



Componentes do kit 01



1013SG - Pivô Inferior para dobradiça 1103 Sul



1103S - Dobradiça Inferior para 1013S



1201S - Mancal Superior com pino invertido



1101S - Dobradiça Superior para 1201S



1520 - Fechadura para porta Pivotante



1504A - Contra Fechadura para Alvenaria



K101 - Calço da dobradiça superior 1101S

NOTA:

O CALÇO DA DOBRADIÇA SUPERIOR 1101S, É UM PRODUTO EXCLUSIVO DA GLASSPEÇAS, PATENTEADO E SÓ É FORNECIDO COM A DOBRADIÇA 1101/1101S NÃO PODENDO SER VENDIDO SEPARADAMENTE.

ITEM ADICIONADO AO KIT SEM NENHUM CUSTO ADICIONAL AO PRODUTO.

FOLGAS DO VIDRO

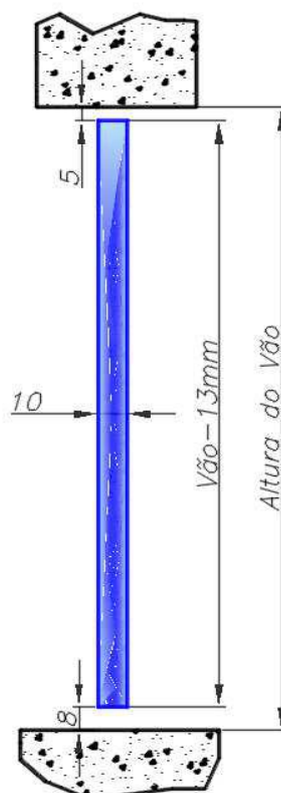
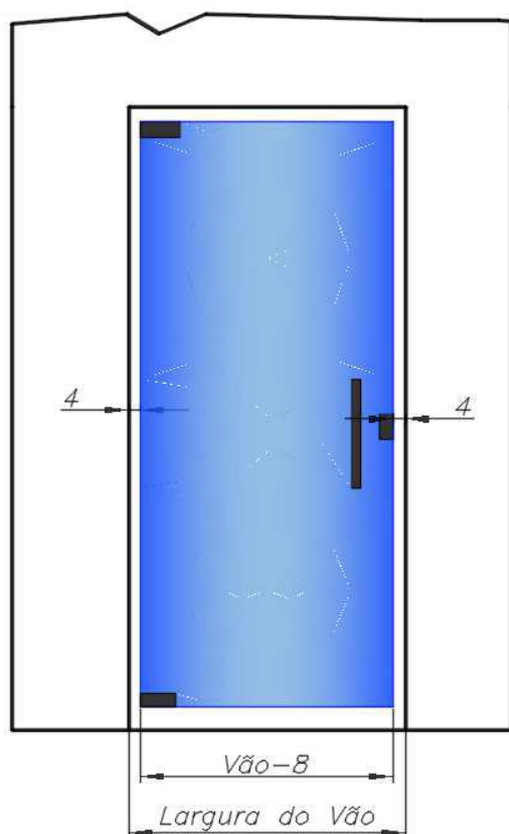
As folgas recomendadas pela Glasspeças para aplicação correta do kit 01 são as seguintes:

Entre o piso e o vidro = mínimo 8 e máximo 10mm

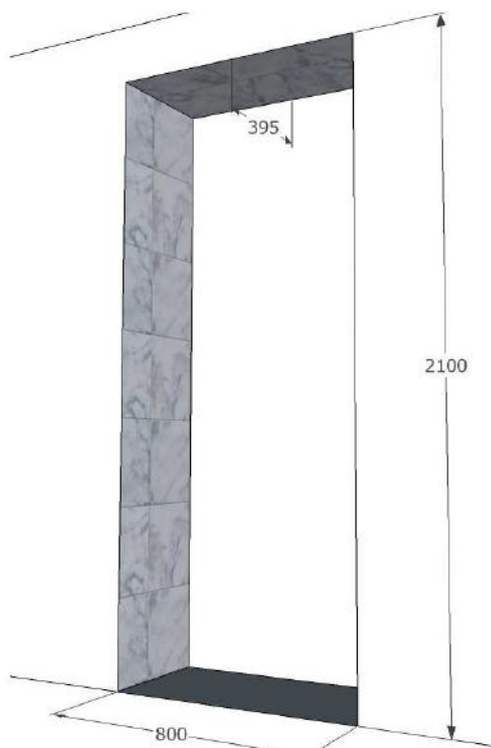
Entre Teto e vidro = mínimo 3 e máximo 5mm

Entre parede e vidro = mínimo 3 e máximo 5mm

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.

