

MANUAL

Especificações técnicas



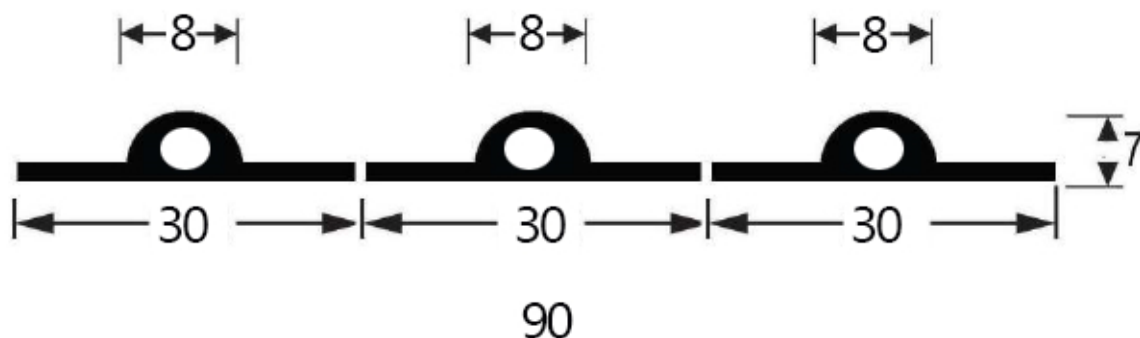
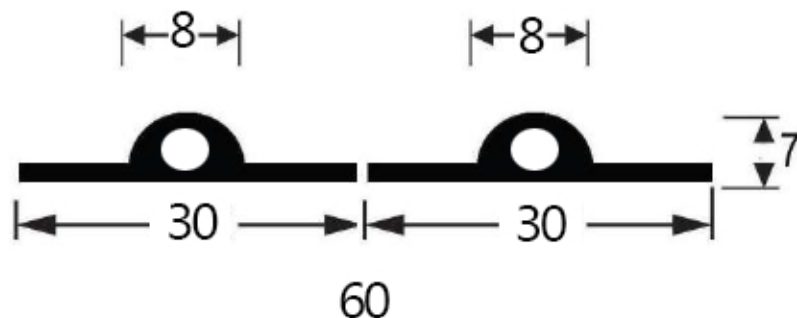
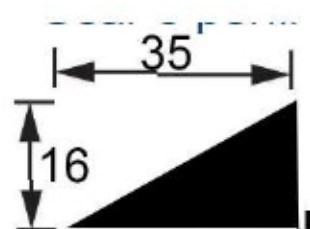
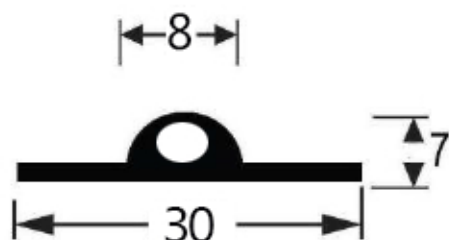
PORTAS DESLIZANTES

WWW.SLINDOOR.COM.BR

Especificação Técnica

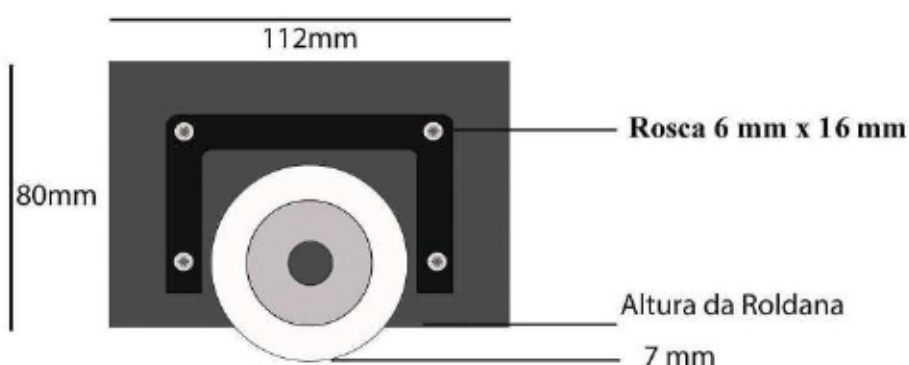
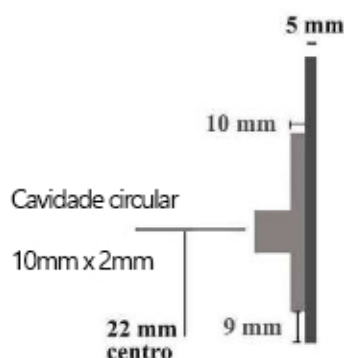
Slide Door Leaves 10 mm.

- Largura máxima por folha 1400mm, altura máxima por folha 3500mm
- Peso máximo 160kg por folha.
- Obs: Se a folha ultrapassar a largura de 1400 mm, adicionar mais uma roldana.



