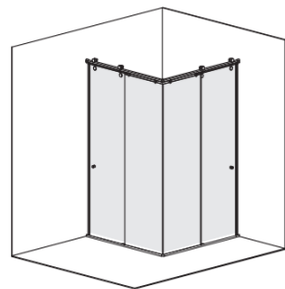
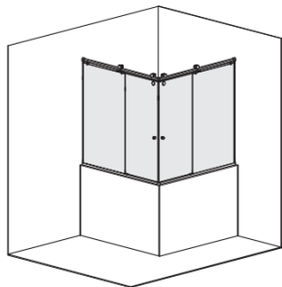


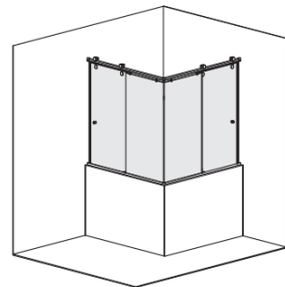
2 Vidros Fixos Laterais e Portas Centrais



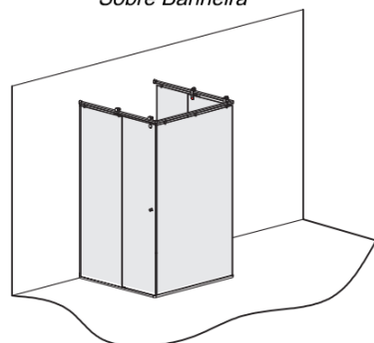
2 Vidros Fixos Centrais e Portas Laterais



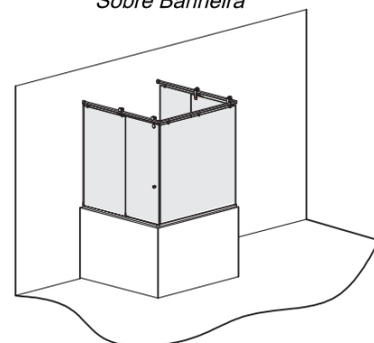
2 Vidros Fixos Laterais e Portas Centrais Sobre Banheira



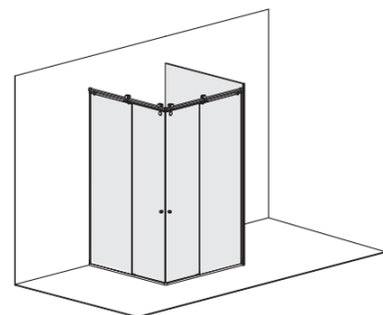
2 Vidros Fixos Centrais e Portas Laterais Sobre Banheira



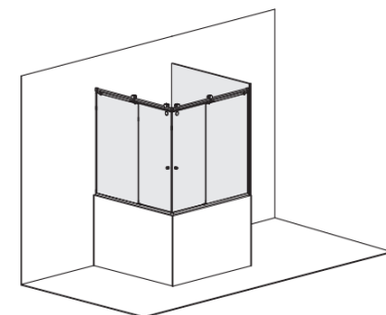
Montagem em U e Portas Laterais



Montagem em U e Portas Laterais Sobre Banheira



Montagem em U e Vidro Lateral



Montagem em U e Vidro Lateral Sobre Banheira

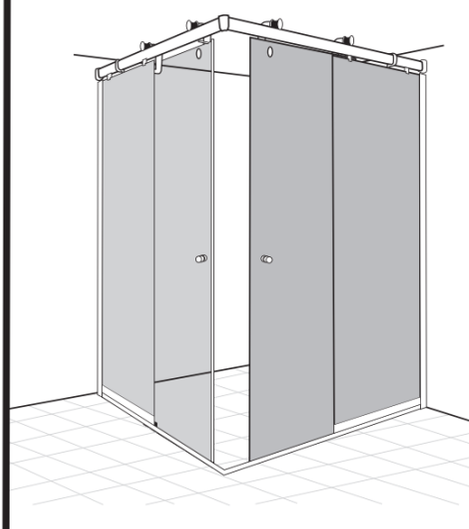


FIGURA 01 - CORTE DOS TRILHOS

Para calcular o corte dos trilhos:
Se a parede estiver no prumo:

Largura da Tubo Superior - 20mm

Prumo Aberto:
Largura do Tubo Superior - 20mm
+ Diferença de Prumo

Prumo Fechado:
Largura do Tubo Superior - 20mm
- Diferença de Prumo

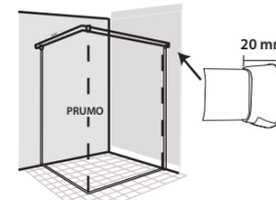
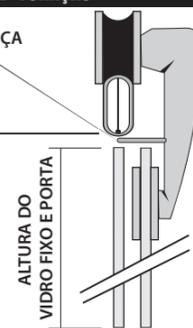


