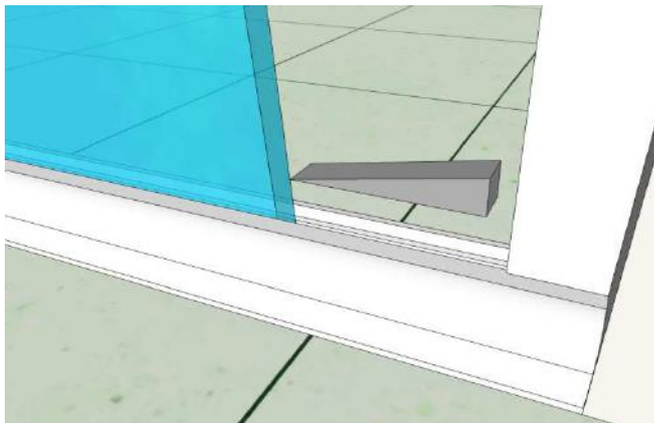
### PASSO 13

Coloque 3 parafusos no perfil "U" pois este fixo irá suportar a batida da porta durante o fechamento.



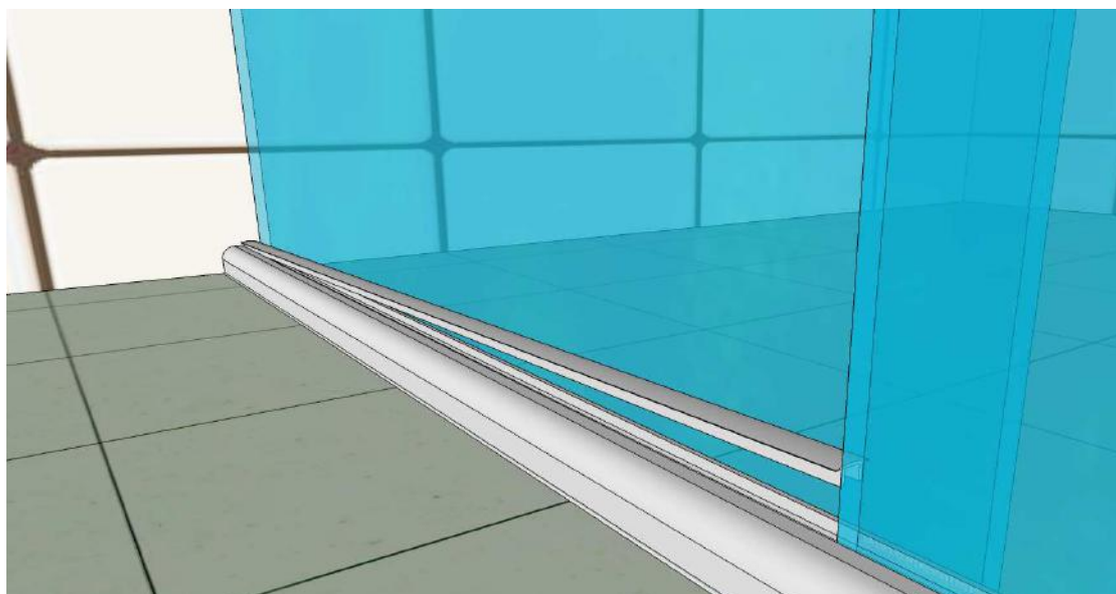
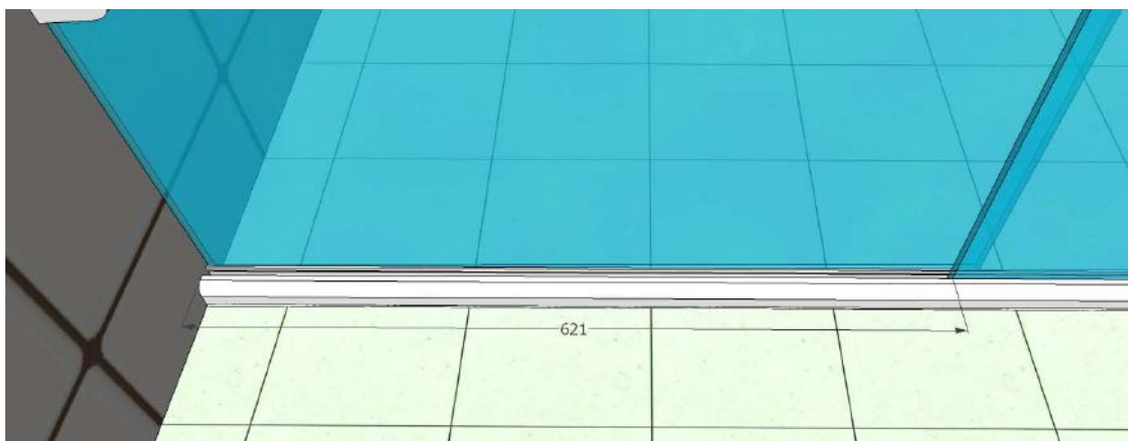
**PASSO 14**

Vamos encaixar o fixo, ajustando a altura com as cunhas plásticas, o fixo deve ficar alinhado com a porta na altura.



