



MANUAL DE VENDA E MONTAGEM



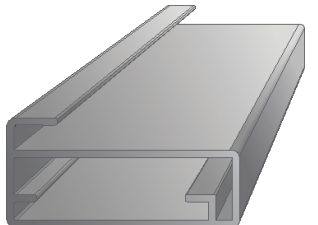
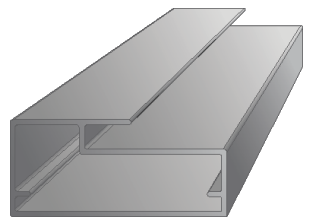
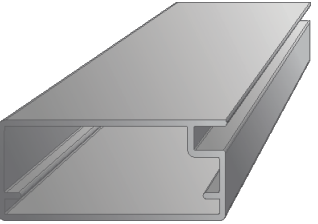
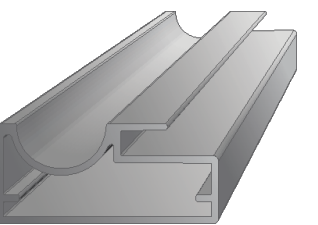
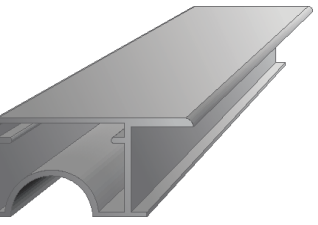
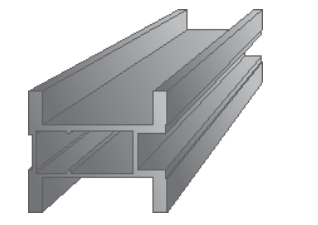
Localizada na cidade de Ivoi, Rio Grande do Sul, distante 36km de Porto Alegre, a VILLÀGGIO iniciou suas atividades em 2000 visando atender às necessidades do mercado moveleiro, produzindo portas de alumínio, perfis em barra e puxadores, além do beneficiamento de vidros.

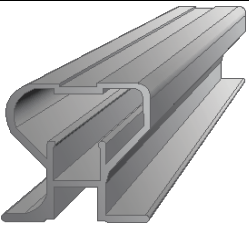
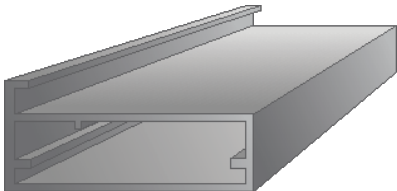
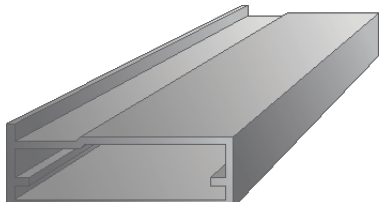
Com um parque industrial moderno e automatizado, possui uma equipe de colaboradores e profissionais capacitados que fazem de seus produtos a forma perfeita para atender os mais variados projetos.

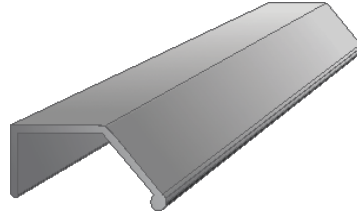
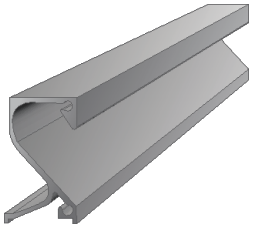
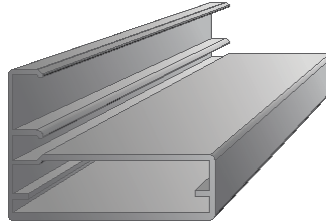
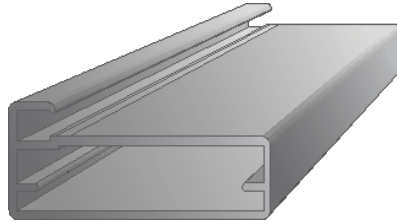
O canal de comunicação direto que mantém com o cliente, facilita maior interação e inovação quando refere-se à harmonia entre o ambiente, os móveis e seus acessórios, aliado a perfeita combinação do metal com o vidro.

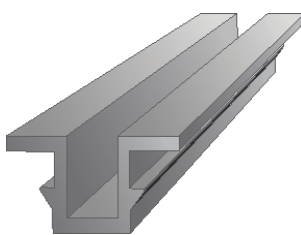
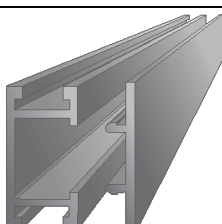
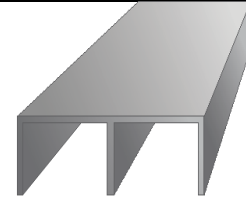
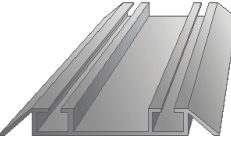
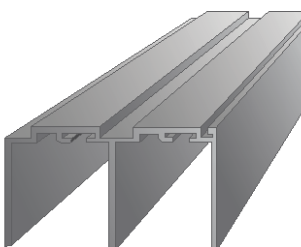
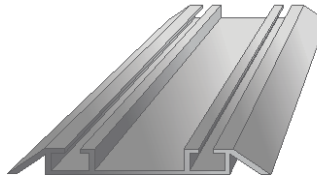
Para ser conhecida no mercado como uma empresa de soluções inteligentes, necessitamos formar alianças com bons fornecedores, exigindo qualidade e agilidade, somada ao compromisso e responsabilidade em tudo que elaboramos.

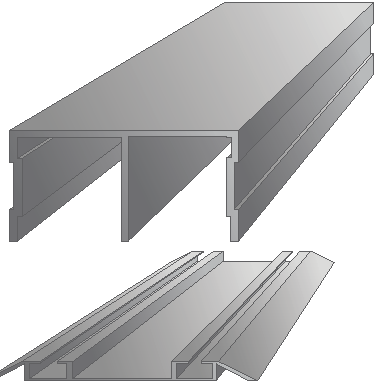
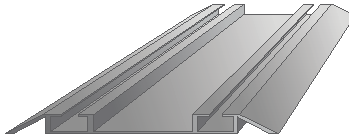
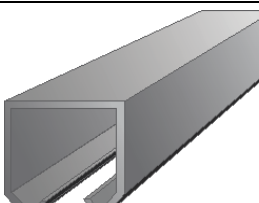
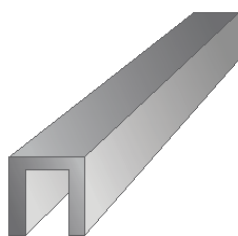
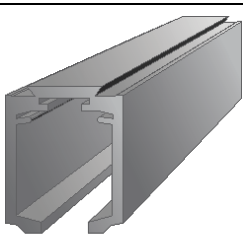
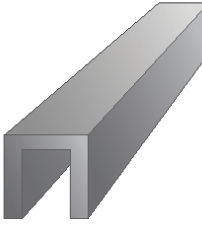
A preservação da natureza é a valorização da vida. Este é um dos nossos compromissos. Sendo assim, todos os resíduos industriais envolvidos no processo de fabricação são devolvidos ao setor primário e recebido como matéria prima, evitando danos à natureza.

