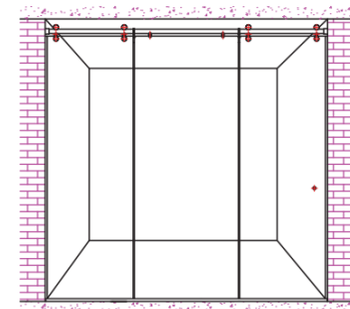
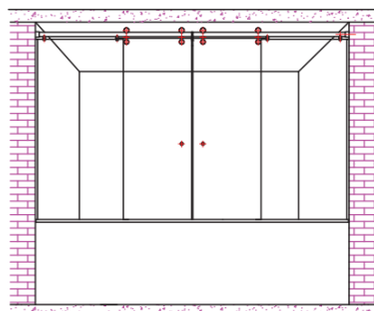


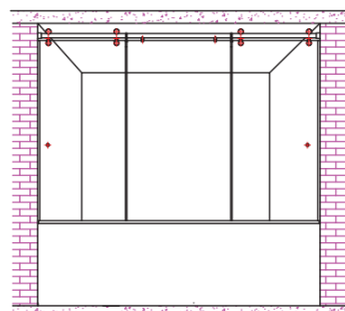
2 Vidros Fixos Laterais e Portas Central



2 Portas Laterais e Um Fixo Central



2 Vidros Fixos Laterais e Portas Central

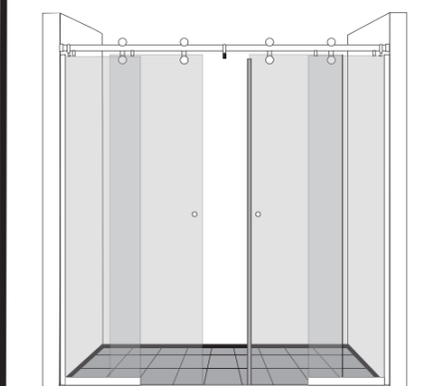


2 Portas Laterais e Um Fixo Central Sobre Banheira

VIDRO PADRÃO



BOX Due



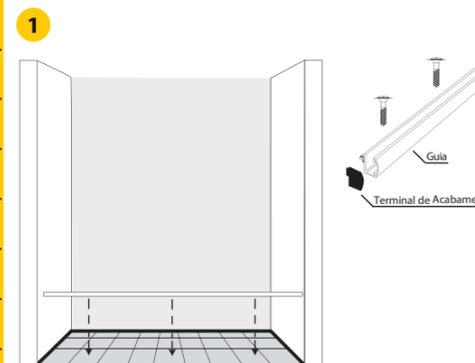
ATENÇÃO



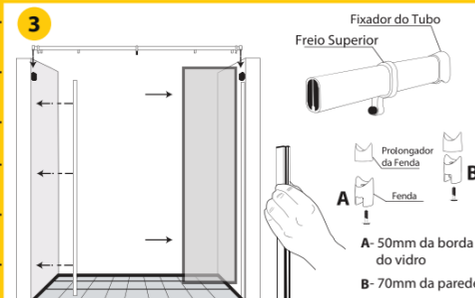
PORTA
Máx. 550mm - 22 Kg
VIDRO
Temperado 8mm
VÃO
Máx. 2500mm
ALTURA
Máx. 2000mm

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	
04/04	Fenda e prolongador de fenda padrão	
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	
4 mts	Escova	
01	Chave philips	
1/1	Chave allen 2mm	
1/1	Chave zeta 4mm	
01	Perfil H frontal	
12	Parafuso para fixar perfil U e guia	
04	Parafuso para fixar fenda no tubo	
02	Parafuso para conjunto de Fixação	
12/2	Bucha plástica 6mm / 8mm	
01	Freio Central	
02	Parafuso de trava	
01	Gabarito de furação	
01	Perfil Click Padrão	

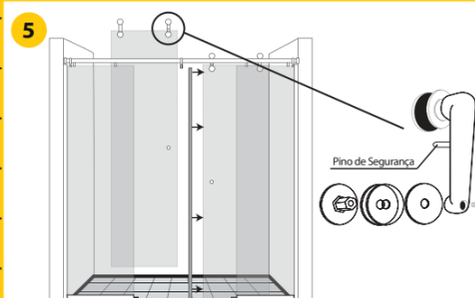
ATENÇÃO: USE NÍVEL E PRUMO MANUAL DE MONTAGEM BOX DUE VIDRO PADRÃO



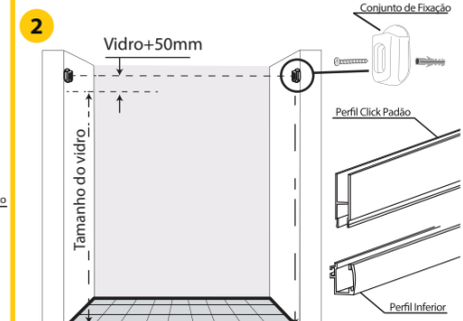
- Confira as medidas dos vidros, do vão, prumo e nível.
- Corte o Perfil inferior 3mm menor que a medida do vão.
- Faça 4 furos para fixação e 3 furos para escoamento de água.
- Coloque os terminais de acabamento e a escova no perfil.