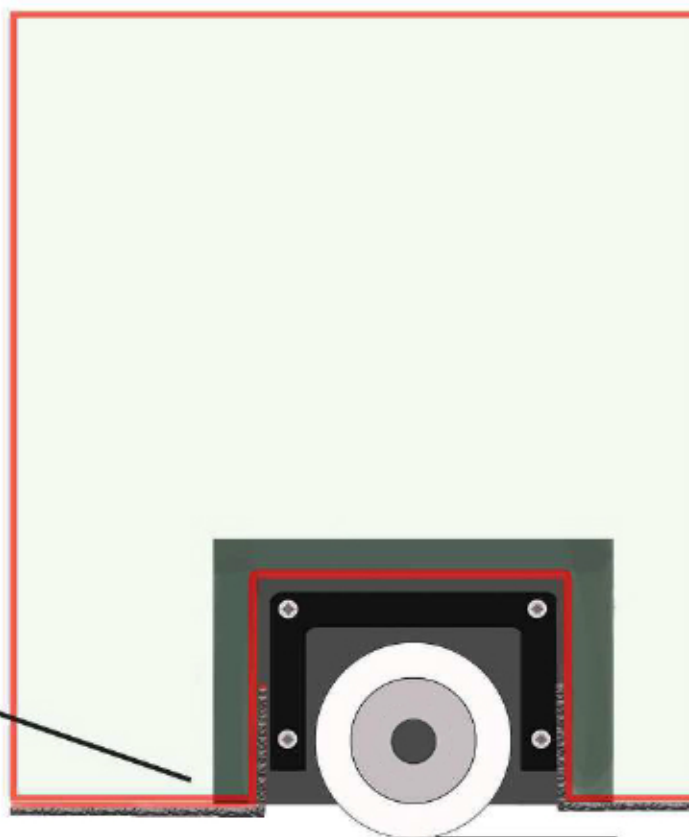
Interna

Externa

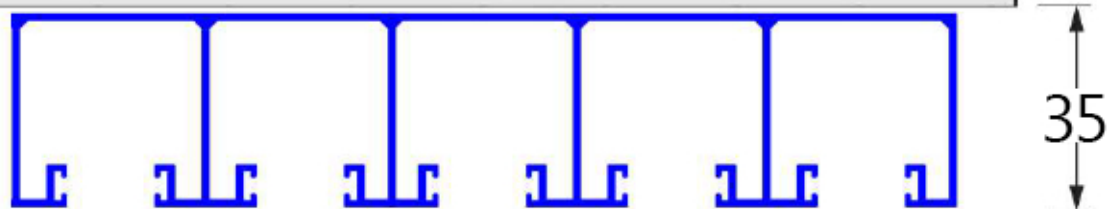
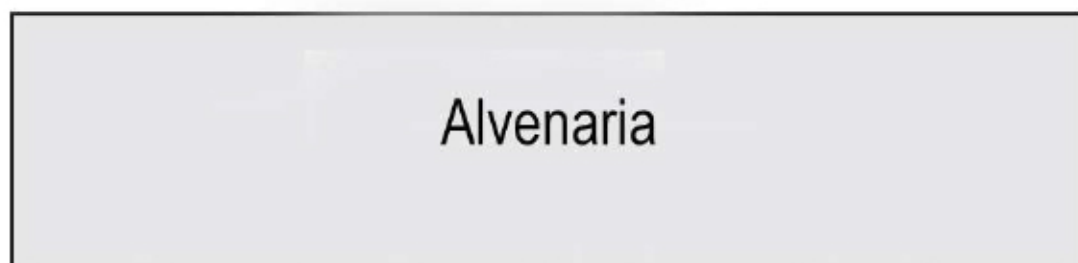
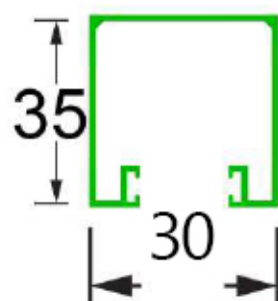


