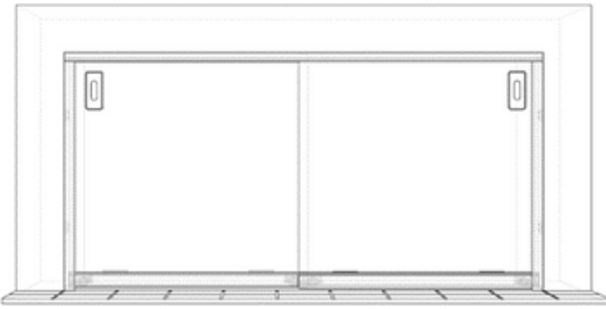
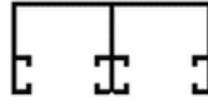


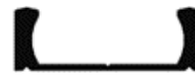
Kit Pia



Trilho superior



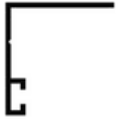
Trilho inferior



Leito



Cantoneira



Peças	Qtde
Puxador placa de polímero	02
Calço	08
Carrinho	04
Tampa do perfil	04
Escova de vedação	01

Peças	Qtde
Batedor de borracha 1405	04
Parafusos phillips 3,2x 25mm cabeça chata chipboard bicromatizado	04
Parafusos phillips 4x 35mm cabeça panela chipboard bicromatizado	04
Bucha plástica N5	04
Bucha plástica N6	04

Ferramentas necessárias



Nível



Chave phillips



Arco de serra



Trena



Bomba de silicone



Furadeira de impacto



Broca de aço rápido Ø4mm
Brocas de vídea Ø5 e 6mm



Prumos de centro e de face

Kit Pia

1 - FAÇA A MEDIÇÃO DO VÃO PARA INSTALAÇÃO DO KIT ADEQUADAMENTE, VERIFICANDO PRUMO, NÍVEL E MEDIDAS DE ALTURA E LARGURA, A FIM DE ADQUIRIR OS VIDROS.

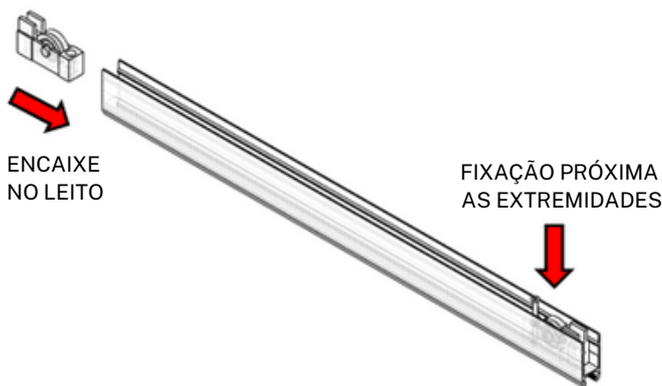
QUANTO AS MEDIDAS DESSES VIDROS (QUE PODEM SER TEMPERADO OU LAMINADO DE 8mm E 6mm SEM FUIROS):

ALTURA TOTAL DO VÃO -40mm;
LARGURA TOTAL DO VÃO + MEDIDA DO TRANSPASSE
(QUE PODE SER DE 30, 40 OU 50mm - (A DETERMINAR),
DIVIDIDO POR DOIS.

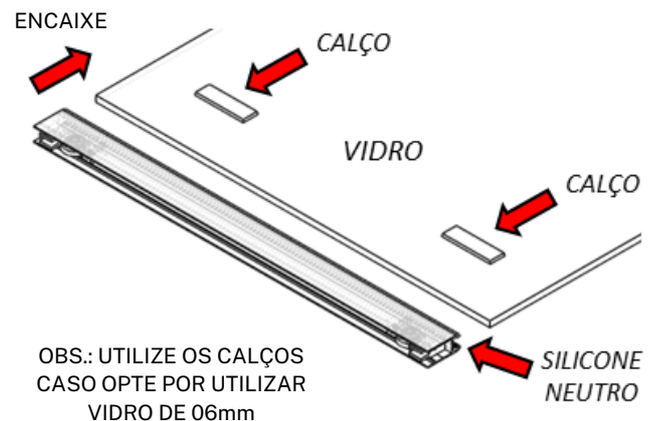
$$\text{LARGURA} = \frac{\text{MEDIDA TOTAL DO VÃO} + \text{TRANSPASSE}}{2}$$