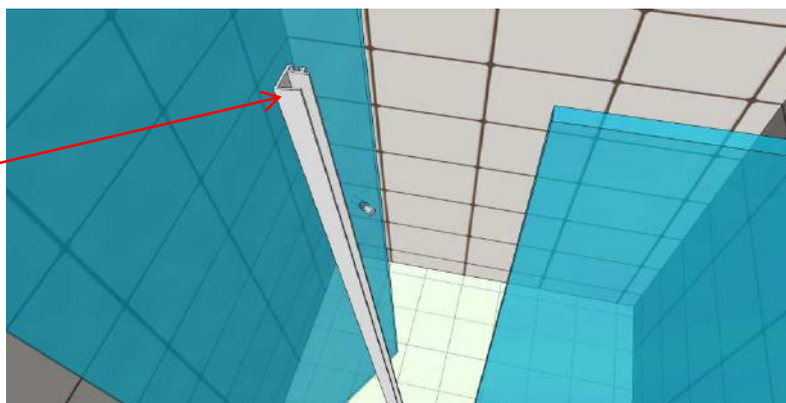
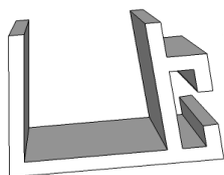
**PASSO 15**

Com o fixo ajustado, vamos medir e colocar o click



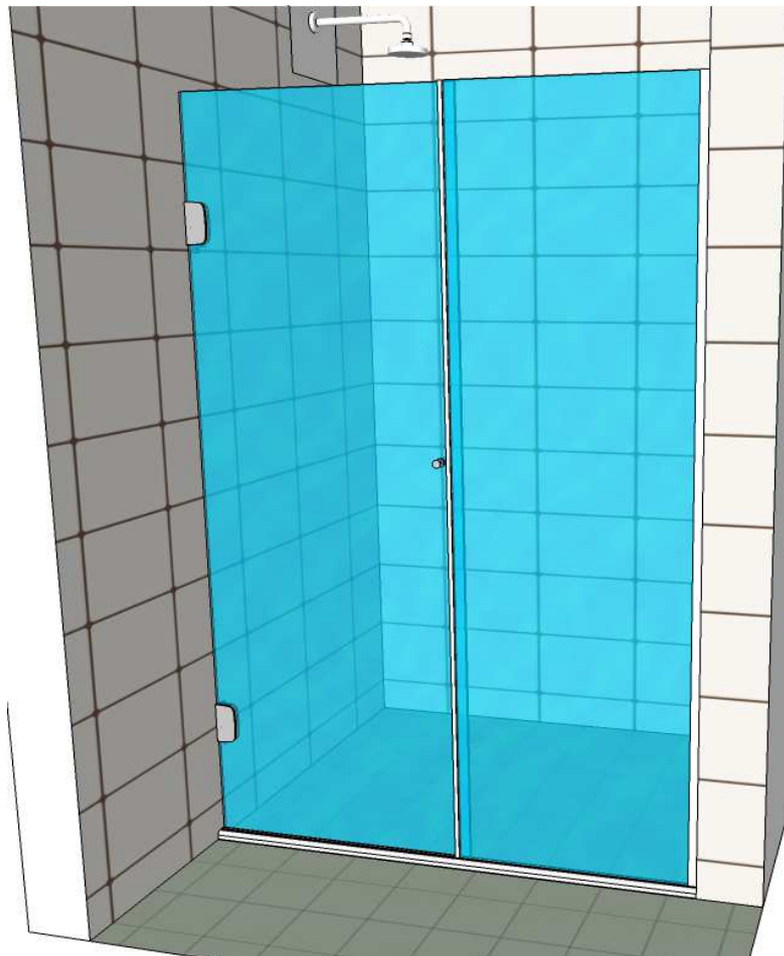
**PASSO 16**

Fixar o puxador, e colocar também o perfil de transpasse, que irá servir como batedor da porta.



**PASSO 17**

Pronto, agora é só fazer a limpeza e vedação.



**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](mailto:vendas@glasspecas.com.br)**

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