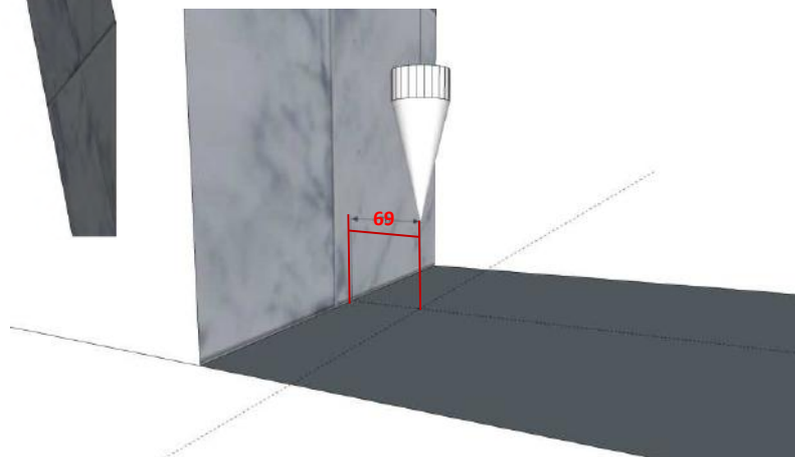
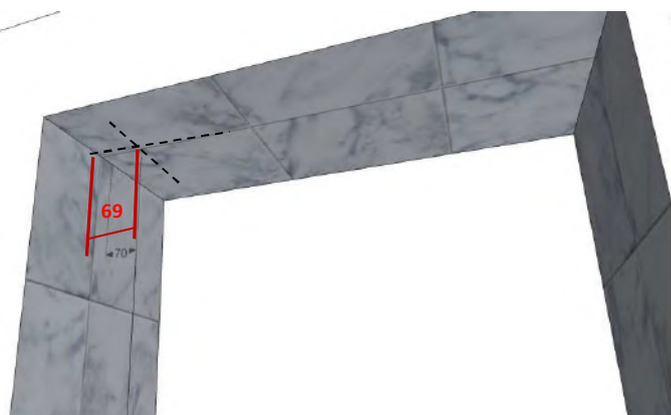


Conferência do vão



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.

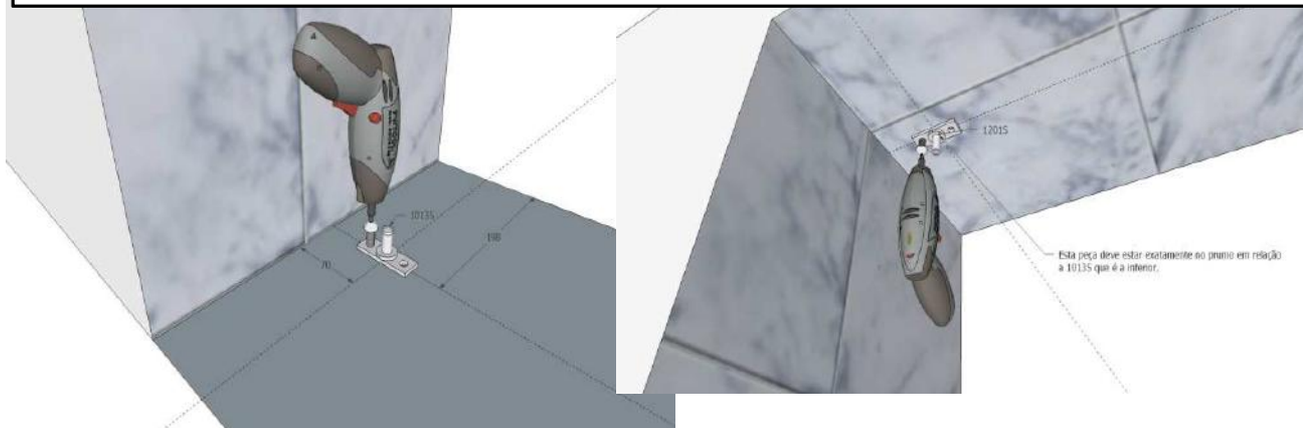
PASSO 2
PRECISAMOS VERIFICAR SE A PAREDE ESTA FORA DE PRUMO PARA VER SE COMEÇAMOS A MARCAÇÃO POR BAIXO OU POR CIMA.
ENTÃO MARCAMOS 69mm NA PARTE DE CIMA E VERIFICAMOS SE NA PARTE DE BAIXO ESTA A MESMA DISTÂNCIA, TRANSFERINDO ENTÃO COM O PRUMO DE CENTRO O PONTO PARA O PISO.