FIGURA 02 - FURAÇÃO

TRAVA DE SEGURANÇA

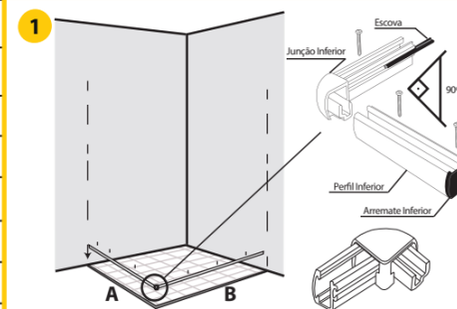
FURO NA PAREDE
50mm + ALTURA DO VIDRO (PORTA)

PORTA
Máx. 550mm - 22 Kg
VIDRO
Temperado 8mm
VÃO
Máx. 1250x1250mm
ALTURA
2000mm



QUANT.	DESCRIÇÃO	PEÇA
02	Roldana com Pino de Segurança	
02	Roldana com Pino de Segurança Flexível	
01	Tubo Superior Oblongo	
02	Perfil U 8mm	
01	Perfil Guia	
01	Perfil Click	
02	Freio Superior Oblongo	
02	Puxador	
04	Fenda e prolongador de fenda padrão	
01	Junção Superior	
01	Junção Inferior	
02	Conjunto de Fixação	
2/2	Arremate Superior 8mm e padrão	
1/1	Arremate Inferior Direito e esquerdo	
04	Cunha de Regulagem	
02	Batedor Inferior	
06	Perfil Camaleão	
04 m	Escova	
02	Guia de Nylon	
01	Chave Philips	
1/1	Chave Allen 2mm Chave Zeta 4mm	
01	Perfil H de Canto	
12	Parafuso para Fixar Perfil U e Guia	
04	Parafuso para fixar Fenda no Tubo	
02	Parafuso para Conjunto de Fixação	
12/2/4	Bucha Plástica 6mm / 8mm e parafuso de Trava	
01	Gabarito de Furação para Parafuso de Trava	
02	Perfil guia padrão	

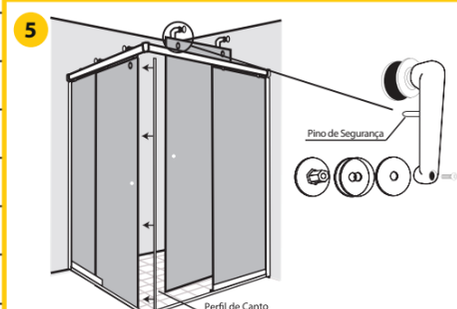
ATENÇÃO: USE NÍVEL E PRUMO



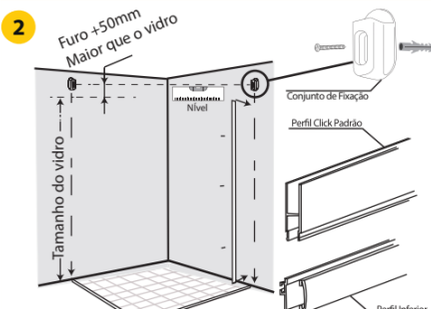
- Confira as medidas dos vidros, do vão e nível do chão.
- Marque o local onde ficará posicionado a junção inferior do box.
- Forme um esquadro perfeito.
- Corte o perfil inferior de acordo com a medida das laterais A e B.
- Una os perfis com a Junção Inferior, coloque a escova nos terminais de acabamento.
- Fure o perfil lateral para escoar a água e fixe no piso, vede com silicone.



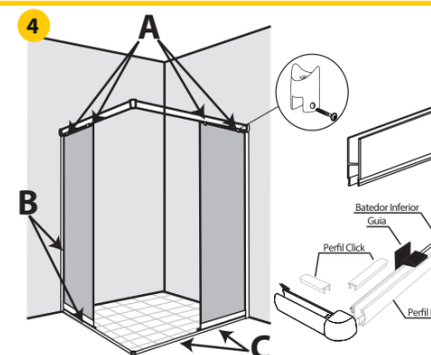
- Encaixe os vidros fixos no perfil click padrão e regule o prumo usando as cunhas.
- Corte o trilho superior 20mm menor de cada lado para que o encaixe seja realizado **segundo a Figura 01**.
- Encaixe a **Junção de Canto Superior** nos trilhos.
- Verifique o local onde ficará o freio e parafuse as fendas: **A**, a 50mm da borda do vidro **B**, a 70mm da parede. Encaixe o trilho superior conforme a ilustração.