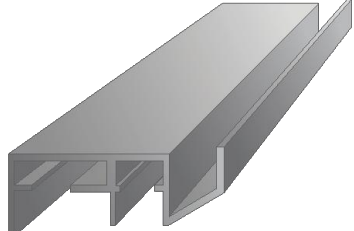
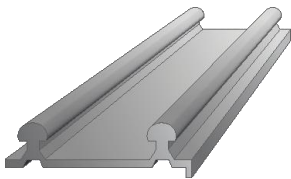
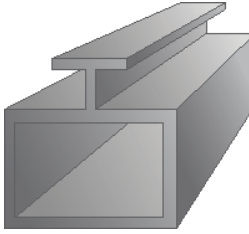
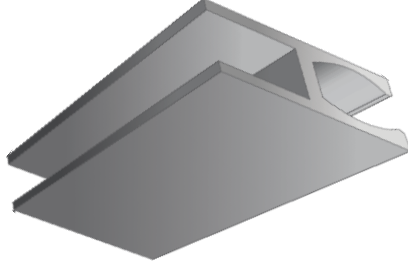
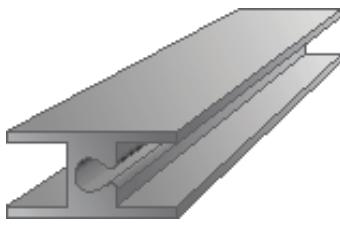
FOTOS E DESCRIÇÕES DO FABRICANTE		
FOTOS	CÓDIGO	APLICAÇÃO
	PERFIL V1045	PERFIL COM 45 MM DE VISUALIZAÇÃO, SENDO O ÚNICO MODELO 'ABAULADO' NA FRENTE
	PERFIL V1145	PERFIL COM 45 MM NAS COSTAS, MAS COM VISUAL DE 9MM NA FRENTE.
	PERFIL V1245	PERFIL COM 45 MM NAS COSTAS, MAS COM VISUAL DE 25MM NA FRENTE, JÁ PERMITINDO A FURAÇÃO NO PERFIL PARA COLOCAÇÃO DE PUXADOR SEM PRECISAR FURAR O VIDRO.
	PERFIL V1345	PERFIL COM A MESMA VISUALIZAÇÃO NA FRENTE E NAS COSTAS, AMBOS COM 45MM PODENDO FURAR PARA PUXADOR ALÉM DE SER O ÚNICO MODELO QUE DISPOMOS A OCÃO DE UTILIZAR FECHADURA (PORTA COM CHAVE).
	PERFIL PUXADOR V1445	PERFIL MUITO USADO PARA PORTAS DE CORRER, ONDE O MESMO JÁ POSSUI A PEGA DO PUXADOR NO PRÓPRIO PERFIL, ENCAIXE PARA VIDRO.
	PERFIL PUXADOR V1545	MESMO VISUAL DO PERFIL V1445, SÓ QUE ENCAIXE PARA O MDF DE 18MM BRANCO TX OU PRETO TX DA VILLAGGIO, PERFIL IDEAL PARA COMBINAÇÃO DE ARMÁRIO COM PORTAS DE CORRER.
	PERFIL PUXADOR V1645	PERFIL ESPECÍFICO PARA DIVISÃO DE AMBIENTES, COM PEGA DO PUXADOR PARA OS DOIS LADOS, OBEDECENDO TENDÊNCIA DE LINHAS RETAS, PERMITE O "SANDUICHE DE VIDRO", VIDRO PARA OS DOIS LADOS, COMO POR EXEMPLO ESPELHO PARA OS DOIS LADOS.

	PERFIL PUXADOR V1745	PERFIL ESPECIFICO PARA DIVISÃO DE AMBIENTES, COM PEGA DO PUXADOR PARA OS DOIS LADOS, OBEDECENDO TENDENICA DE LINHAS ARREDONDADAS, PERMITE O "SANDUICHE DE VIDRO", VIDRO PARA OS DOIS LADOS, COMO POR EXEMPLO ESPELHO PARA OS DOIS LADOS.
	PERFIL V1845	PERFIL COM 45 MM NAS COSTAS, MAS COM VISUAL DE 4MM NA FRENTE.
	PERFIL V1945	CHAMADO DE PERFIL "ZERO" POSSUI 45 MM NAS COSTAS, MAS COM VISUAL DE APENAS 1MM NA FRENTE, O VIDRO VAI LAPIDADO COLADO ESPECIAL.
	PUXADOR V2000	PERFIL PUXADOR ACOPLADO NOS PERFIS DE POUCA APARÊNCIA DE ALUMÍNIO, PRINCIPALMENTE NO V1145 E PARA PORTAS DE CORRER, ONDE CRIA-SE UMA PEGA DE PUXADOR SEM APARECER MUITO ALUMINIO, MANTENDO A IDEIA DE APENAS 9MM NA FRENTE DO VIDRO
	PUXADOR V2001	PERFIL PUXADOR DE "TOPO", É NECESSÁRIO ENCAIXE NO MDF.
	PUXADOR V2002	PERFIL PUXADOR PARA AS PORTAS E FRENTE DE ALUMINIO, ONDE É NECESSÁRIO TER O PUXADOR SEMELHANTE AO DO MDF, MANTENDO A IDEIA LINEAR, COMO V2003 E V2005
	PUXADOR V2003	PERFIL PUXADOR DE "TOPO", É NECESSÁRIO ENCAIXE NO MDF.

	PUXADOR V2004	PERFIL PUXADOR MUITO USADO PARA PORTAS DE ABRIR, PERMITE SER EMBUTIDO EM QUALQUER PERFIL, SENDO ASSIM, NÃO FICA SOBREPOSTO NO "TOPO" DA PORTA NEM AFASTADO NAS COSTAS DA MESMA
	PUXADOR V2005	PERFIL PUXADOR QUE ENCAIXA NO MDF DE 18MM, NÃO PRECISANDO FAZER RANHURA, TENDO COMO OPÇÃO DE ENCAIXE POR PRESSÃO PONTEIRA (ACABAMENTO) LATERAL NO ACABAMENTO CROMADO OU FOSCO, ESCONDENDO O CORTE DE SERRA.
	PUXADOR V2006	PERFIL PUXADOR QUE ENCAIXA NO MDF DE 15MM, NÃO PRECISANDO FAZER RANHURA
	PUXADOR V2007	PERFIL PUXADOR EM FORMA DE "Z", FIXAÇÃO POR CIMA NAS COSTAS DO PERFIL
	PUXADOR V2008	PERFIL QUE POSSUI PEGA DE PUXADOR NO PRÓPRIO PERFIL DA PORTA, MATENDO O CONCEITO DE POUCO ALUMINIO SENDO VISUALIZADO, UTILIZAR SOMENTE COM PERFIL V2028.
	PERFIL V2028	PERFIL UTILIZADO PARA SER USADO TANTO COM OS PUXADORES PERFIL V2008 E OU V2002, APARECENDO APENAS 7MM NA FRENTE.

	TRILHO V3015 V3020	TRILHOS PARA O SISTEMA DE PORTAS DE CORRER COM TRILHO EMBUTIDO EM REGUAS DE 60 MM EM MDF 18MM BRANCO, CONJUNTO DE TRILHOS SUPERIOR E INFERIOR. PODE SER SIMPLES OU DUPLO.
	TRILHO V3030	TRILHOS PARA O SISTEMA DE CORRER FRONTAL, ONDE AS FOLHAS SÃO SOMENTE DE VIDRO COM TRILHOS SUPERIOR E INFERIOR SOBREPOSTOS
 	CONJUNTO V3040	TRILHO DUPLO SUPERIOR COM 60 MM DE PROFUNDIDADE PARA PORTAS PISO-TETO
		TRILHO DUPLO INFERIOR COM 60 MM DE PROFUNDIDADE PARA PORTAS PISO-TETO
 	CONJUNTO V3065	TRILHO DUPLO SUPERIOR COM 70 MM DE PROFUNDIDADE PARA PORTAS PISO-TETO COM SISTEMA AGILITY SUPERIOR ANTIDESCARRILHAMENTO (3 ROLDANA QUE TOCA O "TOPO" DO TRILHO) PARA TIRAR A FOLGA, COM DUAS ROLDANAS EMBORRACHADAS ANTI-RUIDO.
		TRILHO DUPLO INFERIOR COM 70 MM DE PROFUNDIDADE PARA PORTAS PISO-TETO COM PERMISSÃO DE UTILIZAR SISTEMA DE ROLDANAS INFERIOR COM MOLA DUPLA PARA AUXILIO DE DESNIVELAMENTO DE PISO.

 	CONJUNTO V3070	TRILHO DUPLO SUPERIOR COM 70 MM DE PROFUNDIDADE PARA PORTAS PISO-TETO EXCLUSIVAMENTE PARA PERFIS DIVISORES DE AMBIENTES PARA PORTAS V1645 E V1745
		TRILHO DUPLO INFERIOR COM 70 MM DE PROFUNDIDADE PARA PORTAS PISO-TETO EXCLUSIVAMENTE PARA PERFIS DIVISORES DE AMBIENTES PARA PORTAS V1645 E V1745
 	CONJUNTO V3080	TRILHO ÚNICO SUPERIOR PARA SISTEMA SUSPENSO COM PROFUNDIDADE DE 35MM INDIVIDUAL (NÃO HÁ OPÇÃO DE TRILHO DUPLO).
		TRILHO "U" INFERIOR PARA ENCAIXAR GUIA FIXA DO CHÃO PARA PERFIS QUE NÃO SÃO V1645 E V1745, SEMPRE NO TAMANHO DA PORTA
 	CONJUNTO V3082	TRILHO ÚNICO SUPERIOR PARA SISTEMA SUSPENSO COM PROFUNDIDADE DE 40MM INDIVIDUAL (NÃO HÁ OPÇÃO DE TRILHO DUPLO). PARA SISTEMA COM AMORTECIMENTO E OPÇÃO DE VISTA FRONTAL DE ALUMINIO.
		TRILHO "U" INFERIOR PARA ENCAIXAR GUIA FIXA DO CHÃO PARA PERFIS QUE NÃO SÃO V1645 E V1745, SEMPRE NO TAMANHO DA PORTA.