Fixação das peças

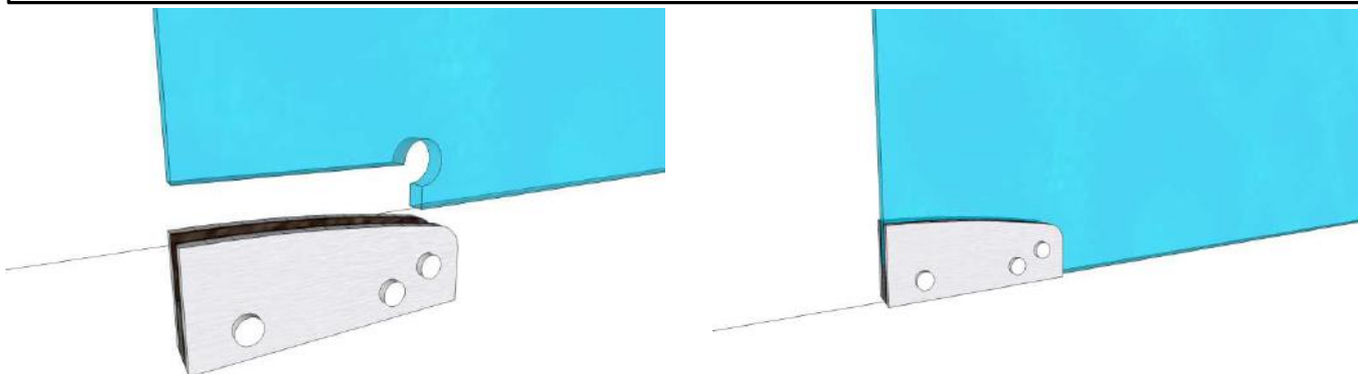
PASSO 3

APÓS TER CONFERIDO O PRUMO DA PAREDE E FEITO A MARCAÇÃO CORRETA DO POSICIONAMENTO DOS PIVOS, VAMOS ENTÃO FIXA LOS EM SEUS DEVIDOS LUGARES. O PIVÔ INFERIOR 1013S DEVE SER POSICIONADO E FIXADO CONFORME ILUSTRAÇÃO ABAIXO. O PIVÔ 1201S QUE É O SUPERIOR TAMBÉM, CONFORME ILUSTRAÇÃO ABAIXO.



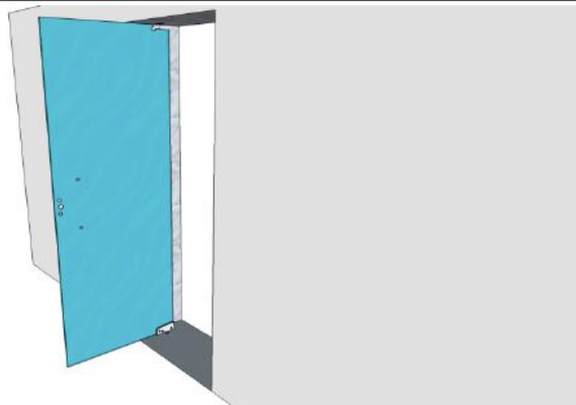
PASSO 4

AGORA VAMOS FIXAR A DOBRADIÇA INFERIOR 1103S NA PORTA QUE AINDA NÃO ESTA POSICIONADA NO VÃO. FAZEMOS A FIXAÇÃO DA DOBRADIÇA ACOMPANHANDO O ALINHAMENTO DAS BORDAS LATERAIS E INFERIORES DO VIDRO PARA QUE FIQUE PRE REGULADA, COMO DESENHOS ABAIXO.



