



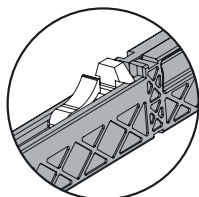
Manual de Montagem
Manual de Instalación

SISTEMA DESLIZANTE PARA PORTAS DE PASSAGEM
SISTEMA CORREDIZO PARA PUERTAS DE PASO

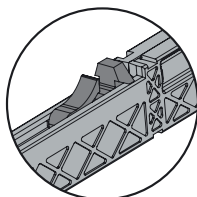
RO-82 MAX



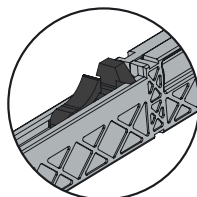
Verifique se o amortecedor é adequado ao peso da porta
Compruebe si el amortiguador está adecuado al peso de la puerta



Gatillo branco
Gatillo blanco
15 - 40 Kg



Gatillo cinza
Gatillo gris
40 - 80 Kg

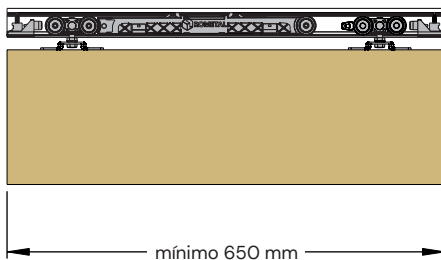


Gatillo preto
Gatillo negro
80 - 100 Kg

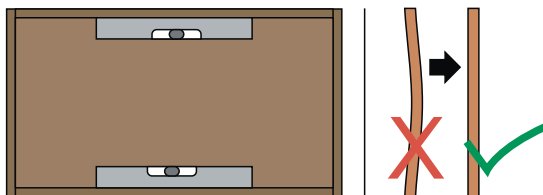
Portas | Puertas



Para portas de madeira,
alumínio e vidro
*Para puertas de madera,
aluminio y vidrio*



Verificar se o móvel está nivelado e as portas não estão empenadas.
Compruebe si el mueble esta nivelado y si las puertas, no estan pandeadas.





Tecnologia
brasileira
Tecnología
brasileña



Para portas de 15-40 Kg,
40-80 Kg e 80-100 Kg
Para puertas de 15-40 Kg,
40-80 Kg y 80-100 Kg



Sistema
suspensão
Sistema
suspendido



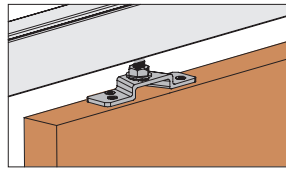
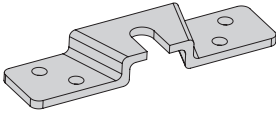
Com
amortecedor
Con
amortiguador

Componentes no kit para 1 porta:

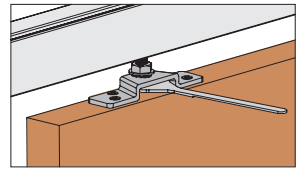
Componentes del kit para 1 puerta:

Itens na caixa/ Items en la caja		TOP
	Amortecedor com carro Amortiguador con carro	1
	Carro	1
	Batente Batiente	2
	Pescador Accionador	2
	Chave Llave	1
	Guia inferior Guía inferior	1
	Guia inferior com rodízio Guía inferior con rueda	1
	Chave Allen nº 3 Llave Allen nº 3	1

Chapa 8002



Sistema instalado



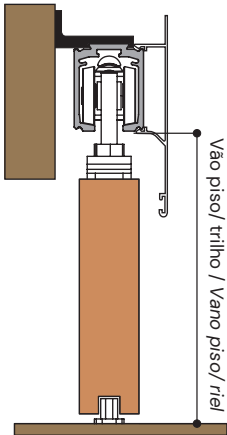
Regulagem
Regulación

Para portas com espessura a partir de **18 mm**
Puertas con espesor a partir de **18 mm**

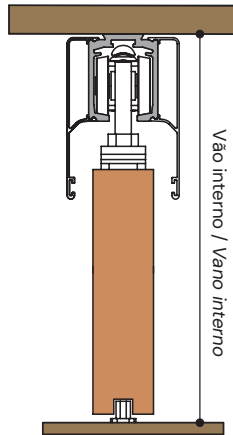
Cálculo de altura da porta Cálculo de altura de la puerta

Verifique o manual do Sequenziato para o seu cálculo.
Consulte el manual del Sequenziato para su cálculo.