 	CONJUNTO V3150	TRILHO SUPERIOR SOBREPOSTO COM PROFUNDIDADE DE 70MM FIXADO ACIMA DA BASE SUPERIOR DO MOVEL. (PORTAS DESLIZANTES POR FORA DO ARMÁRIO). TRILHO INFERIOR SOBREPOSTO COM PROFUNDIDADE DE 70MM FIXADO ABAIXO DA BASE INFERIOR DO MOVEL. (PORTAS DESLIZANTES POR FORA DO ARMÁRIO).
	DIVISOR V4001	PERFIL QUE PERMITE DIVISÃO DE VIDROS NA PORTA DE ALUMINIO COM VISUALIZAÇÃO DE 10MM.
	DIVISOR V4002	PERFIL QUE PERMITE DIVISÃO DE VIDROS NA PORTA DE ALUMINIO COM VISUALIZAÇÃO DE 20MM.
	TRAVESSA V1645 OU 1745	PARTE INTEGRANTE DE MONTAGEM PARA PORTAS DIVISORIAS DE AMBIENTES NAS LARGURAS DAS MESMAS
	TRAVESSA V1645 OU 1745	PARTE INTEGRANTE DE MONTAGEM PARA PORTAS DIVISORIAS DE AMBIENTES NAS LARGURAS DAS MESMAS

VIDROS DISPONÍVEIS

- INCOLOR
- ACIDATO
- ACIDATO BRONZE
- ACIDATO FUMÊ
- ARGENTATO
- ARGENTATO BRONZE
- ARGENTATO FUMÊ
- ESPELHO BRONZE
- ESPELHO FUMÊ
- ESPELHO
- MINI BOREAL
- PINTADO BRANCO
- PINTADO PRETO
- PINTADO CHOCOLATE
- PINTADO ESPECIAL (DE ACORDO COM A ESCOLHA DO CLIENTE)
- FUMÊ
- REFLECTA FLOAT
- CRISTALLO BRANCO
- CRISTALLO PRETO
- CRISTALLO NOCCIOLA
- EXTRA CLEAR

Obs.: os espelhos nas portas sempre são enviados com película de proteção.

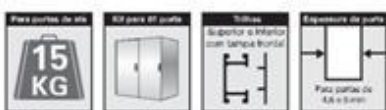
SISTEMA DE PORTA DE CORRER –V3030



SISTEMA DESLIZANTE

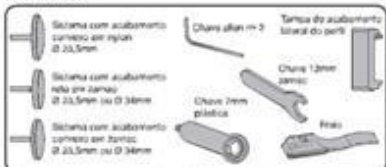
V3030

MANUAL DE MONTAGEM



COMPONENTES DO KIT PARA 01 PORTA
 24 Sistema com acabamento comum em nylon Ø 23,5mm - 01 Chave 7mm plástica
 24 Sistema com acabamento comum em nylon Ø 23,5mm ou Ø 34mm - 01 Chave 7mm plástica
 24 Sistema com acabamento metálico em nylon Ø 23,5mm ou Ø 34mm - 01 Chave 7mm plástica
 24 Tampa de acabamento lateral da porta - 04 Freio - 01 Chave allen Ø 2

Obs: O sistema deve ser solicitado conforme a espessura da porta a ser utilizada.



Precações antes do início da montagem:

- Usada em portas de vidro de 4,6 e 8mm de espessura.
- Altura da porta = Vão do móvel + 40mm.
- Verificar se o peso da porta não é maior do que 15 Kg.



É RESPONSABILIDADE DO MONTADOR SEGUIR ESTAS INSTRUÇÕES QUE SÃO FUNDAMENTAIS PARA A ESTRUTURA DO MÓVEL.

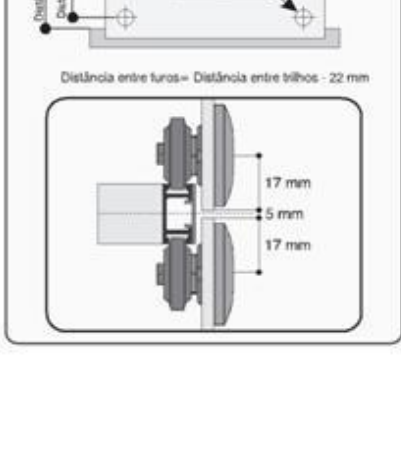
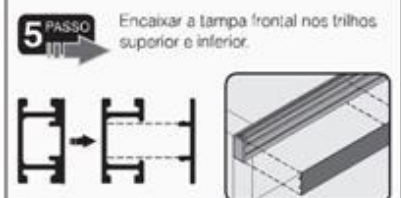
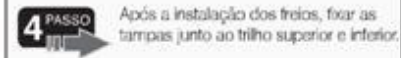
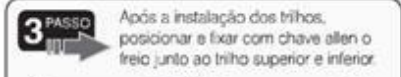
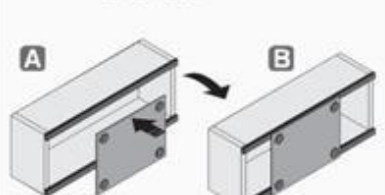
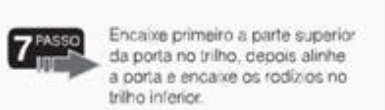
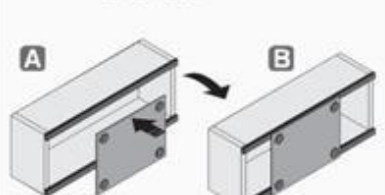
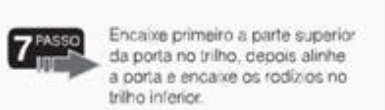
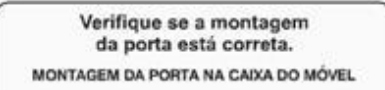
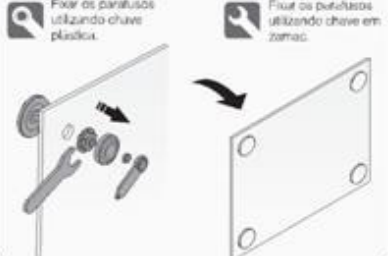


Fazer as devidas furações na porta conforme as medidas indicadas abaixo. (medidas em mm)



Fazer as furações utilizando furadeira.

Após as furações, montar o sistema deslizante na porta.



SISTEMA DE PORTA DE CORRER –V3040

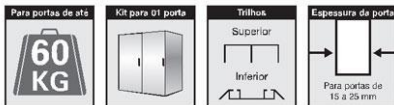


SISTEMA DESLIZANTE

V3040

MANUAL DE MONTAGEM

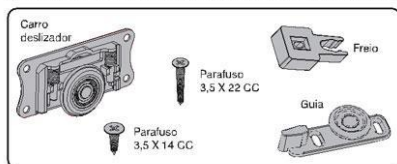
Sistema Deslizante | Ferragens para portas de correr de madeira e alumínio.



COMPONENTES DO KIT PARA 01 PORTA

02 Carril deslizante - 02 Freio - 02 Guia

Parafusos indicados: 12 Parafuso 3,5 X 14 CC - 02 Parafuso 3,5 X 22 CC



Precauções antes do início da montagem:

- O cálculo para a altura da porta deve ser: Vão do móvel - 35mm = Altura da porta.
- Verificar se o peso da porta não é maior do que 60 Kg.
- O transpasse entre portas deve ser de 20 a 30mm.

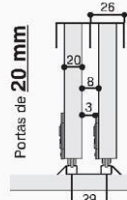
Ferramentas Necessárias



É RESPONSABILIDADE DO MONTADOR SEGUIR ESTAS INSTRUÇÕES QUE SÃO FUNDAMENTAIS PARA A ESTRUTURA DO MÓVEL.

TABELA DE ESPAÇAMENTOS ENTRE PORTAS

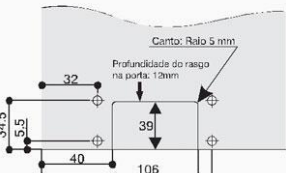
Espessuras
Espaço entre portas
Espaço porta/sistema
Trilho superior
Trilho inferior



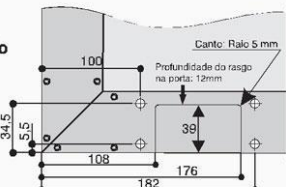
1 PASSO

Fazer as furações na porta, conforme as medidas indicadas abaixo. (medidas em mm)

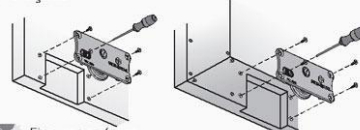
MDF



Alumínio



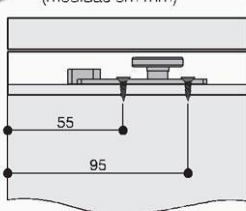
Fixar o carro deslizante no local onde foram feitas as furações.



Fixar os parafusos utilizando chave philips.

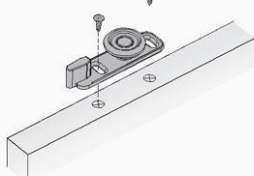
2 PASSO

Fazer as furações na porta, conforme as medidas indicadas abaixo. (medidas em mm)



Fixar o guia no local onde foram feitas as furações.