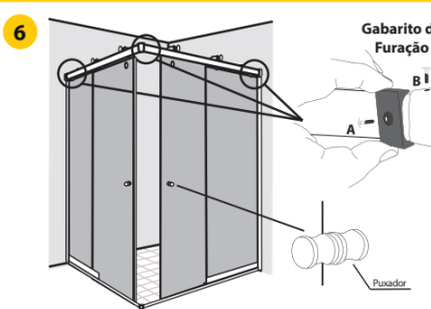
- Coloque as roldanas, encaixe a porta na guia inferior e apoie a porta no trilho.
- Regule e rosqueie o pino de segurança.
- Já com a fita Q-Lon, encaixe o Perfil de Canto em uma das portas.



- Corte o perfil click padrão com a medida do vidro fixo e encaixe sobre o perfil guia. Depois, corte os perfis laterais na medida do vidro da porta, parafuse na parede e vede com silicone.
- Utilizando como referência o perfil lateral, parafuse o conjunto de fixação 50mm maior que a altura do vidro da porta. Para o outro lado, repita a operação utilizando o nível.
- Ex: Vidro 1875 + 50 mm = Altura do furo 1925 mm.



- A) Aperte os parafusos das fendas
- B) Coloque a fita de vedação no vidro fixo
- C) Coloque no perfil inferior a guia e o perfil click



- Fixe as peças: usando o gabarito de furação, fure e parafuse o trilho nas extremidades, pelo lado interno.
- Coloque os puxadores e, com a porta regulada, faça as fixações dos batedores inferiores e dos freios superiores.

MMEN181121



Atenção na instalação e conservação das peças cromadas e coloridas



1 UTILIZE SOMENTE SILICONE NEUTRO, NÃO USE SILICONE ACÉTICO.



2 A LIMPEZA DE TODO O BOX E MATERIAIS QUE COMPÕEM O KIT DEVE SER FEITA APENAS COM SABÃO NEUTRO E PANO MACIO.



3 É PROIBIDO A UTILIZAÇÃO DE BUCHAS, ESPONJAS DE AÇO, LIXAS, SOLVENTES, DIABO VERDE, ÁGUA SANITÁRIA OU QUALQUER OUTRO PRODUTO QUÍMICO.



(11) 3016-9300
www.ideiaglass.com.br

Garantia do seu cliente



Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade Idea Glass.

Abaixo, uma breve descrição da garantia:

- A garantia é válida para as peças fabricadas pela Idea Glass e não inclui o vidro e serviço.
- O prazo de garantia é válido a partir da data de compra registrada na nota fiscal.
- O consumidor deve contratar uma empresa que apresente serviço profissional com conhecimento sobre as normas técnicas do segmento vidreiro e que seja capacitada para fazer a instalação.
- A Idea Glass não presta serviços de instalação, manutenção técnica, substituição de peças e não faz envio de peças. Procure sempre um profissional de sua confiança para realizar o serviço.
- A manutenção preventiva deve estar em dia conforme recomendação da norma ABNT.
- O produto deve estar instalado de acordo com o seu manual de montagem, fornecido pela Idea Glass e que acompanha a embalagem.
- A Idea Glass não se responsabiliza por qualquer defeito decorrente de má instalação, mau uso ou negligência de manutenção.
- Essa garantia abrange, exclusivamente, a substituição e/ou conserto apenas das peças que apresentarem, comprovadamente, defeitos de fabricação.
- As despesas de transporte para entrega ou retirada de peças em garantia, bem como sua remoção e instalação, correrão por conta única e exclusiva do proprietário/consumidor.

• Valide a garantia do seu produto pelo site www.ideiaglass.com.br ou aponte a câmera do seu celular para o código QR abaixo. Caso tenha alguma dúvida entre em contato com a nossa equipe pelo SAC.