Paginar a roldana na
borda do vidro

Colar escovinha na borda inferior do vidro



Trilho superior

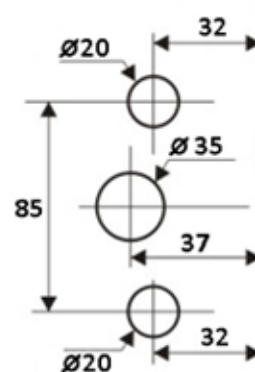


Recorte em mm

Folhas centrais de correr



Recorte e furação Folha com fechadura



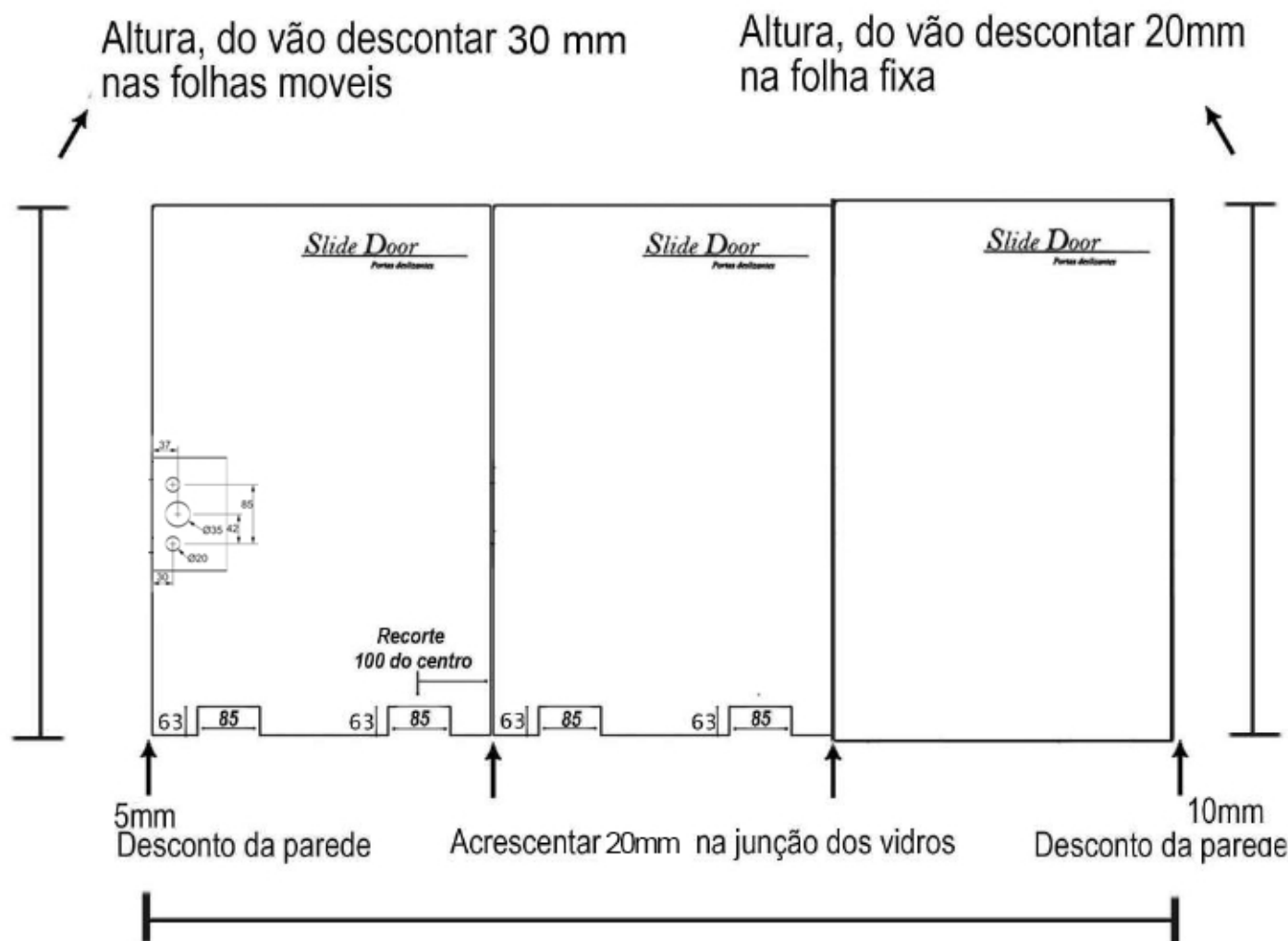
Recorte
100 do centro

63

85

63

85



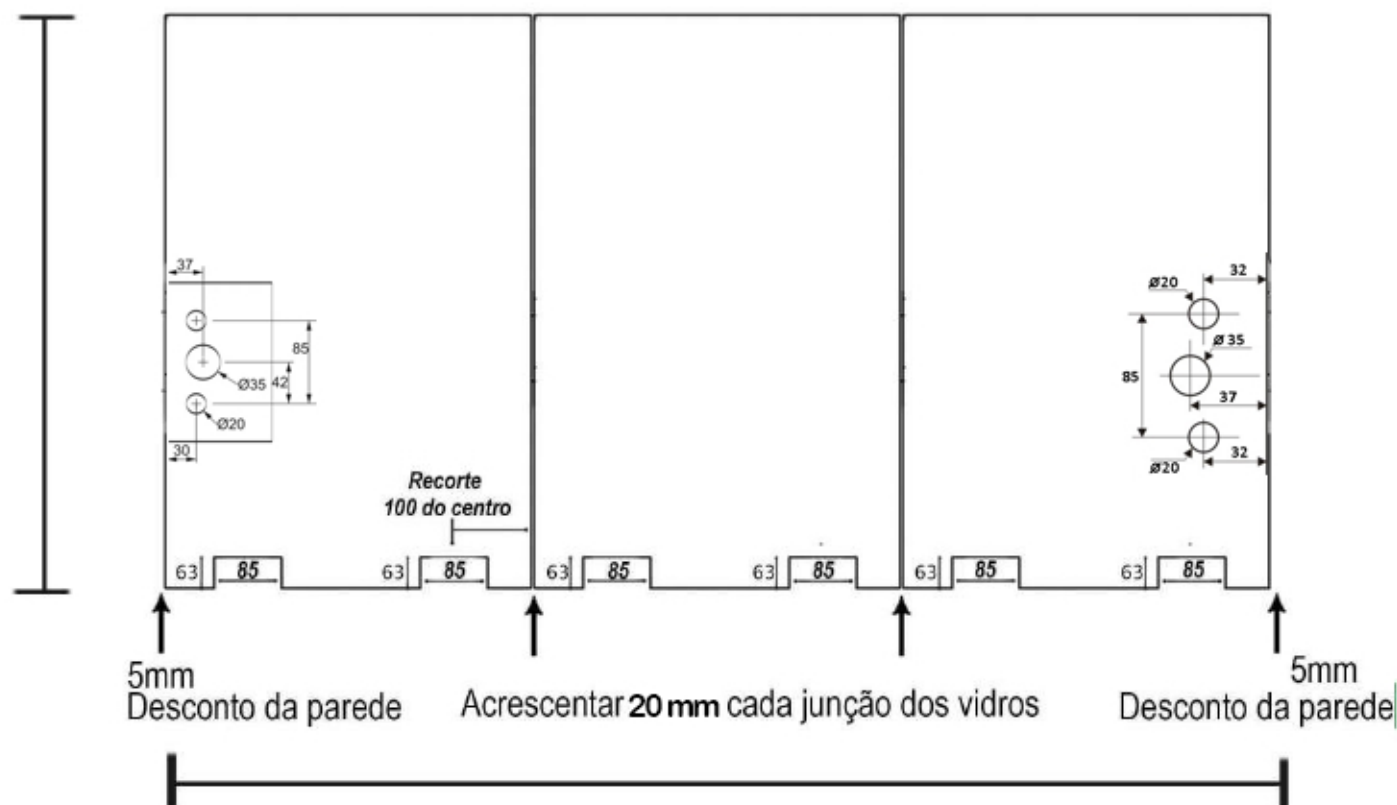
Largura do vão:

- 1- Descontar 5 mm do lado da fechadura e 10mm do lado do fixo
 - 2- Acrescentar 20mm cada junção de vidro
 - 3- No resultado da medida, diminuir 100 mm se for só com fechadura ou 160 mm caso tenha puxador
 - 4- Dividir o resultado no total de número de folhas, esta será a medida de cada largura das folhas, sem fechadura e fixos.
 - 5- Acrescentar em cada folha móvel com fechadura 100 mm ou 160 mm se for com puxador, esta será a medida da folha móvel com fechadura ou com puxador.
- Esta operação é para que a fechadura ou o puxador não bata no transpasse na hora da abertura

Altura do vão:

Descontar 20mm no fixo e 30 mm nos móveis .