Fixar os parafusos utilizando chave philips.



3 PASSO

Fazer as furações no trilho superior.

Obs: Fazer o primeiro furo a partir de 15 mm da borda para fixar o freio.

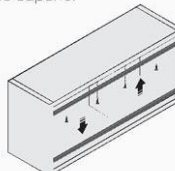
Obs: Para evitar o empenamento, fazer as furações a cada 400 mm de distância.

Fazer as furações utilizando furadeira.

Fixar os trilhos superior e inferior.

4 PASSO

Fixar os parafusos utilizando chave philips.

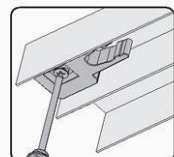


5 PASSO

Após a instalação dos trilhos, fixar o freio junto ao trilho superior.

Obs: Para a fixação do freio deve ser respeitada a medida de 15 mm da borda do trilho até o furo do freio.

Fixar os parafusos utilizando chave philips.

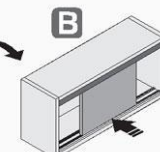
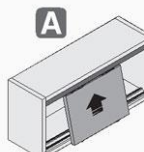


Verifique se a montagem da porta está correta.

MONTAGEM DA PORTA NA CAIXA DO MÓVEL

6 PASSO

Encaixe primeiro a parte superior da porta no trilho, depois alinhe a porta e encaixe os rodízios no trilho inferior.



7 PASSO

Sistema de travamento e regulagem de altura da porta.



Obs: Antes de regular a altura da porta soltar a trava.

Obs: Regular a altura da porta utilizando chave de fenda.

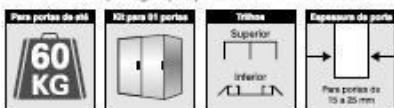
SISTEMA DE PORTA DE CORRER – V3065



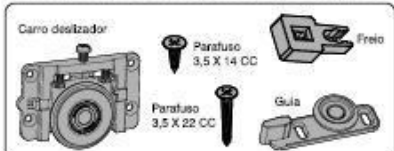
SISTEMA DESLIZANTE

V3065

MANUAL DE MONTAGEM



COMPONENTES DO KIT PARA 01 PORTA
02 Carril deslizante - 02 Freio - 02 Guia.
Parafusos indicados: 12 Parafuso 3,5 x 14 CC - 02 Parafuso 3,5 x 22 CC



Precauções antes do inicio da montagem:

- O cálculo para a altura da porta deve ser:
Vão do móvel - 35mm = Altura da porta.
- Verificar se o peso da porta não é maior que 60 Kg.
- O transpasso entre portas deve ser de 20 a 30mm.

Ferramentas Necessárias



É RESPONSABILIDADE DO MONTADOR SEGUIR ESTAS INSTRUÇÕES QUE SÃO FUNDAMENTAIS PARA A ESTRUTURA DO MÓVEL.

TABELA DE ESPAÇAMENTOS ENTRE PORTAS

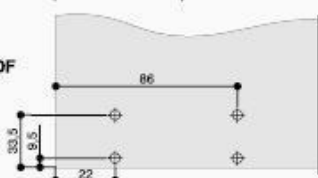
Espessuras
Espaço entre portas
Espaço porta/sistema
Trilho superior
Trilho inferior



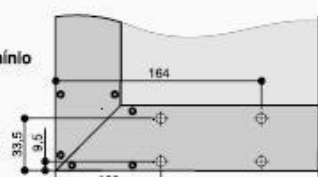
1 PASSO

Fazer as furações na porta, conforme as medidas indicadas abaixo. (medidas em mm)

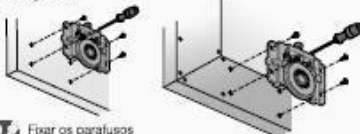
MDF



Alumínio



Fixar o carro deslizante no local onde foram feitas as furações.



Fixar os parafusos utilizando chave philips.

2 PASSO

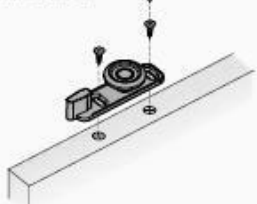
Fazer as furações na porta, conforme as medidas indicadas abaixo. (medidas em mm)



Fazer as furações utilizando furadeira.

Fixar o guia no local onde foram feitas as furações.

Fixar os parafusos utilizando chave philips.



3 PASSO

Fazer as furações no trilho superior.

Obs: Fazer o primeiro furo a partir de 15 mm da borda para fixar o freio.



Obs: Para evitar o empenamento, fazer as furações a cada 400 mm de distância.



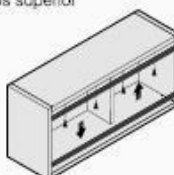
Fazer as furações utilizando furadeira.



4 PASSO

Fixar os trilhos superior e inferior.

Fixar os parafusos utilizando chave philips.

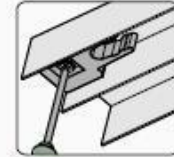


5 PASSO

Após a instalação dos trilhos, fixar o freio junto ao trilho superior.

Obs: Para a fixação do freio deve ser respeitada a medida de 15 mm da borda do trilho até o furo do freio.

Fixar os parafusos utilizando chave philips.

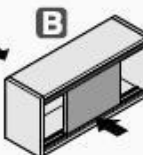
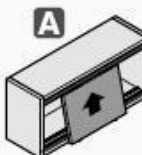


Verifique se a montagem da porta está correta.

MONTAGEM DA PORTA NA CAIXA DO MÓVEL

6 PASSO

Encaixe primeiro a parte superior da porta no trilho, depois alinhe a porta e encaixe os rodízios no trilho inferior.



7 PASSO

Sistema de travamento e regulagem de altura da porta.



Obs: Antes de regular a altura da porta, pressionar o botão para destravar.



Obs: Regular a altura da porta no deslizador inferior com chave philips.

SISTEMA DE PORTA DE CORRER V3070



SISTEMA DESLIZANTE

V3070

MANUAL DE MONTAGEM

COMPONENTES DO KIT PARA 01 PORTA

01 Carruagem deslizante antidescarrilante - 02 Limitador inferior - 02 Guia superior - 02 Mola estacionária



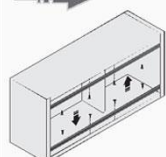
Precauções antes do início da montagem:

- O cálculo para a altura da porta deve ser feito da seguinte maneira:
Vão do móvel - 43mm = Altura da porta.
- Verificar se o peso da porta não é maior do que 60 Kg.
- O transpasso entre portas deve ser de 35mm.



4 PASSO

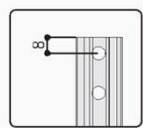
Fixar os trilhos superior e inferior.



Fixar os parafusos utilizando chave phillips.

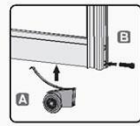
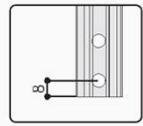
5 PASSO

Furação e fixação do guia superior.



6 PASSO

Furação e fixação do carro inferior.

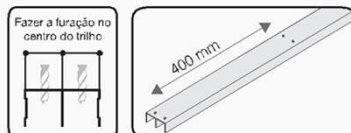


1 PASSO

MONTAGEM DO SISTEMA NO MÓVEL
Fazer as furações nos trilhos superior e inferior.

Obs: Para evitar o empenamento, fazer as furações a cada 400 mm de distância.

Trilho Superior



Obs: Para evitar o empenamento, fazer as furações a cada 400 mm de distância.

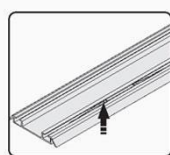
Trilho Inferior



Fazer as furações utilizando furadeira.

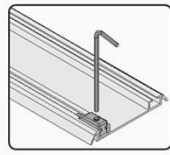
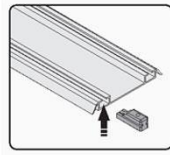
2 PASSO

Regular e fixar a mola estacionária no trilho inferior.



3 PASSO

Após a instalação das molas ,regular e fixar o limitador.



4 PASSO

Fixar os trilhos superior e inferior.

7 PASSO

Fixar os trilhos superior e inferior.

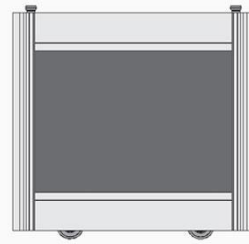
Encaixar perfil superior/inferior na porta. **A**

Encaixar perfil lateral na porta. **B**

Fixar perfis com parafuso. **C**

8 PASSO

Em seguida verificar se a instalação do guia e do carro estão corretas.

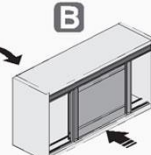
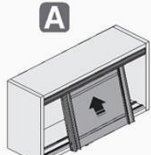


Verifique se a montagem da porta está correta.