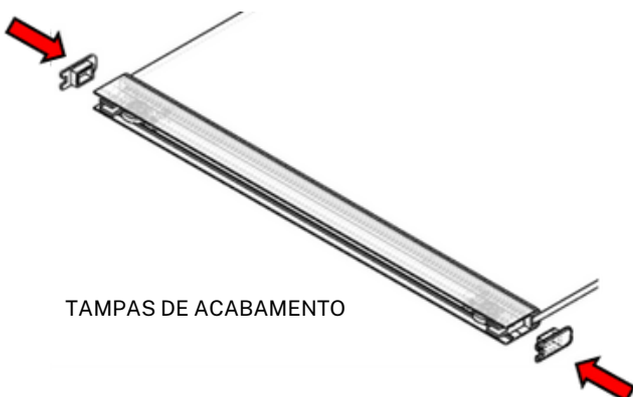
2 - CORTE O PERFIL LEITO NA MEDIDA DE LARGURA DOS VIDROS, EM SEGUIDA, ENCAIXE DUAS ROLDANAS EM CADA PERFIL PRÓXIMAS AS SUAS EXTREMIDADES, PARAFUSANDO-AS PARA FIXAÇÃO.



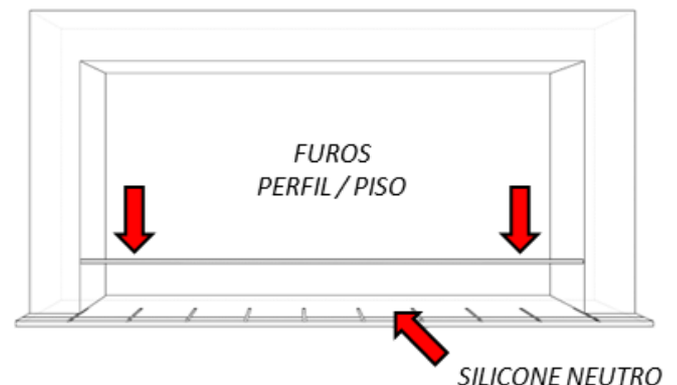
3 - DO LADO OPOSTO, PASSE O SILICONE E ENCAIXE O PERFIL NOS VIDROS.



4 - ENCAIXE AS TAMPAS DE ACABAMENTO NAS EXTREMIDADES DO PERFIL.

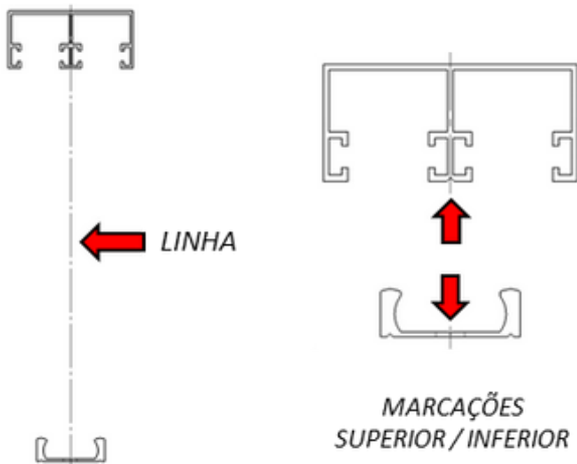


5 - CORTE O GUIA INFERIOR NA MEDIDA EXATA DO VÃO ONDE O KIT SERÁ INSTALADO E FIXE NO PISO COM SILICONE, VERIFICANDO A POSSIBILIDADE DE COLOCAR BUCHAS E PARAFUSOS.

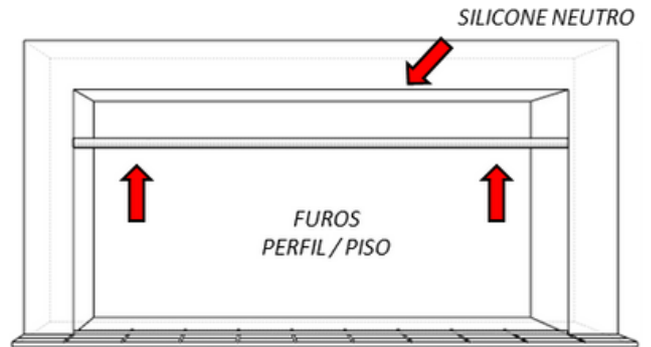


Kit Pia

6 - DA MESMA FORMA, CORTE O GUIA SUPERIOR E NAS LATERAIS DA ALVENARIA, FAÇA UMA LINHA POSICIONANDO E VERIFICANDO O PRUMO, DE FORMA A UNIR A GUIA INFERIOR À GUIA SUPERIOR ATRAVÉS DE SUAS MARCAÇÕES CENTRAIS.