Altura, do vão descontar 30 mm

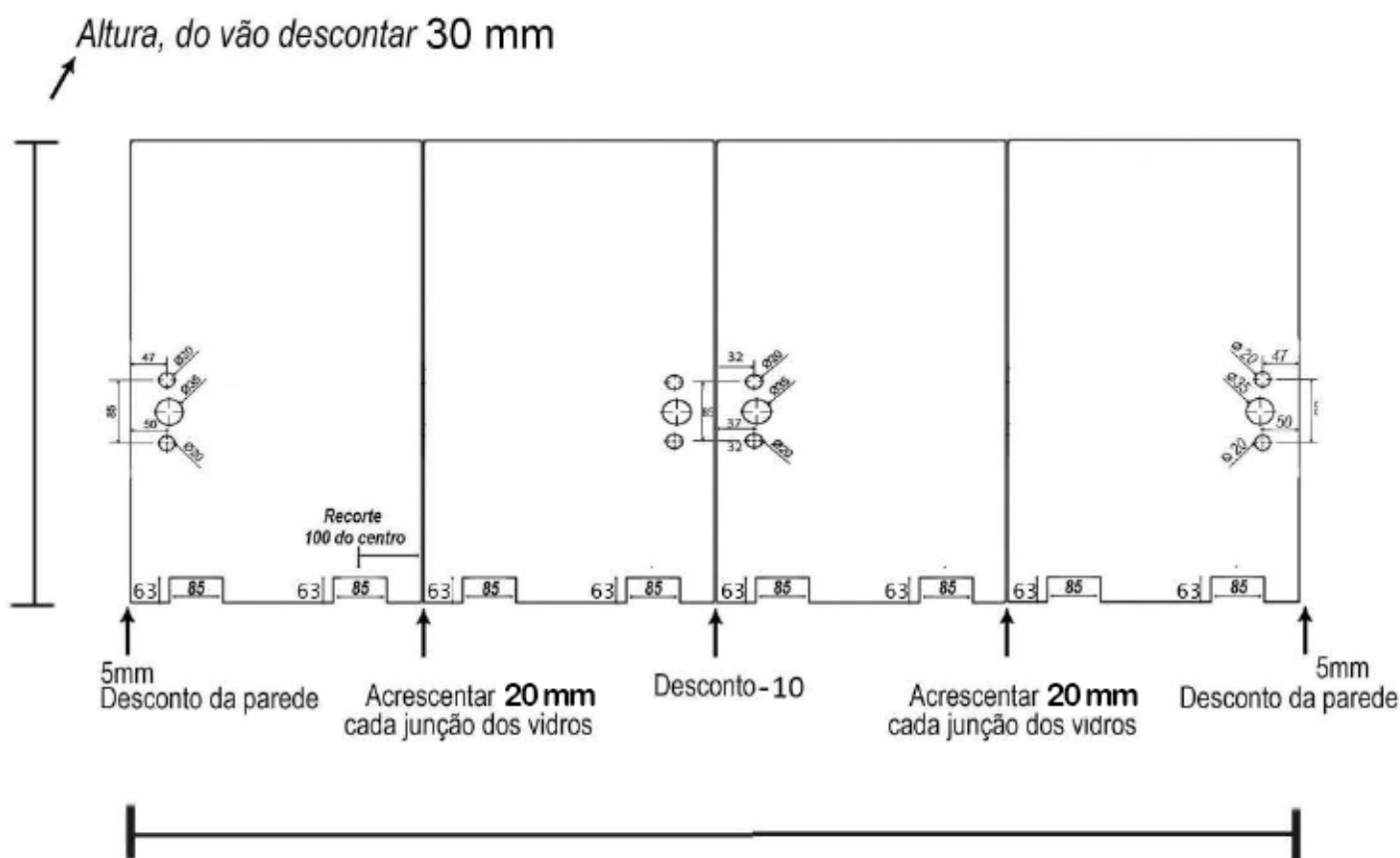


Largura do vão:

- 1- Descontar 5 mm de cada lado da fechadura
 - 2- Acrescentar 20mm cada junção de vidro
 - 3- No resultado da medida, diminuir 200 mm se for só com fechadura ou 320 mm caso tenha puxador
 - 4- Dividir o resultado no total de número de folhas, esta será a medida de cada largura das folhas, sem fechadura.
 - 5- Acrescentar em cada folha móvel com fechadura 100 mm ou 160 mm se for com puxador, esta será a medida da folha móvel com fechadura ou com puxador.
- Esta operação é para que a fechadura ou o puxador não bata no transpasse na hora da abertura.

Altura do vão:

Descontar 30 mm nas moveis



Largura do vão:

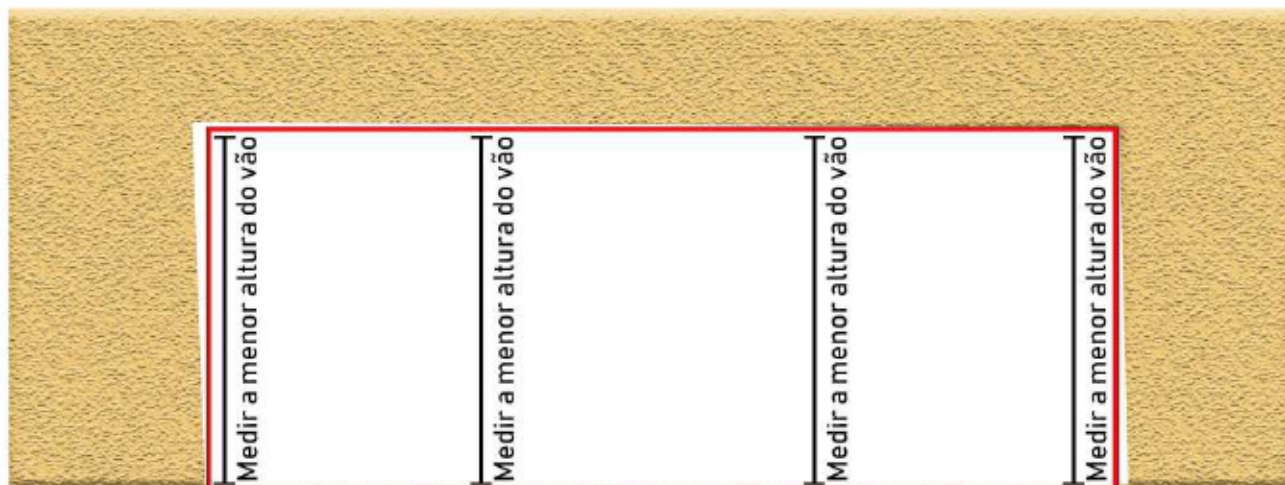
- 1- Descontar 5 mm de cada lado da fechadura e 10 mm na junção do vidro do centro
 - 2- Acrescentar 20mm cada junção de vidro menos a do centro
 - 3- No resultado da medida, diminuir 400 mm se for só com fechadura ou 640 mm caso tenha puxador
 - 4- Dividir o resultado no total de número de folhas, esta será a medida de cada largura as folhas, sem fechadura.
 - 5- Acrescentar em cada folha móvel com fechadura 100 mm ou 160 mm se for com puxador, esta será a medida da folha móvel com fechadura ou com puxador.
- Esta operação é para que a fechadura ou o puxador não bata no transpasse na hora da abertura.