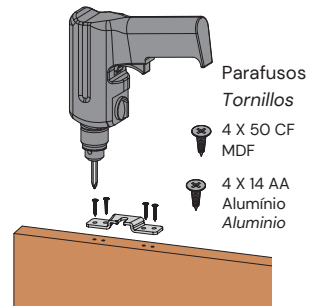
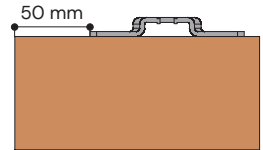
Vão piso/ trilho - **30 mm**
Vano del piso/ riel - **30 mm**



Vão interno - **73 mm**
Vano interno - **73 mm**

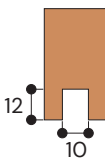


Medidas de instalação Medidas de instalación

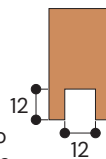


Usinagem Mecanizado

Guia plástico
Guía plástico

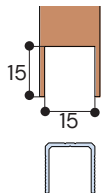


Guia com rolamento
Guía con rodamiento

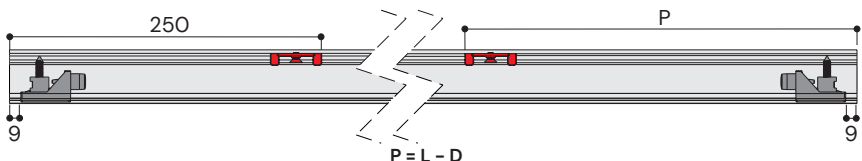


Instalação com RM-385
Canaleta inferior para guia
rolamentado 12 mm
(p/ 1 porta)

Instalación con RM-385
Canaleta inferior para guía
rodante 12 mm (p/ 1 puerta)

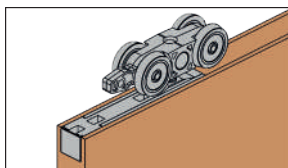
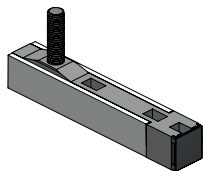


Componentes no trilho Componentes en el riel

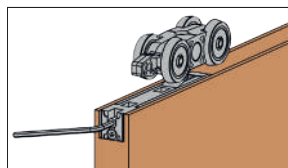


P = Posição do pescador/ Posición del pescador L = Largura da porta/ Ancho de la puerta D (Chapa 8002) = 335

FE-9009



Sistema instalado



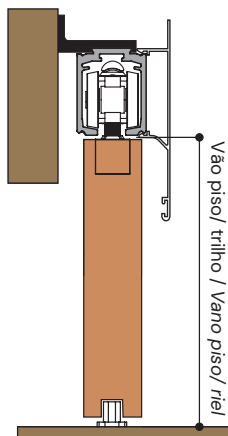
Regulagem
Regulación

Para portas com espessura a partir de 25 mm
Puertas con espesor a partir de 25 mm

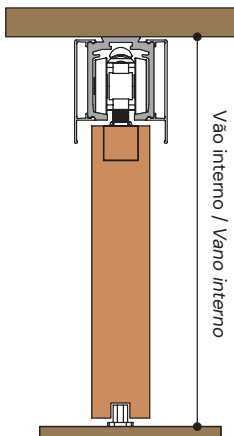
Cálculo de altura da porta Cálculo de altura de la puerta

Verifique o manual do Sequenziato para o seu cálculo.
Consulte el manual del Sequenziato para su cálculo.

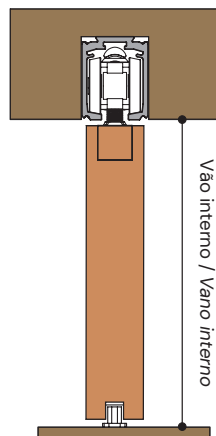
Vão piso/ trilho - 7 mm
Vano piso/ riel - 7 mm



Vão interno - 50 mm
Vano interno - 50 mm

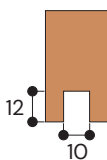


Vão interno - 7 mm
Vano interno - 7 mm

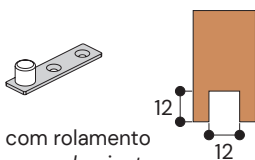


Usinagem Mecanizado

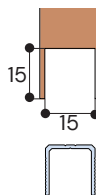
Guia plástico
Guía plástico



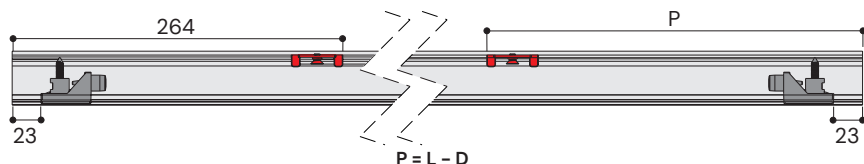
Guia com rolamento
Guía con rodamiento



Instalação com RM-385
Canaleta inferior para guia
rolamentado 12 mm
(p/ 1 porta)
Instalación con RM-385
Canaleta inferior para guía
rodante 12 mm (p/ 1 puerta)