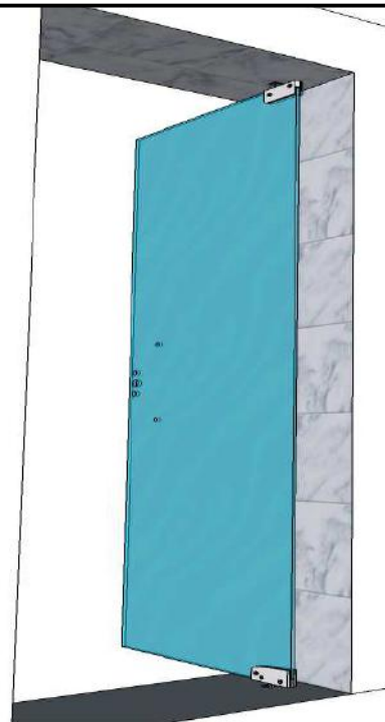
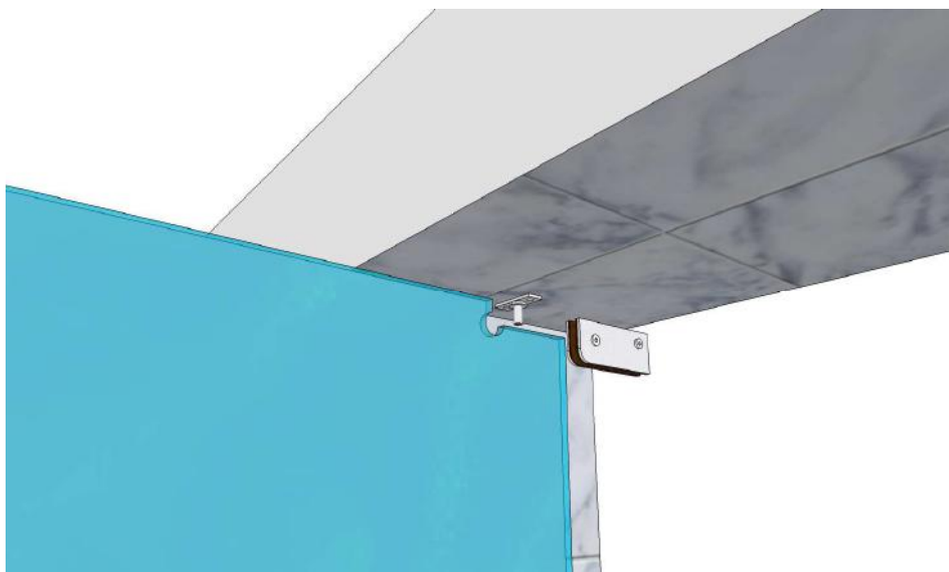
PASSO 5

COM A DOBRADIÇA FIXADA NA PORTA, POSICIONAMOS A PORTA NO VÃO ENCAIXANDO ELA JÁ COM A DOBRADIÇA NO PIVÔ INFERIOR (1013S) NA POSIÇÃO ABERTA. ISSO VAI FACILITAR A COLOCAÇÃO DA DOBRADIÇA SUPERIOR 1101.



PASSO 6

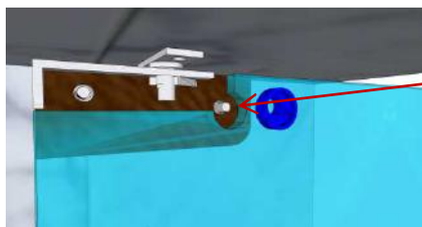
AGORA VAMOS ENCAIXAR A DOBRADIÇA SUPERIOR 1101S NO PIVÔ SUPERIOR (1201S) E PRENDER NA PORTA E JÁ DEIXAR ELA PRÉ REGULADA E NA POSIÇÃO, DESTA FORMA FICARÁ MAIS FÁCIL UM PEQUENO AJUSTE.