Altura do vão:

Descontar 30 mm

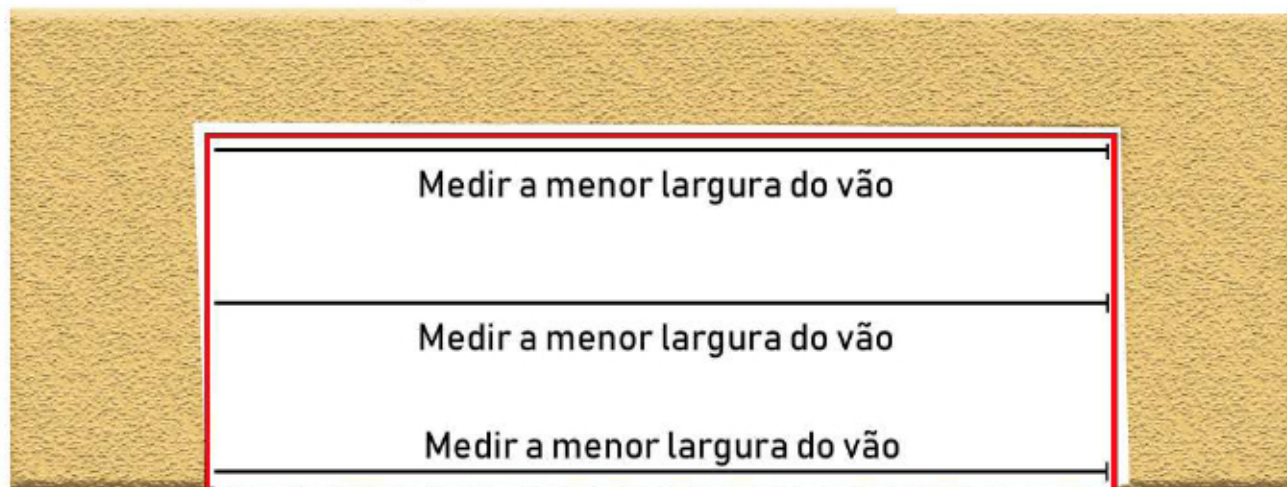
Pegar a menor medida do vão dentro do esquadro,
conforme a figura 1 e 2

1- Medir a menor altura do vão



Prumo do Vão

2- Medir a menor largura do vão



Prumo do Vão

Praticar a menor medida dentro do esquadro

Prumo dos trilhos

Antes de iniciar a instalação, confira se as medidas de altura estão de acordo com o projeto.

Medir a soleira e a viga superior, verificando se o espaço é suficiente para a instalação.

Instale o trilho superior no prumo (Figura 1)

Se existir um desalinhamento entre a parte superior a inferior, figura (2,3,4), a instalação deverá ser ajustada com o auxílio de cantoneiras, tubos ou chapas.

Figura 1

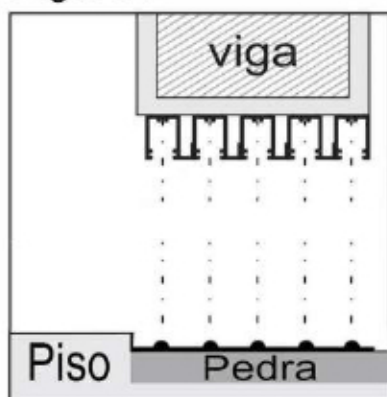


Figura 2

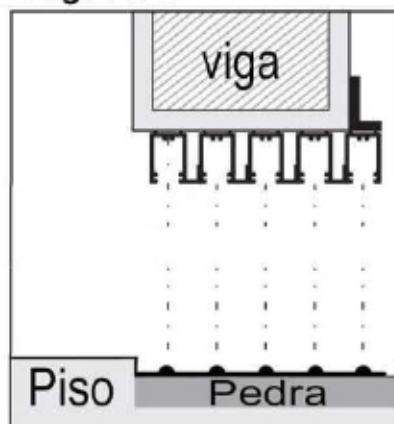


Figura 3

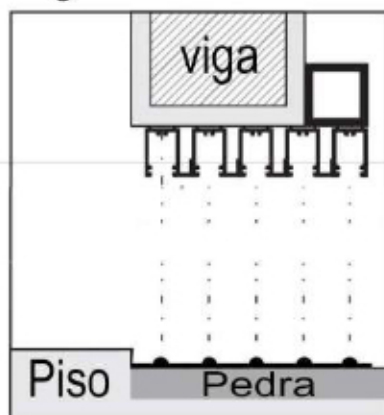
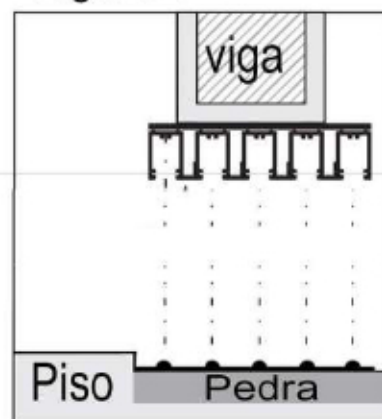
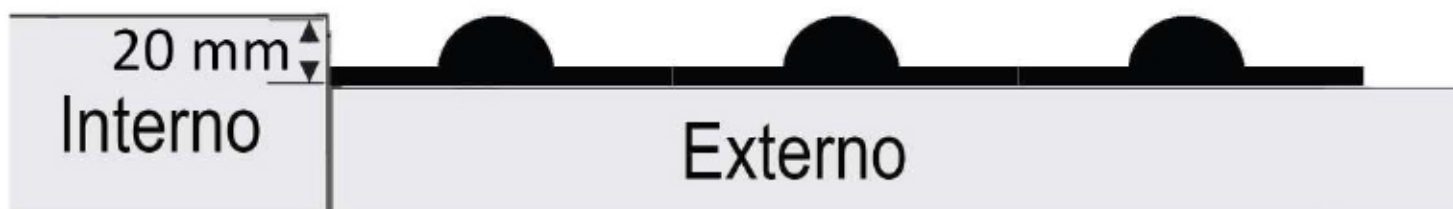