VIDRO ENGENHARIA



BOX Encanto

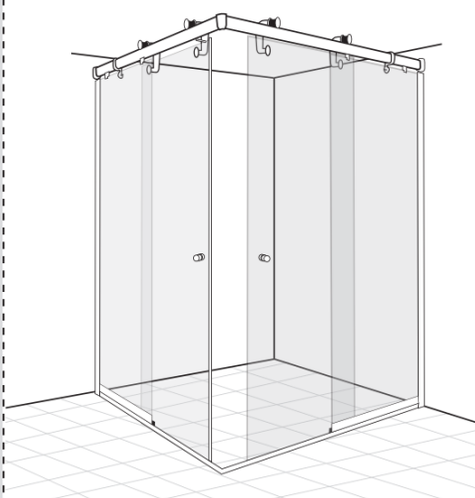


FIGURA 01 - CORTE DOS TRILHOS

Para calcular o corte dos trilhos:
Se a parede estiver no prumo:
Largura da Tubo Superior - 20mm

Prumo Aberto:
Largura do Tubo Superior - 20mm
+ Diferença de Prumo

Prumo Fechado:
Largura do Tubo Superior - 20mm
- Diferença de Prumo

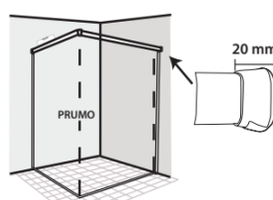


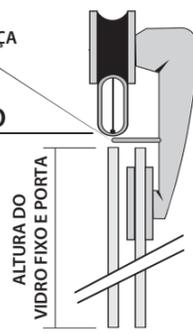
FIGURA 02 - FURAÇÃO

FURO NA PAREDE
40mm + ALTURA DO VIDRO (PORTA)

PORTA	Máx. 550mm - 22 Kg
VIDRO	Temperado 8mm
VÃO	Máx. 1250x1250mm
ALTURA	2000mm

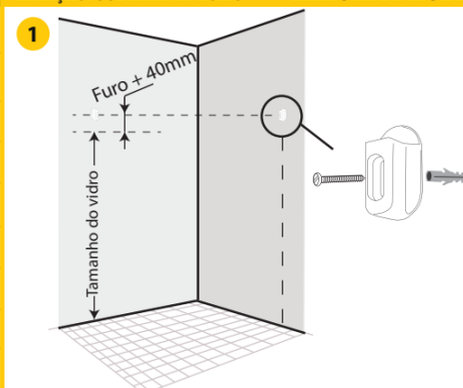
TRAVA DE SEGURANÇA

ALTURA DO VIDRO FIXO E PORTA



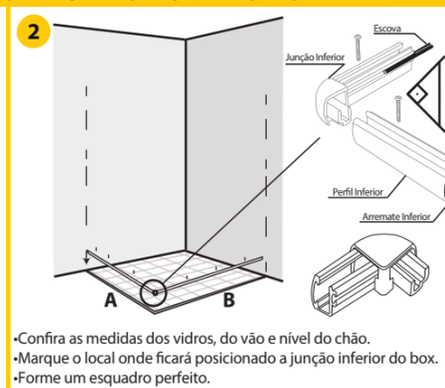
QUANT.	DESCRIÇÃO	PEÇA
02	Roldana com Pino de Segurança	
02	Roldana com Pino de Segurança Flexível	
01	Tubo Superior Oblongo	
02	Perfil U 8mm	
01	Perfil Guia	
01	Perfil Click	
02	Freio Superior Oblongo	
02	Puxador	
04	Fenda	
01	Junção Superior	
01	Junção Inferior	
02	Conjunto de Fixação	
2/2	Arremate Superior 8mm	
1/1	Arremate Inferior Direito e esquerdo	
04	Cunha de Regulagem	
02	Batedor Inferior	
06	Perfil Guarnição Incolor	
04 m	Escova	
02	Guia de Nylon	
01	Chave Philips	
1/1	Chave Allen 2mm Chave Zeta 4mm	
01	Perfil H de Canto	
12	Parafuso para Fixar Perfil U e Guia	
04	Parafuso para fixar Fenda no Tubo	
02	Parafuso para Conjunto de Fixação	
12/2/4	Bucha Plástica 6mm / 8mm e parafuso de Trava	
01	Gabarito de Furação para Parafuso de Trava	

ATENÇÃO: USE NÍVEL E PRUMO **MANUAL DE MONTAGEM BOX ELEGANCE VIDRO ENGENHARIA**



1

- Confira as medidas dos vidros e do vão
- Veja se as paredes estão em prumo e o chão em nível
- Parafuse o conjunto de fixação 40mm mais alto que vidro fixo
Ex: Vidro 2000 + 40 mm = Altura do furo 2040 mm