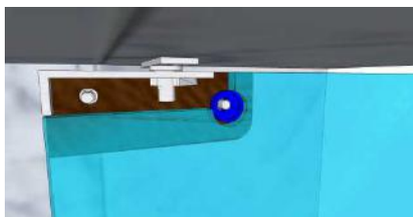
Vamos então ver como será a aplicação desta peça que foi criada pela Glasspeças para solucionar o problema de escorregamento do vidro.



Na fixação da dobradiça 1101S vamos então colocar o calço de apoio.

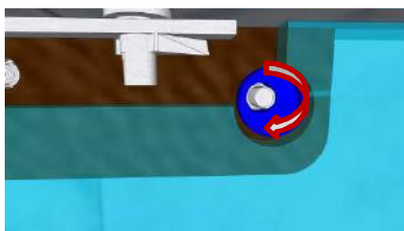


O calço deve ser posicionado no parafuso da dobradiça onde esta o furo do vidro.

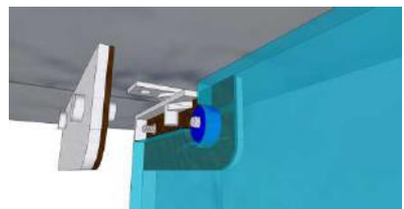


Depois de posicionado, vamos ajustar o calço dentro do furo.

Posicionamento do calço



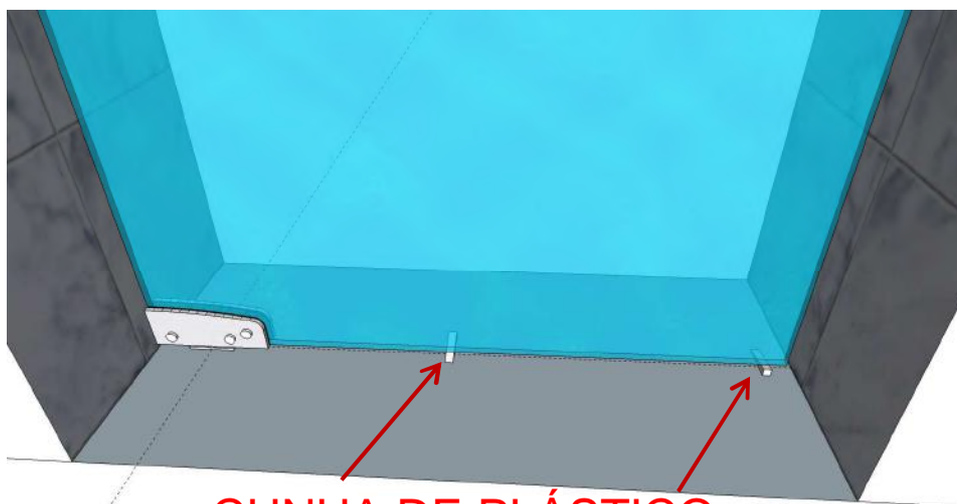
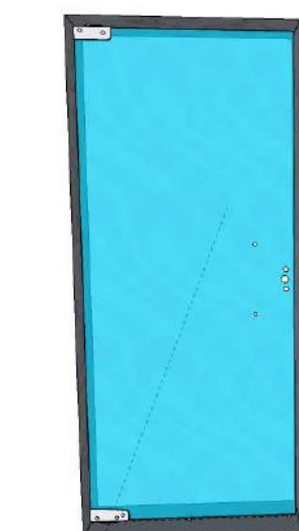
Observe que o calço é excêntrico e conforme vc gira, ele irá encostar um dos seus lados na borda do furo do recorte, apoiando então o vidro para que não venha a desregular.



Após feito o ajuste necessário no calço dentro do recorte do vidro, podemos então fixar a tampa da dobradiça e verificar a regulagem da porta conforme os próximos passos.