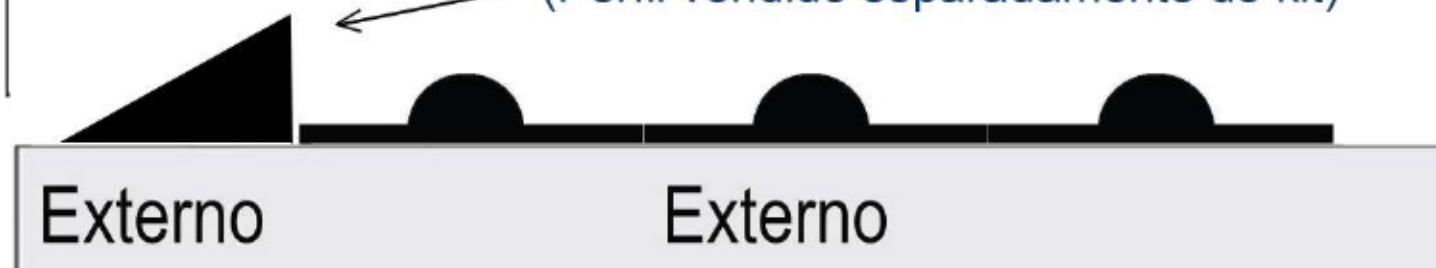
Figura 4



Aplicar silicone PU 40 na parede do trilho
 Cole o trilhos sempre na parte mais baixa
 do piso



Quando ao piso estiver no mesmo nível e a porta for
 externa, usar o perfil de estancamento de água
 (Perfil vendido separadamente do kit)



Porta interna somente colar os trilhos lado a lado

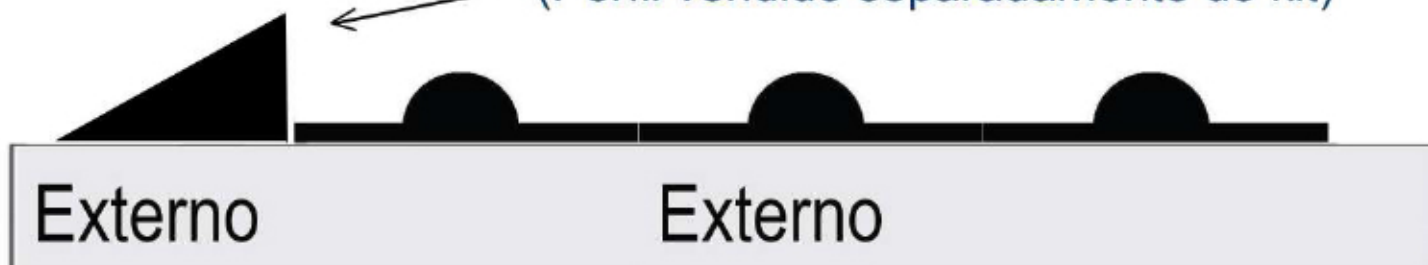
7- Colar os trilhos um de cada vez, um ao lado do outro, encostando as laterais e unindo para ficar uniforme, conforme as fotos ilustrativas.



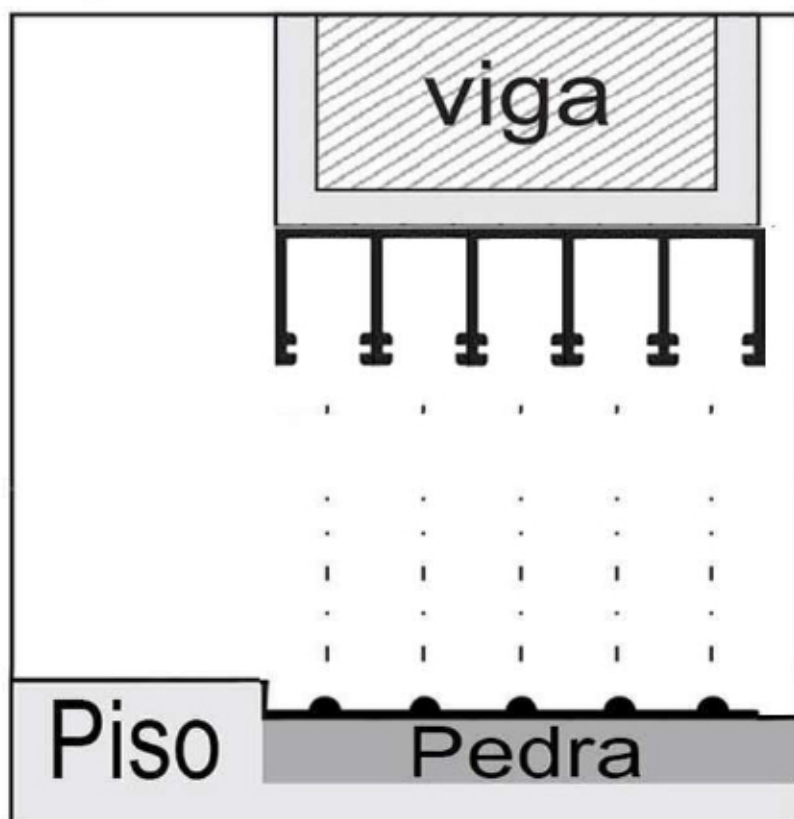
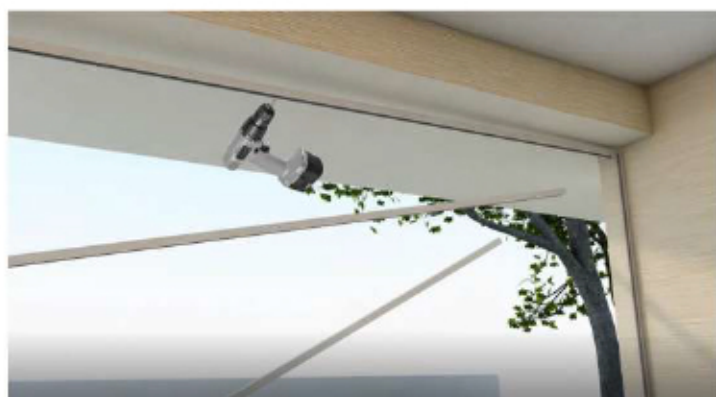
Obs.