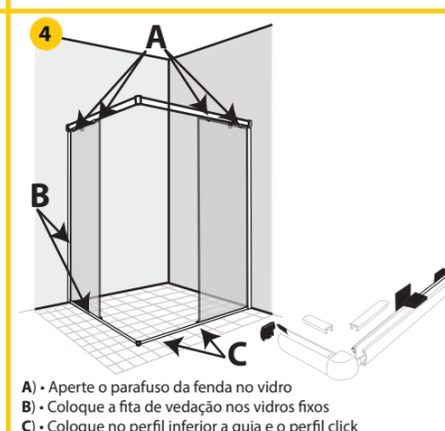
2

- Confira as medidas dos vidros, do vão e nível do chão.
- Marque o local onde ficará posicionado a junção inferior do box.
- Forme um esquadro perfeito.
- Corte o perfil inferior de acordo com a medida das laterais A e B.
- Una os perfis com a **Junção Inferior**, coloque a escova no terminal de acabamento.
- Fure o perfil lateral para escoar a água e fixe no piso, vede com silicone.



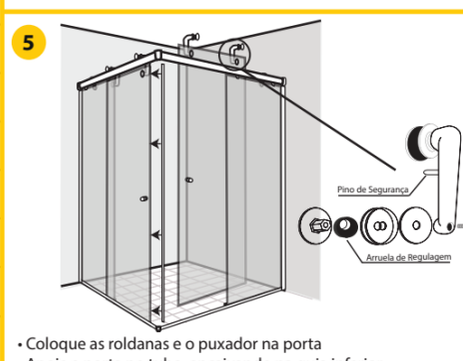
3

- Corte o tubo superior oblongo na medida do vão, 20 mm menor de cada lado para que o encaixe seja realizado.
- Forme o canto com a junção superior e parafuse as fendas e freio
- Encaixe o vidro fixo no perfil guia e regule a altura usando a cunha
- Corte os perfis laterais e cole na parede com silicone



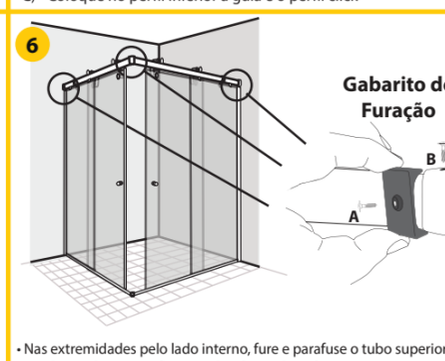
4

- A) • Aperte o parafuso da fenda no vidro
- B) • Coloque a fita de vedação nos vidros fixos
- C) • Coloque no perfil inferior a guia e o perfil click



5

- Coloque as roldanas e o puxador na porta
- Apoie a porta no tubo, encaixando na guia inferior
- Coloque silicone nos perfis laterais para vedar o box
- Encaixe o Perfil de canto na borda da porta de vidro



6

- Nas extremidades pelo lado interno, fure e parafuse o tubo superior, usando o gabarito conforme indicado no desenho A e B
- Coloque o pino de segurança na roldana
- Regule o freio e o batedor inferior, na medida adequada



NOVIDADE

PERFIL DE VEDAÇÃO CAMALEÃO

- ▶ PERFIL MAIS FLEXÍVEL
- ▶ BOBINAS DE 50m
- ▶ DISPENSA SILICONE
- ▶ PRONTA ENTREGA



ROLDANA DE PISO



Quando o projeto é grande e precisa de portas maiores, você pode utilizar as roldanas de piso. Elas são feitas para distribuir o peso da porta de correr, deixando a abertura mais leve e segura.

ITEM INCLUSO NO KIT DE 2,5 e 3 METROS

Perfil de PVC é a melhor opção para uso na instalação e box, janelas, guarda-corpos, entre outras aplicações



VIDRACEIRO MANDE A FOTO DA INSTALAÇÃO

Vamos divulgar o seu trabalho em nossas redes sociais.

(11) 96554-3368

Dica! Para um melhor resultado, limpe o ambiente depois da instalação.

- 1 - Tire as ferramentas, plásticos e outros objetos de dentro do box;
- 2 - Remova os adesivos e limpe o vidro;
- 3 - Se possível, feche a janela e o vaso sanitário;
- 4 - Verifique o enquadramento e a iluminação para uma foto perfeita!

Para ver detalhes dos produtos, fotos em alta qualidade, manuais, formas de montagem e outros conteúdos, acesse nosso site: www.ideiaglass.com.br