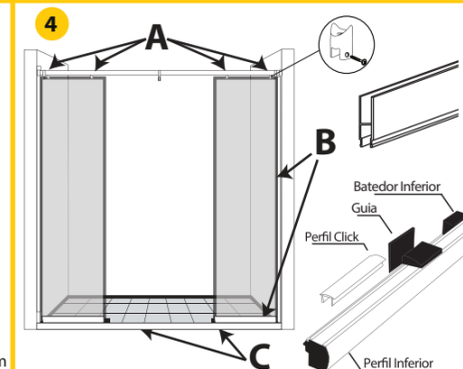
- Corte o tubo superior 40mm menor que a medida do vão.
- Corte os perfis laterais, parafuse na parede e vede com silicone.
- Verifique o local onde ficará o freio e parafuse as fendas: A, a 50mm da borda do vidro e B, a 70mm da parede. Encaixe o trilho superior conforme a ilustração utilizando as capas prolongadoras das fendas.
- Coloque o freio central, parafuse as fendas e os freios laterais.



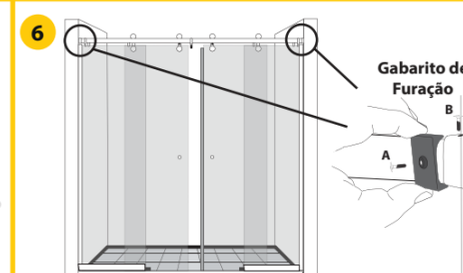
- Coloque as roldanas e o puxador na porta.
- Apoie a porta no tubo encaixando na guia inferior
- Encaixe o perfil H na borda da porta de vidro



- Parafuse o conjunto de fixação 50mm mais alto que o vidro da porta. Ex: Vidro 1885 + 50 mm = Altura do furo 1935 mm.
- Corte o perfil click padrão com a medida do vidro fixo e encaixe sobre o perfil guia. Depois, corte os perfis laterais, parafuse e vede na parede.
- Coloque os terminais de acabamento.
- Encaixe o vidro fixo no perfil padrão e regule a altura com a cunha.



- A) • Aperte os parafusos das fendas.
- B) • Coloque a fita de vedação no vidro fixo.
- C) • Encaixe a Guia, o Perfil Click e o Batedor no Perfil Inferior.



- 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.
- Vede todo o box com silicone.

MMD181121



BOX Due

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 Ideia Glass.

Abaixo, uma breve descrição da garantia:

- A garantia é válida para as peças fabricadas pela Ideia 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 Ideia 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 Ideia Glass e que acompanha a embalagem.
- A Ideia 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.

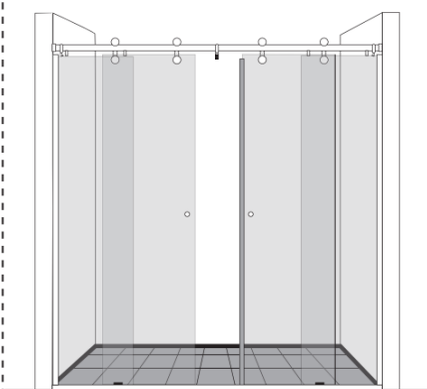
• Valide a garantia do seu produto pelo site www.ideiaglass.com.br ou aponte a câmera do seu celular para o código QR abaixo. Caso tenha alguma dúvida entre em contato com a nossa equipe pelo SAC.



VIDRO ENGENHARIA



BOX Due



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	
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 Camaleão	
4 mts	Escova	
01	Chave philips	
1/1	Chave allen 2mm Chave zeta 4mm	
01	Perfil H frontal	
12	Parafuso para fixar perfil U e guia	
04	Parafuso para fixar fenda no tubo	
02	Parafuso para conjunto de Fixação	
12/2	Bucha plástica 6mm / 8mm	
01	Freio Central	
02	Parafuso de trava	
01	Gabarito de furação	

ATENÇÃO

FURO NA PAREDE = 40mm
ALTURA DO VIDRO

PORTA	Máx. 550mm - 22 Kg
VIDRO	Temperado 8mm
VÃO	Máx. 2500mm
ALTURA	Máx. 2000mm

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

1

Furo + 40mm
Tamanho do vidro

- 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 o vidro fixo
Ex: Vidro 2000 + 40 mm = Altura do furo 2040 mm

2

- Confira as medidas dos vidros, do vão, prumo e nível.
- Corte o Perfil inferior 3mm menor que a medida do vão.
- Faça 4 furos para fixação e 3 furos para escoamento de água.
- Coloque os terminais de acabamento e a escova no perfil.

3

Fendas
A- 50mm da borda do vidro
B- 70mm da borda do tubo

- Corte o tubo superior oblongo 40mm menor que a medida do vão.
- Coloque o freio central parafuse as fendas e os freios laterais
- 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
B) • Coloque a fita de vedação no vidro fixo
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 H na borda da porta de vidro

6

Gabarito de Furação

- 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



Perfil de PVC é a melhor opção para uso na instalação e box, janelas, vitrine de loja, entre outras aplicações

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.



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