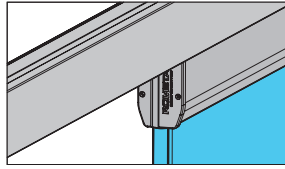
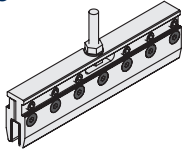


Componentes no trilho Componentes en el riel

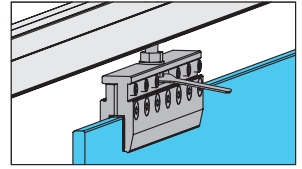


P = Posição do pescador/ Posición del pescador L = Largura da porta/ Ancho de la puerta D (FE 9009) = 350

Presilha para vidro
Pinza para vidrio
SV-9010



Sistema instalado



Regulagem
 Regulación

Em uma porta de vidro de 650mm, instalar o suporte SV 9010 a 25 mm da lateral da porta.
 En una puerta de vidrio de 650mm, instale el soporte SV 9010 a 25 mm del borde de la puerta.

Para portas com espessura de **8 a 10 mm**
 Puertas con espesor de **8 hasta 10 mm**

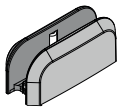
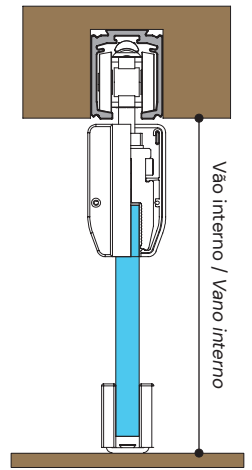
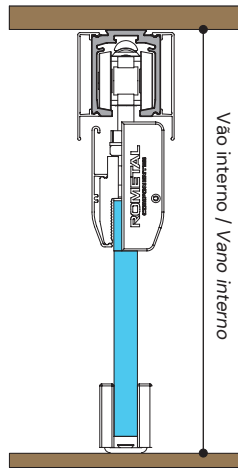
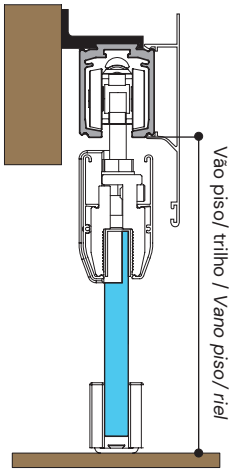
Para maiores informações, veja o manual completo.
 Para más informaciones, mirar el manual completo.

Cálculo de altura da porta
Cálculo de altura de la puerta

Vão piso/ trilho - 53 mm
 Vano piso/ riel - 53 mm

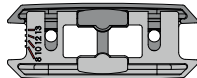
Vão interno - 96 mm
 Vano interno - 96 mm

Vão interno - 53 mm
 Vano interno - 53 mm

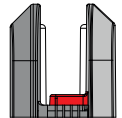


Guia/ Guía

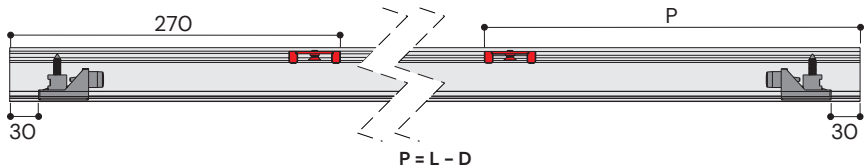
Para portas de 8mm até 13 mm
 Para puertas de 8mm hasta 13 mm



Para ajustar o guia, encaixe conforme a marcação
 Para ajustar el guía, encaje conforme la indicación



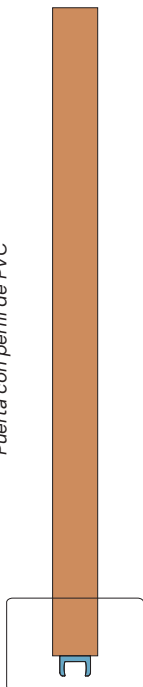
Componentes no trilho
Componentes en el riel