PASSO 7

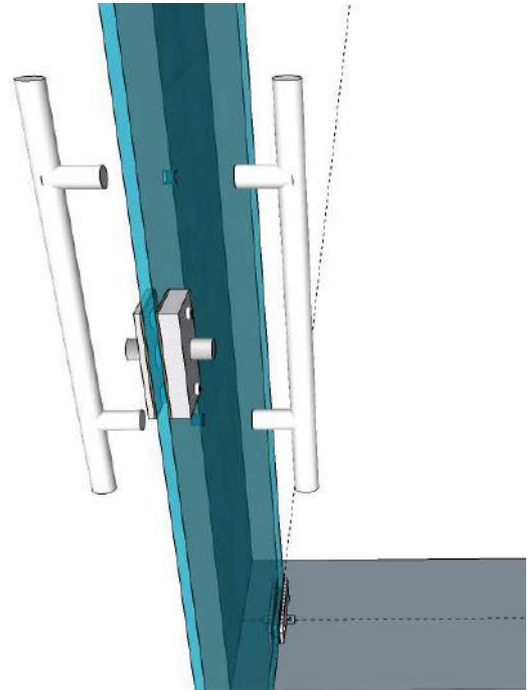
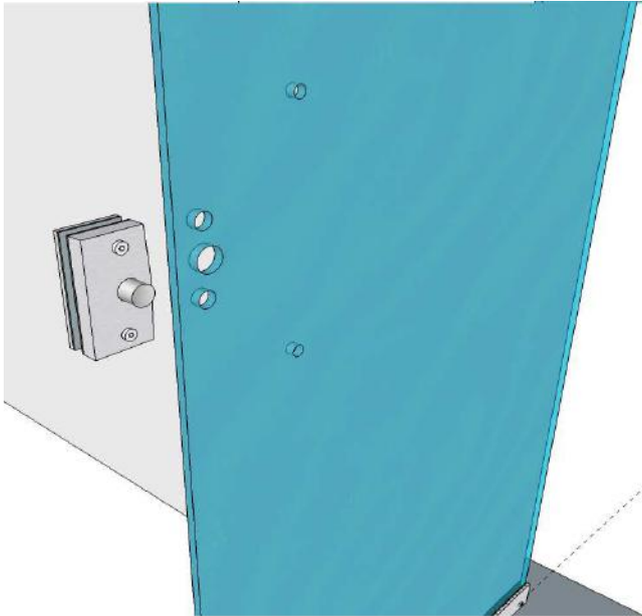
COM A PORTA FIXADA ATRAVÉS DA DOBRADIÇA INFERIOR (1103S) E SUPERIOR (1101S) AGORA VAMOS FAZER OS AJUSTES NECESSÁRIOS NO VIDRO PARA QUE FIQUE COM AS FOLGAS DIVIDIDAS EM TODO SEU PERÍMETRO.



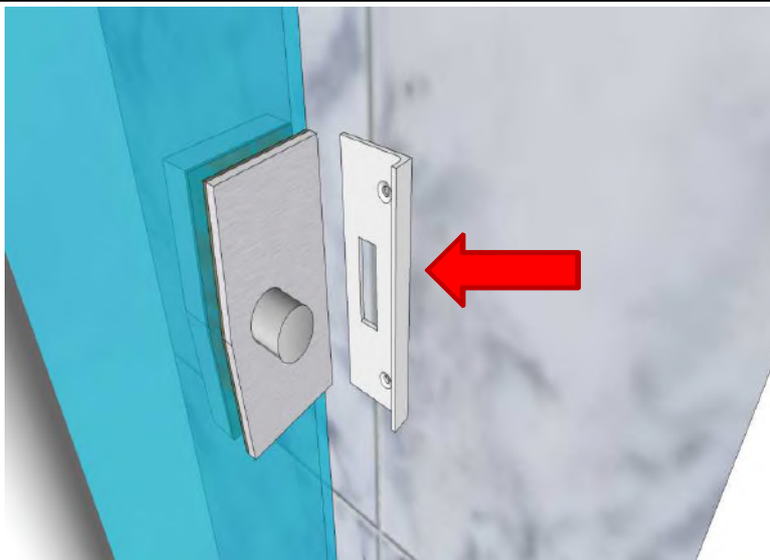
CUNHA DE PLÁSTICO.