Se o piso estiver no mesmo nível, instale o trilho de estancamento de água

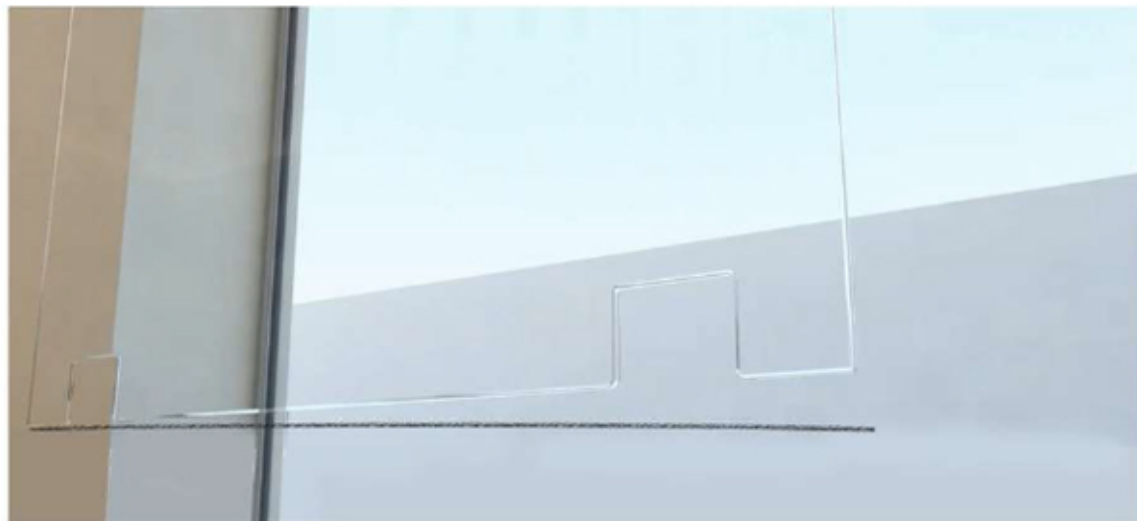
(Perfil vendido separadamente do kit)



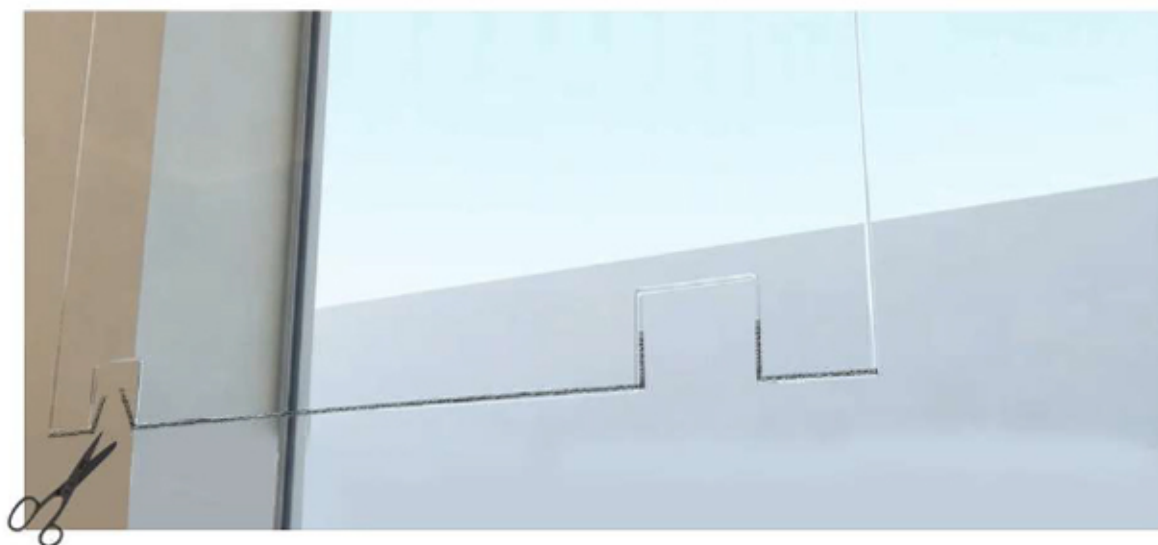
Fixar os trilhos superiores com parafusos e buchas, no prumo do trilho inferior.



Colar a escovinha colante na borda inferior do vidro.



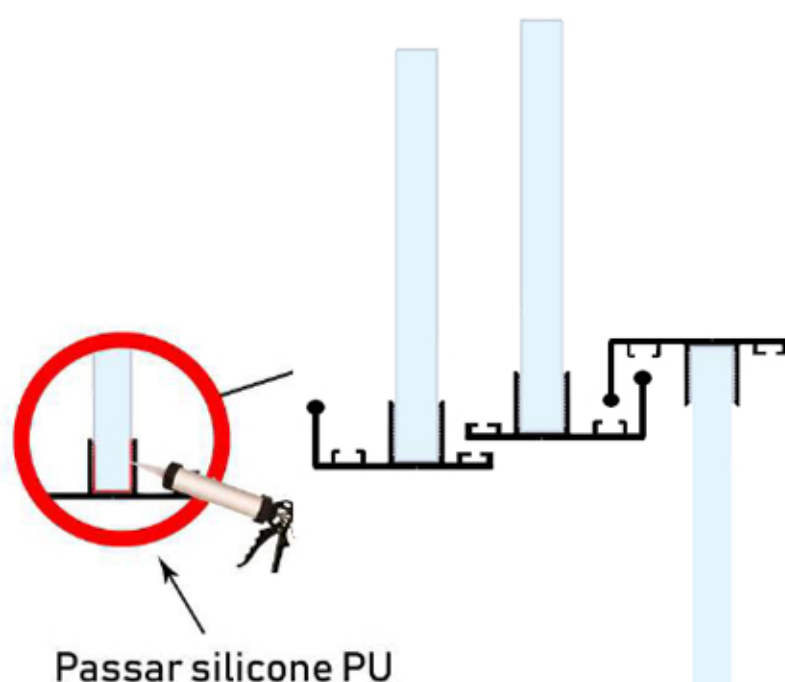
Cortar a escovinha e virar para dentro do recorte.