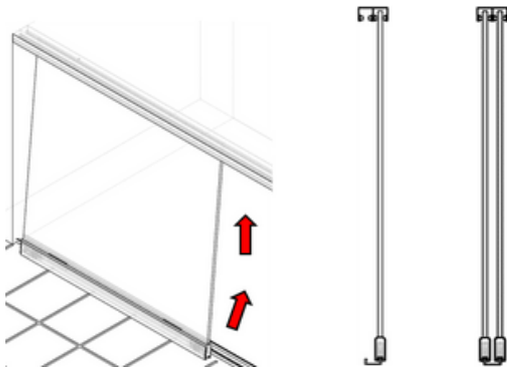


7 - ENCAIXE AS ESCOVINHAS NOS 4 PONTOS DO GUIA E EM SEGUIDA FIXE NA PARTE SUPERIOR DO VÃO COM SILICONE, VERIFICANDO A POSSIBILIDADE DE COLOCAR BUCHAS E PARAFUSOS.

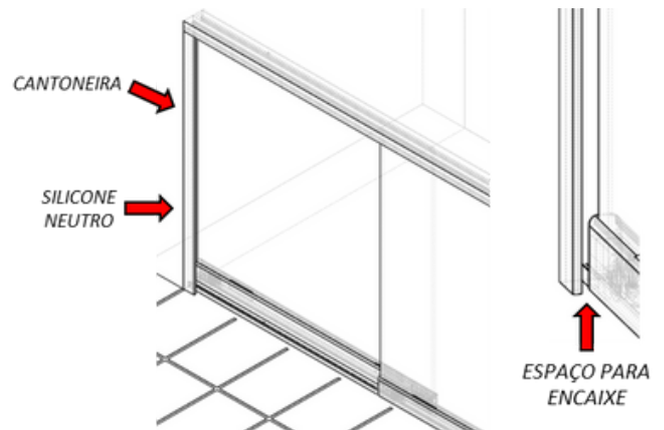


8 - POSICIONE UM DOS VIDROS NO VÃO TRASEIRO DO GUIA SUPERIOR E EM SEGUIDA ENCAIXE AS ROLDANAS NO GUIA INFERIOR, TAMBÉM NA PARTE DE TRÁS.

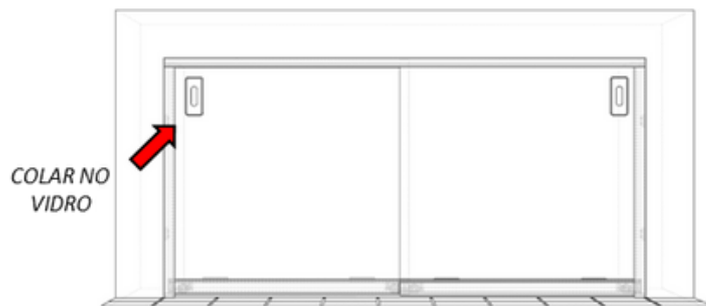
9 - DA MESMA FORMA, POSICIONE O OUTRO VIDRO NO VÃO DA FRENTE DO GUIA SUPERIOR E ENCAIXE AS ROLDANAS NO GUIA INFERIOR.



10 - COLOQUE A ESCOVINHA NOS PERFIS CANTONEIRAS, PASSE O SILICONE E COLE NAS LATERAIS DA ALVENARIA, DEIXANDO UM ESPAÇO PARA QUE O VIDRO ENCAIXE AO FECHAR.



11 - COM OS VIDROS FECHADOS, POSICIONE E COLE OS PUXADORES (QUE JÁ ACOMPANHAM DUPLA FACE) NAS LATERAIS E NA ALTURA DESEJADA.



12 - POSICIONE E COLE COM SILICONE OS BATEDORES, MEDINDO DE FORMA QUE ELES FIQUEM POSICIONADOS A FRENTE DO PERFIL DOS VIDROS (2 LADOS).



13 - PARA FINALIZAR, VEDE TODA A PERIFERIA DO CONTOURNO UTILIZANDO SILICONE NEUTRO ANTIFUNGO E FAÇA A LIMPEZA.