MONTAGEM DA PORTA NA CAIXA DO MÓVEL

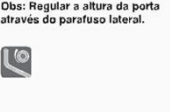
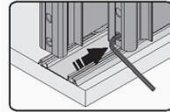
9 PASSO

Encaixe primeiro a parte superior da porta no trilho, depois alinhe a porta e encaixe os rodízios no trilho inferior.



10 PASSO

Sistema de regulagem de altura da porta.



Obs: Regular a altura da porta através do parafuso lateral.

SISTEMA DE PORTA DE CORRER V3080



SISTEMA DESLIZANTE

V3080

MANUAL DE MONTAGEM

Sistema Deslizante | Ferragens para portas de correr de madeira e alumínio.

Para portas de ali: 100 KG
KIT para 01 porta: 02 Carril deslizante rodas convexas - 02 Suporte para portas de alumínio 90 ou 130mm - 02 Suporte para portas de madeira 70mm - 01 Guia inferior - 02 Freios
01 Chave 13mm Zamac
Parafusos indicados:
Suporte para MDF 70mm: 02 Parafuso 3,5 X 14 CC - 10 Parafuso 3,5 X 16 CC
Suporte para alumínio de 90 ou 130mm: 02 Parafuso 3,5 X 14 CC - 08 Parafuso 4,0 X 14 CF

COMPONENTES DO KIT PARA 01 PORTA

Obs: No kit vai ter somente o suporte para portas de madeira ou alumínio.

Precauções antes do inicio da montagem:

- O cálculo para a altura da porta deve ser feito da seguinte maneira:
Vão do móvel - Altura da porta
- Verificar se o peso da porta não é maior do que 100 Kg.
- O transverso entre portas deve ser de 20 a 30mm.

Ferramentas Necessárias

É RESPONSABILIDADE DO MONTADOR SEGUIR ESTAS INSTRUÇÕES QUE SÃO FUNDAMENTAIS PARA A ESTRUTURA DO MÓVEL.

TABELA DE ESPAÇAMENTOS ENTRE PORTAS

Espessuras	Espaço entre portas	Espaço porta/sistema
Porta de 15 a 25mm	Trilho superior	Trilho inferior

Obs: O guia é instalado no centro do vão do móvel.

Rasgo na porta

Para o cálculo da altura da porta com rasgo inferior deve se usar **vão do móvel - 63mm**.

1 PASSO **MONTAGEM DO SISTEMA NO MÓVEL.**
Fazer as furações no trilho superior.

Obs: Para evitar o empamento, fazer as furações a cada 400mm de distância.
Fazer as furações utilizando furadeira.

Colocar o deslizador superior e o limitador dentro do trilho.

Fixar o trilho superior.

2 PASSO Fazer rasgo na porta 6 x 10mm na parte inferior quando optar por guia embutido.

3 PASSO Fazer as furações e fixar o guia inferior no centro da caixa do móvel.

Obs: Fixar os parafusos utilizando chave phillips.

4 PASSO Fazer as furações na porta, conforme as medidas indicadas abaixo.

5 PASSO Instalação da porta.

Inclinar a parte superior da porta para dentro do móvel, encaixando o guia na parte inferior, em seguida apoiar a chapa no parafuso de regulagem.

Após encaixar a porta no guia inferior e no parafuso de regulagem, fixar utilizando chave de boca.

6 PASSO Regulagem da altura da porta.

Obs: Afrouxar a porta do sistema.

Obs: Regular a altura da porta no deslizador inferior com chave de boca.

Obs: Fixar a porta no sistema

SISTEMA DE PORTA DE CORRER SUSPENSA V3082



SISTEMA DESLIZANTE

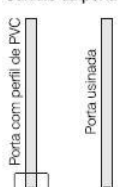
V3082

MANUAL DE MONTAGEM



É RESPONSABILIDADE DO MONTADOR SEGUIR ESTAS INSTRUÇÕES QUE SÃO FUNDAMENTAIS PARA A ESTRUTURA DO MÓVEL.

Cálculo da porta



1 PASSO



Fixação interna, furação do perfil

Fixação interna

Vão do móvel - 73,5mm

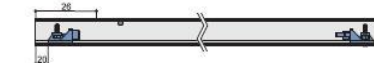
Fixação externa

Vão entre perfil e o piso - 30mm

Fixação externa, encaixar as presilhas.

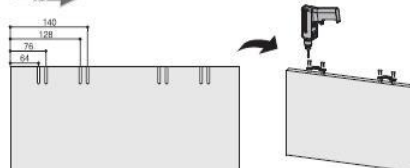


Perfil	Comprimento do perfil	Quantidade de presilhas no perfil	Desenho das presilhas (Vista Superior)
	1,5m	5	
	2m	8	
	3m	10	



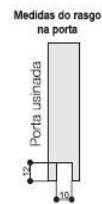
3 PASSO

Furação e montagem das portas.



4 PASSO

Fixação do perfil inferior.



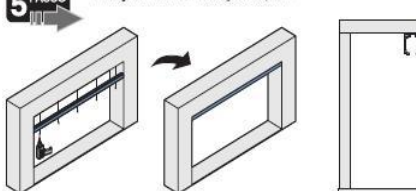
Posicionamento dos componentes.

Standard



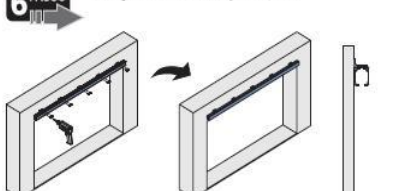
5 PASSO

Fixação interna, instalação do perfil.



6 PASSO

Fixação externa, instalação do perfil.



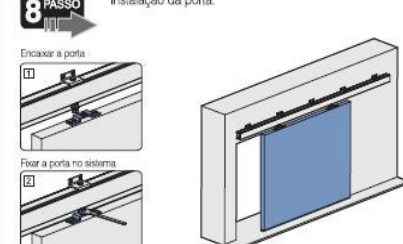
7 PASSO

Fixação do guia inferior.
Alinhar o guia inferior com o centro do perfil superior.



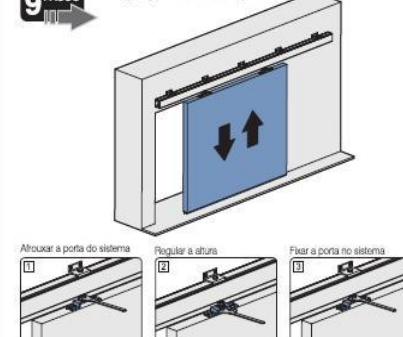
8 PASSO

Instalação da porta.



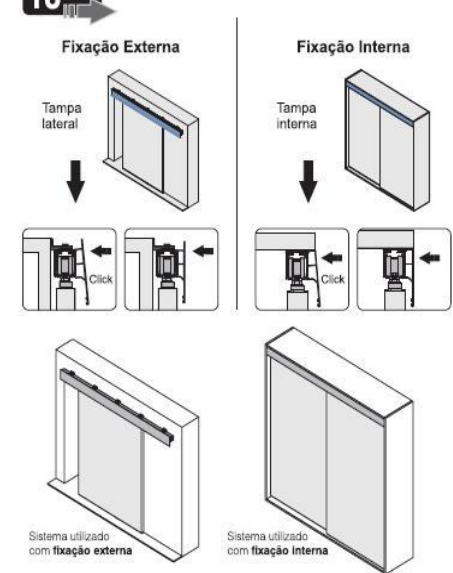
9 PASSO

Regulagem da altura da porta.



10 PASSO

Tampa de acabamento.



SISTEMA DE PORTA DE CORRER V3150



SISTEMA DESLIZANTE

V3150

MANUAL DE MONTAGEM

Sistema Deslizante | Ferragens para portas de correr de madeira e alumínio.



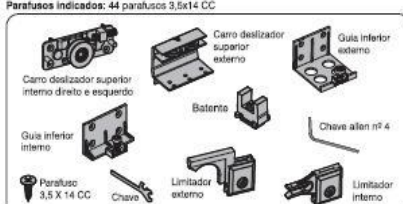
COMPONENTES DO KIT PARA 02 PORTAS

- 01 Carro deslizador superior interno direito - 01 Carro deslizador superior interno esquerdo
- 02 Batente externo - 02 Guia inferior externo - 02 Guia inferior interno - 02 Limitador interno
- 02 Batente interno - 01 Chave allen nº 4 - 02 Carro deslizador superior externo
- 02 Limitador externo - 01 Chave

COMPONENTES DO KIT PARA 03 PORTAS

- 02 Carro deslizador superior interno direito - 02 Carro deslizador superior interno esquerdo
- 02 Batente externo - 02 Guia inferior externo - 04 Guia inferior interno - 02 Limitador interno
- 02 Batente interno - 01 Chave allen nº 4 - 02 Carro deslizador superior externo
- 02 Limitador externo - 01 Chave

Parafusos indicados: 44 parafusos 3,5x14 CC



É RESPONSABILIDADE DO MONTADOR SEGUIR ESTAS INSTRUÇÕES QUE SÃO FUNDAMENTAIS PARA A ESTRUTURA DO MÓVEL.