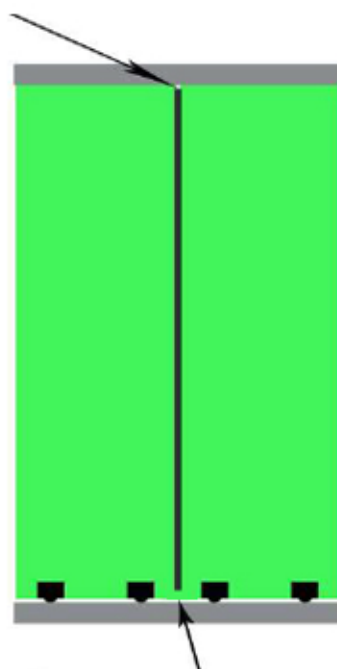
Colocar as roldanas no vidro 10 mm rente a borda inferior.



Com os vidros instalado e alinhados, corte o transpasso 2 mm do trilho superior e 3 mm do trilho inferior conforme a figura.



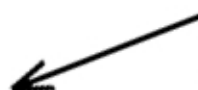
Cortar
2 mm parte superior



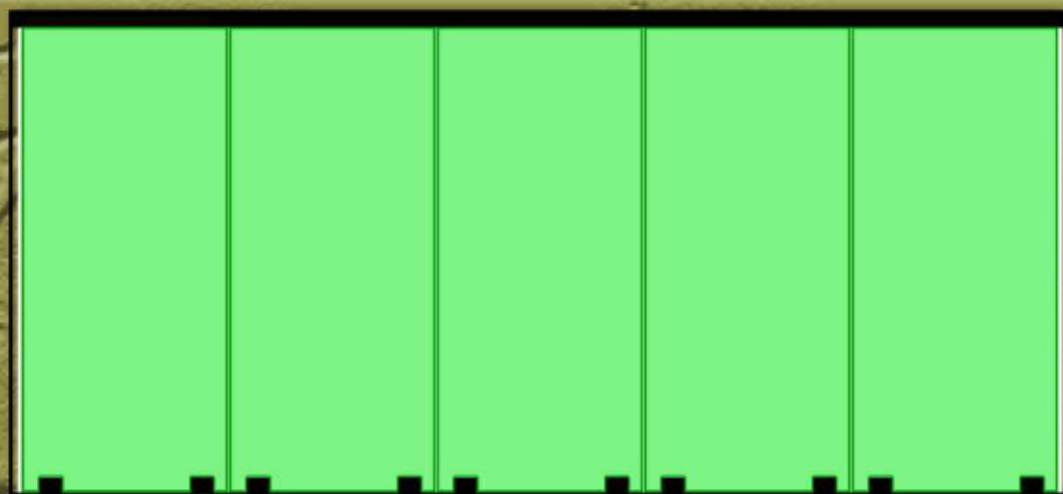
Cortar
3 mm parte inferior



É necessário recortar os transpasso
para passagem da roldana



Regulagem dos vidros



- 1- Alinhe os vidros de forma que fique no prumo e no esquadro lado a lado regulando a altura das roldanas
- 2- Corte os transpasse - Mão amiga- e cole regulando a diferença dos vidros.
- 3- Obs. bata bem com martelo de borracha para fixar bem o perfil ao vidro

Para vidro fixo, dar distancia de 10,50mm do trilho superior e inferior, parafuse e cole com silicone PU 40



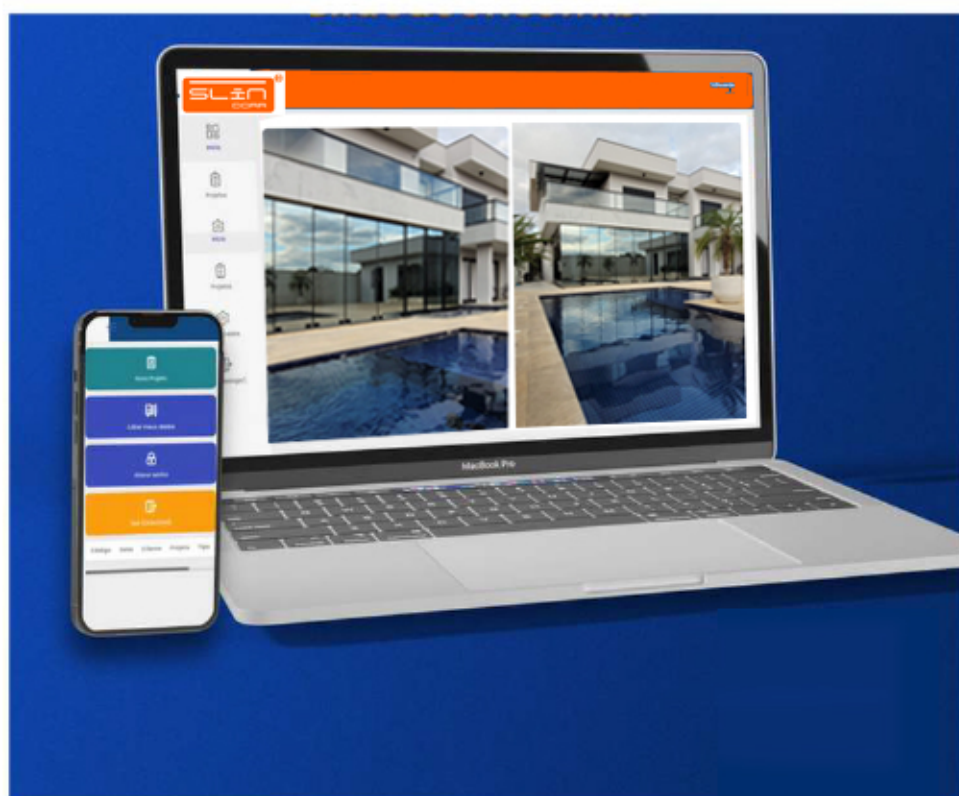
Para colocar o perfil da fechadura, faça um recorte para a contra fechadura e fixa com parafuso e passe silicone PU 40



®

SLiN
DOOR

A sua porta deslizante



Visite nosso site e entre em contato com uns de
nossos representantes

WWW.SLINDOOR.COM.BR

MANUAL

Instalação



PORTAS DESLIZANTES

WWW.SLINDOOR.COM.BR