Fixação da Fechadura e Puxador

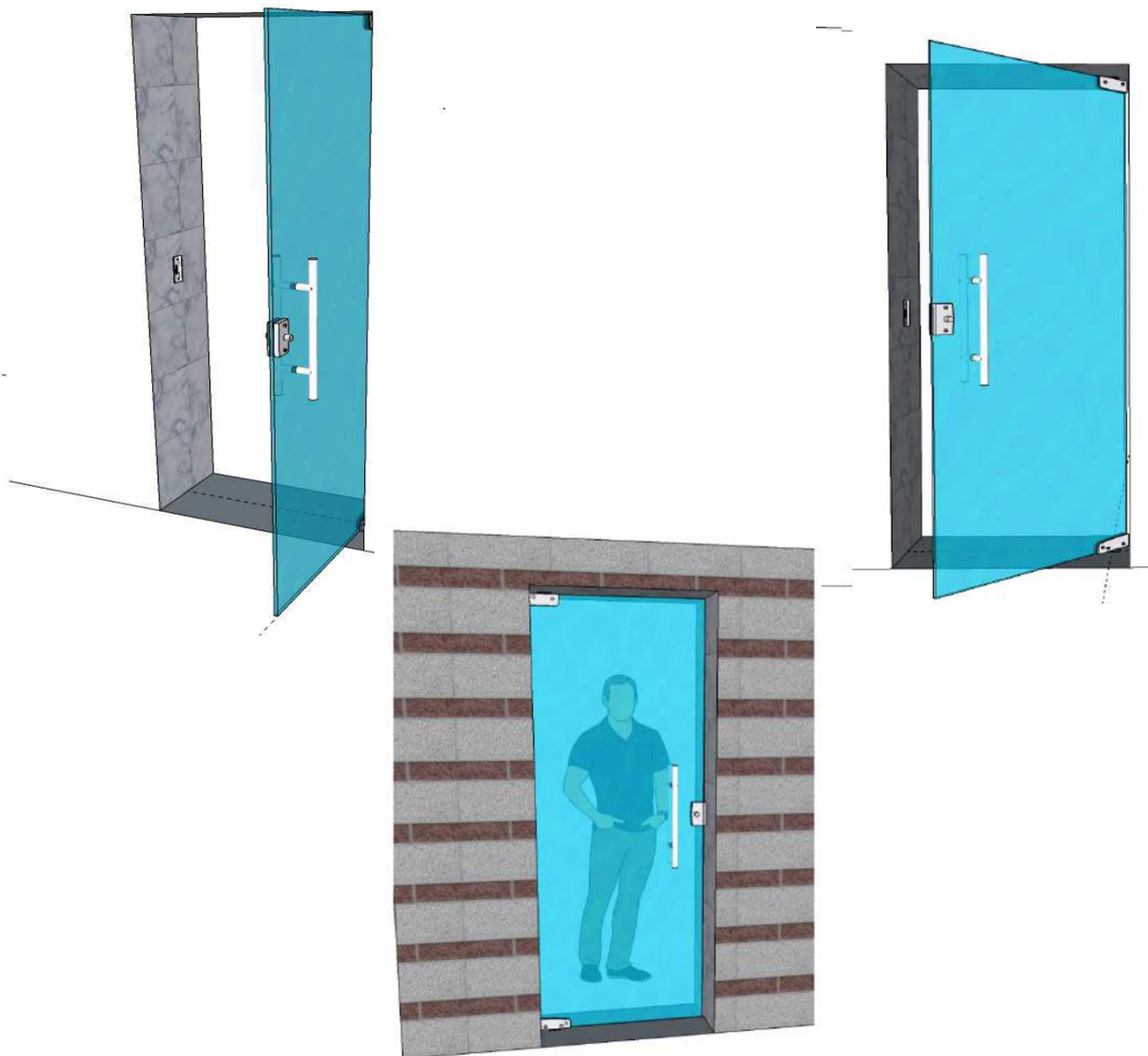
PASSO 8
COLOCAMOS ENTÃO A FECHADURA E O PUXADOR CONFORME ILUSTRAÇÃO.



PASSO 9
FECHADURA NO LUGAR E PUXADOR POSICIONADO E FIXADO, VAMOS ENTÃO FAZER A MARCAÇÃO DA CONTRA FECHADURA.



PASSO 10
PRONTO, SÓ TESTAR O FECHAMENTO DA PORTA E FINALIZAR COM A LIMPEZA E
CONFERIR OS APERTOS DOS PARAFUSOS.



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

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