4 PASSO

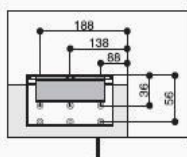
Fazer as furações e fixar na porta o deslizador carro superior externo conforme as medidas indicadas abaixo. (medidas em mm)



Fazer as furações.

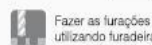
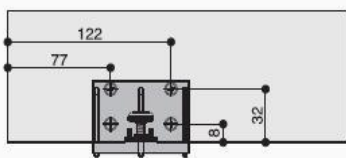


Fixar os parafusos.



5 PASSO

Fazer as furações e fixar na porta o deslizador guia inferior externo conforme as medidas indicadas abaixo. (medidas em mm)



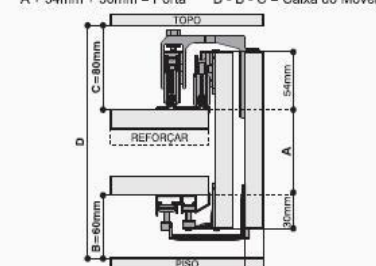
Fazer as furações.



Fixar os parafusos.

Precauções antes do início da montagem

- O cálculo para a altura da porta deve ser feito da seguinte maneira:
 $A + 54mm + 30mm = Porta$ $D - B - C = Caixa do Móvel$



- Verificar se o peso da porta não é maior que 150kg.
- O transpasso entre portas deve ser de 20 a 30mm.

1 PASSO

MONTAGEM DO SISTEMA DO MÓVEL

Fazer as furações nos trilhos superior e inferior.

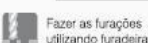
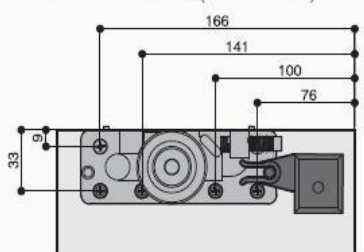
Obs: O primeiro furo deve ser feito a 100 mm e para evitar o empentamento, fazer as outras furações a cada 400 mm de distância.



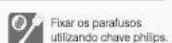
Encaixar os batentes no trilho inferior, antes da fixação do trilho.
A regularização deve ser feita após a colocação das portas como representado na última página do manual.

2 PASSO

Fazer as furações e fixar na porta o deslizador carro superior interno conforme as medidas indicadas abaixo. (medidas em mm)



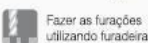
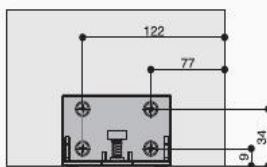
Fazer as furações.



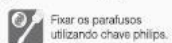
Fixar os parafusos.

3 PASSO

Fazer as furações e fixar na porta o deslizador guia inferior interno conforme as medidas indicadas abaixo. (medidas em mm)



Fazer as furações.

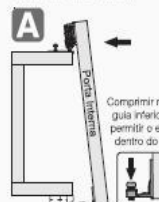


Fixar os parafusos.

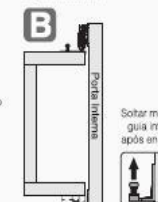
Verifique se a montagem da porta está correta.

MONTAGEM DA PORTA NA CAIXA DO MÓVEL

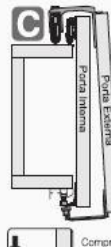
Encavar o deslizador superior no trilho do móvel.



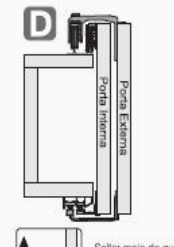
Encavar a parte inferior da porta no trilho.



Encavar o deslizador superior no trilho do móvel.



Encavar a parte inferior da porta no trilho.



6 PASSO

Verificar se a montagem do sistema está de acordo com o desenho abaixo.



Regular a altura do deslizador superior externo com chave que acompanha o Kit.

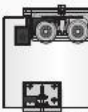


Regular a altura do deslizador superior interno com chave allen que acompanha o Kit.



Regular e fixar os freios no trilho superior.

Após os sistemas instalados o freio superior e o batente inferior devem ser ajustados para o correto fechamento da porta como mostra nas imagens ao lado.

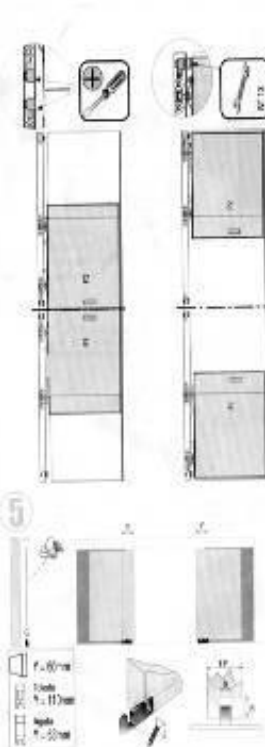
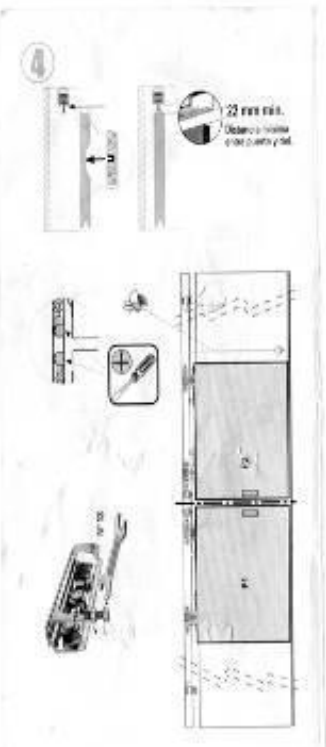
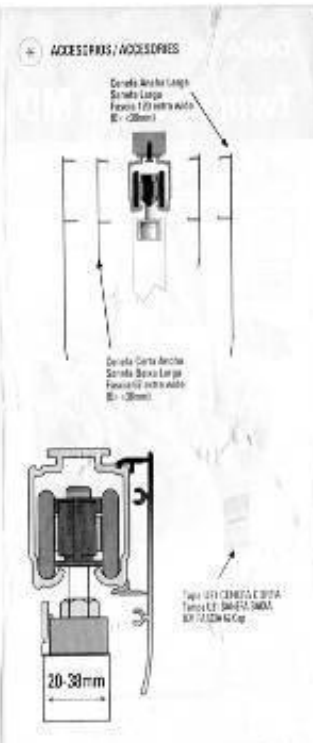
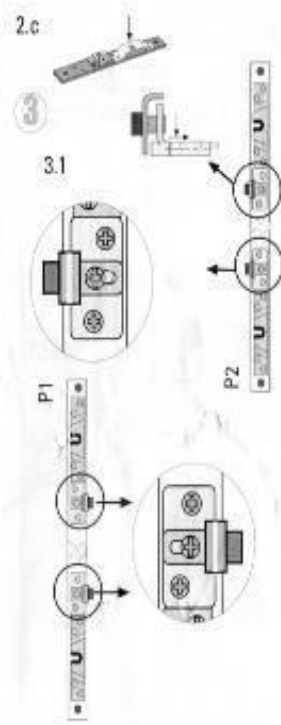
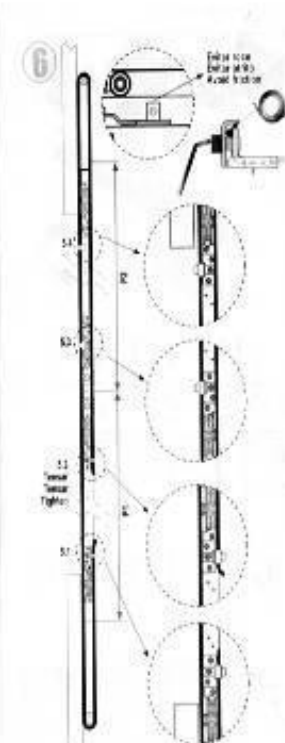
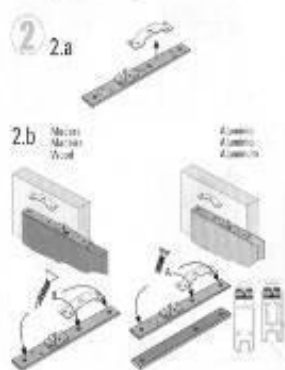
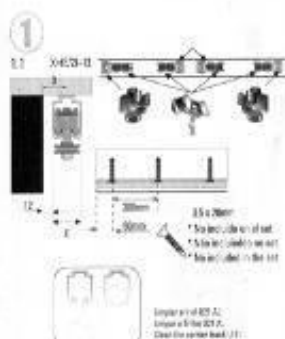
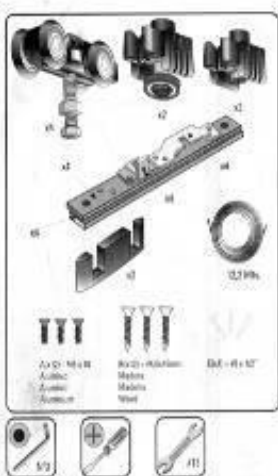
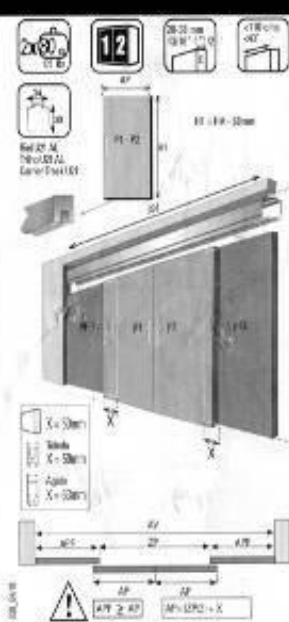


As portas devem fechar ao mesmo tempo na parte superior e inferior para evitar o descarrilamento.

SISTEMA DE PORTA DE CORRER V3080 TWIN OPOSTO



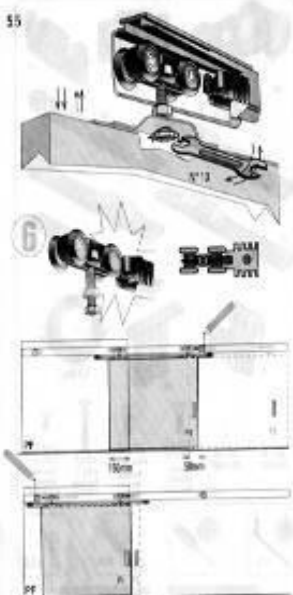
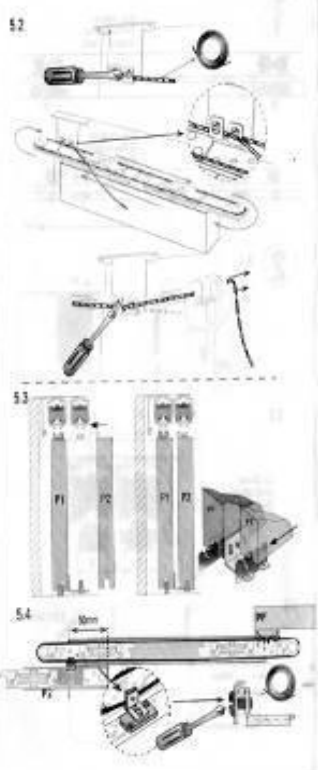
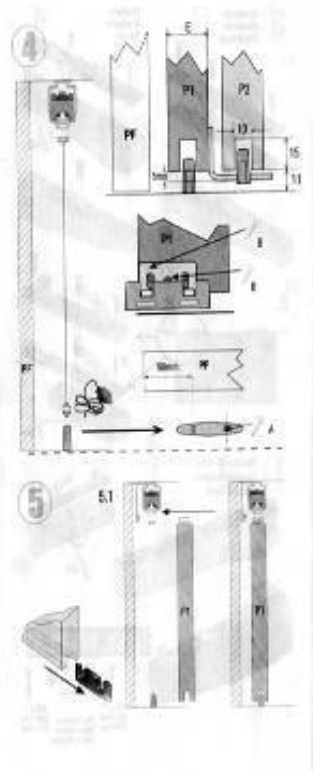
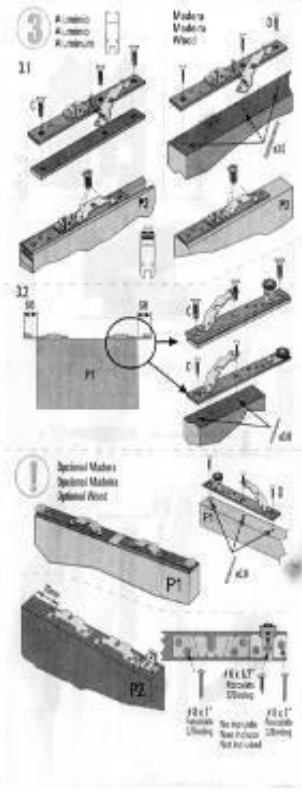
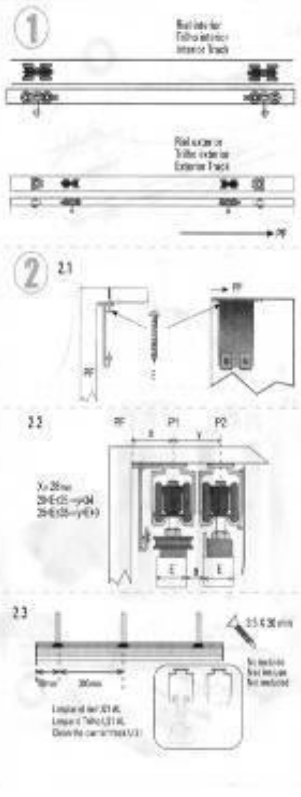
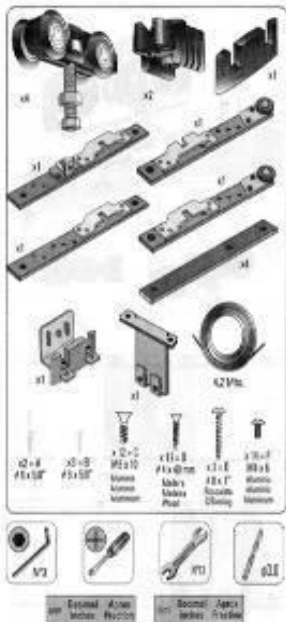
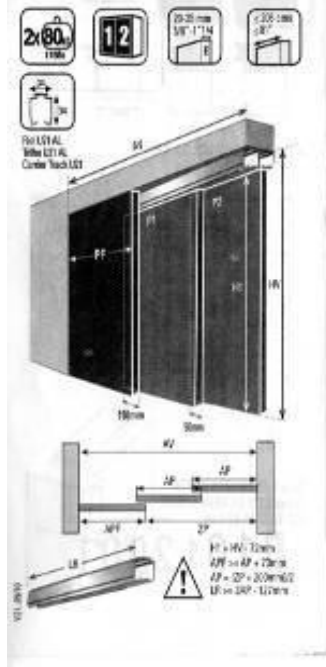
Sistema V3080 TWIN OPOSTO



SISTEMA DE PORTA DE CORRER V3080 TWIN PARALELO



Sistema V3080
TWIN PARALELO



INSTRUÇÕES PARA PORTAS COM TV

INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA PEDIDO DE PORTAS COM TV

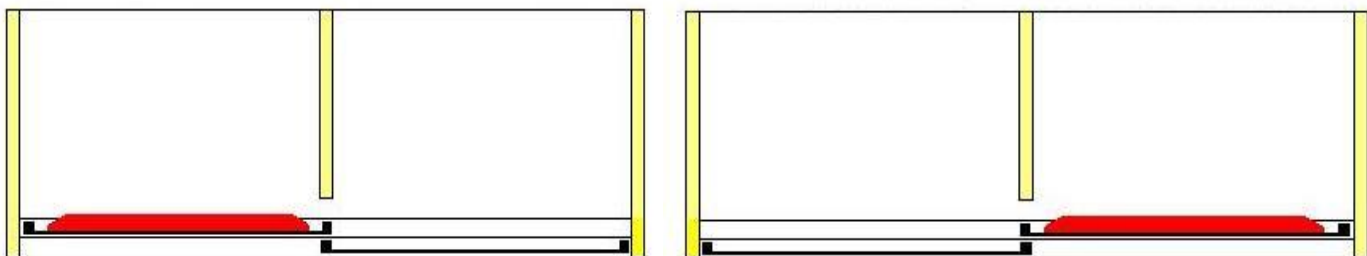
- Enviar imagens do projeto com medidas de Altura X Largura e Profundidade do vão e módulos internos.
- As portas serão aplicadas no sistema V3065 com amortecedor.
- A TV pode ser de no mínimo 22" e no máximo 42". Sendo:
- **Atenção : Tamanho mínimo da porta = largura total da TV + 100mm.**
- A porta pode ser com divisores ou inteira.

COMPONENTES DO SISTEMA

- Portas
- Trilho duplo superior e trilho duplo inferior
- Sistema de correr V3065
- Amortecedor para sistema de correr V3065
- Correia Porta Cabos
- Suporte para Correia
- Fixador da correia
- Suportes para fixação da TV
- Prolongador de sinal para controle remoto no máximo 4 controles. "cabos com sensores"

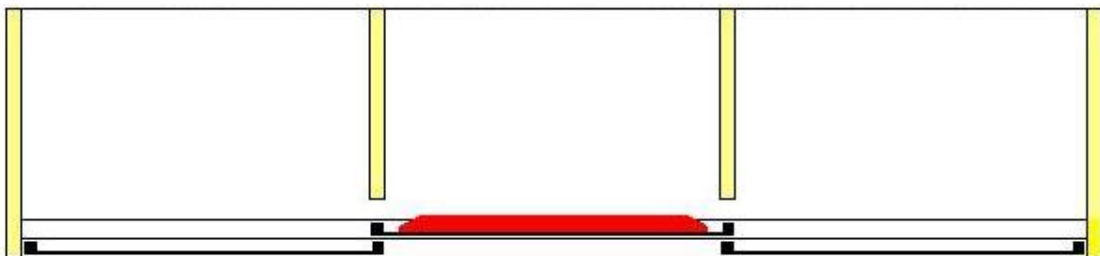
EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

ARMÁRIO COM DUAS PORTAS. TV DO LADO ESQUERDO OU DO LADO DIREITO



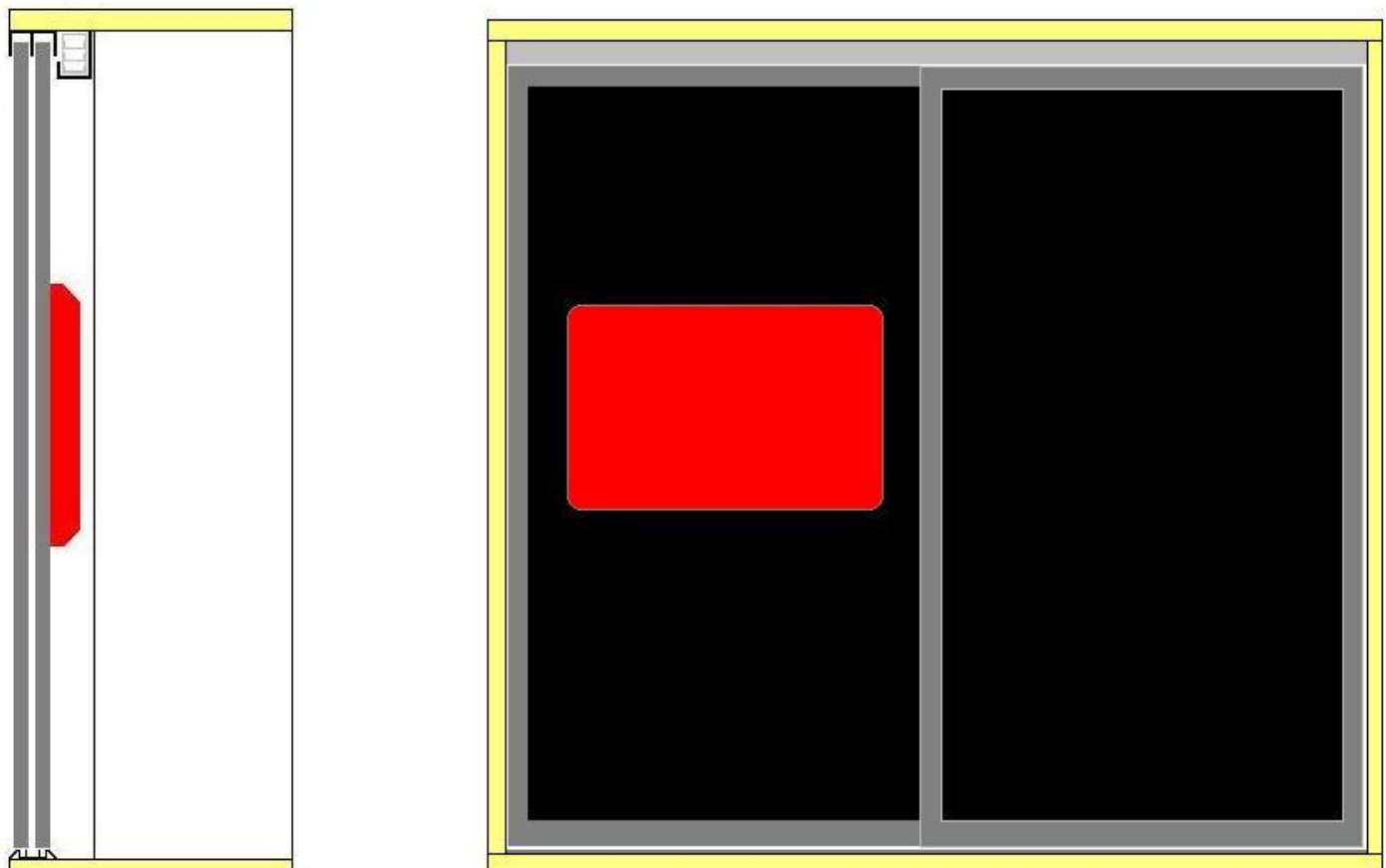
ARMÁRIO COM TRES PORTAS. TV NA PORTA CENTRA.

A PORTA CORRE APENAS PARA DIREITA OU APENAS PARA ESQUERDA.



VISTA LATERAL DO SISTEMA

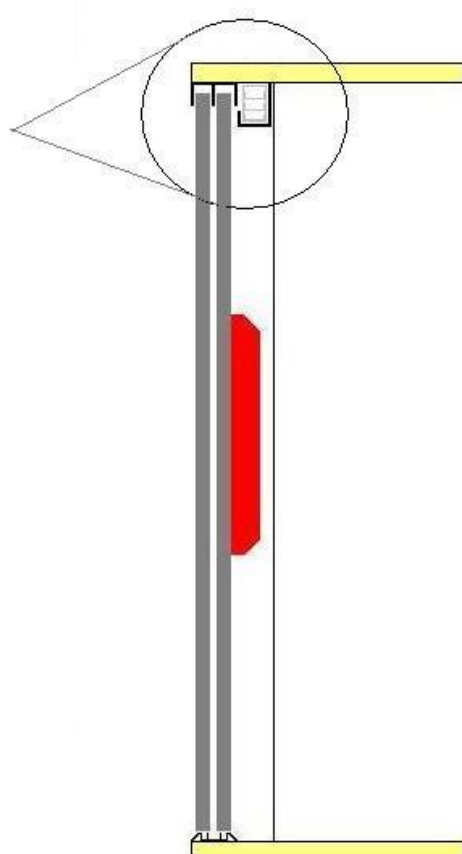
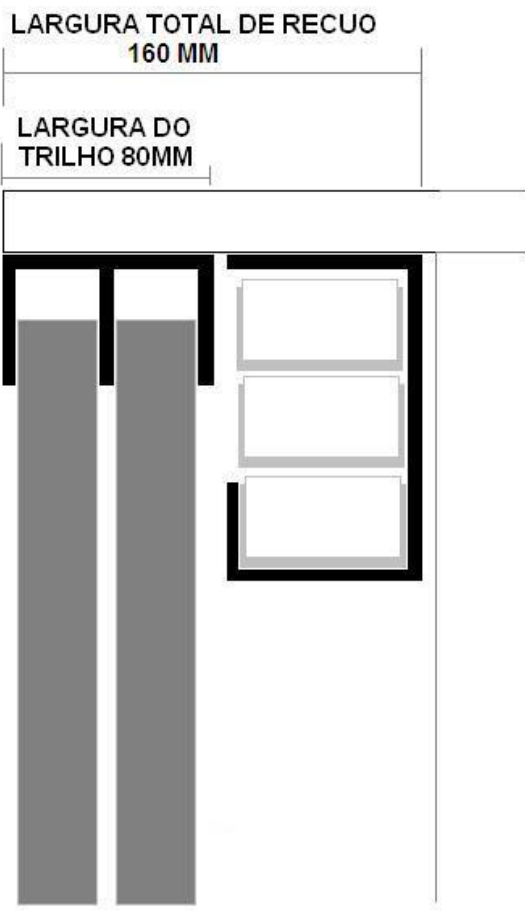
VISTA FRONTAL DO SISTEMA



EXEMPLOS DE COMBINAÇÃO DE VIDROS



DETALHE DO AFASTAMENTO DAS DIVISÓRIAS E PRATELEIRAS INTERNAS



PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO DAS PORTAS

1 - Fazer a furação nos trilhos Superior e Inferior para fixação dos parafusos. Furar a cada 40cm.

No trilho inferior, a fixação por parafusos pode ser substituída por fita dupla face.;

2 – Fazer a colocação dos amortecedores no trilho superior;

3 – Fixar os trilhos no móvel;

4 – Instalar o suporte superior com a correia porta cabos no armário;

5 – Fazer a fixação do sistema de correr na porta, de acordo com a furação já existente na porta;

6 – Fazer a instalação do suporte de fixação da TV;

7 – Instalar a TV com o suporte na porta;

8 – Colocar a porta com TV no móvel e regular o sistema de correr;

9 – Fazer a fixação da correia na porta;

10 – Passar os cabos através da correia até a TV e fazer as devidas conexões;

11 – Fazer a fixação do extensor de sinal do controle remoto na TV;

12 – Fazer a fixação do receptor de sinal do controle remoto em um ponto visível;

13 – Colocar e regular as demais portas no móvel.