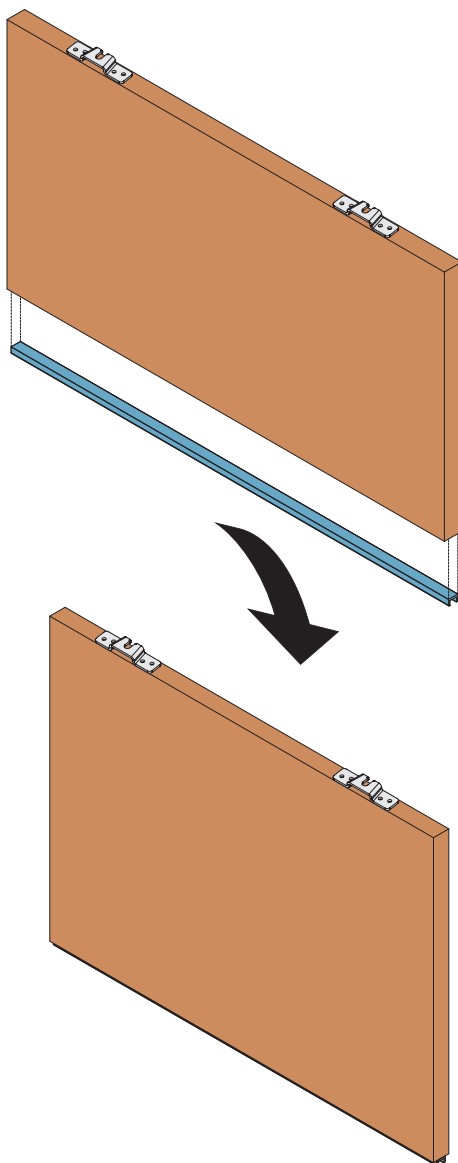
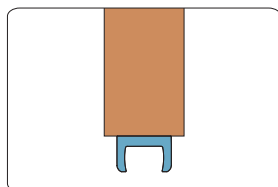
P = Posição do pescador/ Posición del pescador L = Largura da porta/ Ancho de la puerta D (SV 9010) = 356

Instalação da canaleta Instalación del perfil en PVC

Porta com perfil de PVC (canaleta)
Puerta con perfil de PVC

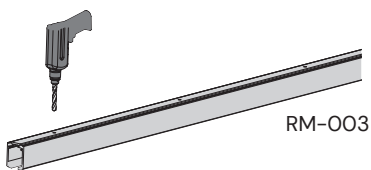


Utilizado somente com
o guia sem rodízio
Utilizado solamente con
guía sin ruedas



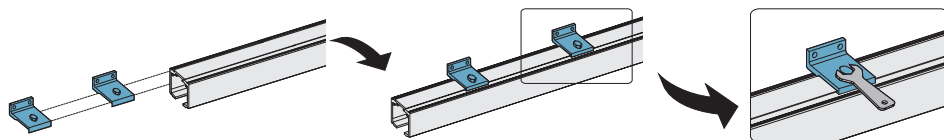
Para utilizar canaleta, descontar mais 11 mm
Para utilizar el perfil inferior, descontar más 11 mm

1 Fixação interna, furação dos perfis. | Fijación interna, perforaciones de los perfiles.



Perfil/ Riel	Quantidade de furos Cantidad de perforaciones	Desenho das furações (vista superior) Perforaciones en el riel (vista superior)
1,5 m	5	
2 m	8	
3 m	10	

Fixação externa, encaixar as presilhas
Fijación externa, fijar las presillas



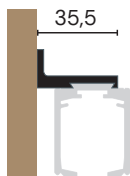
ART. 368

Portas com espessura de até 30 mm.
Puertas con espesor hasta 30 mm.



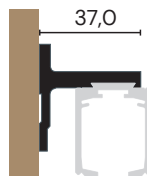
ART. 369

Portas com espessura de até 40 mm.
Puertas con espesor hasta 40 mm.



ART. 370

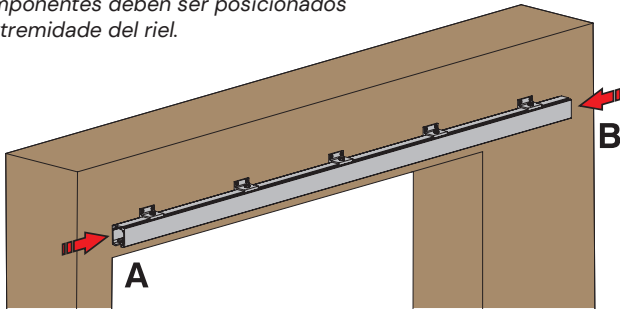
Portas com espessura de até 45 mm.
Puertas con espesor hasta 45 mm.



Perfil/ Riel	Quantidade de presilhas Cantidad de piezas	Desenho das furações (vista superior) Perforaciones en el riel (vista superior)
1,5 m	5	
2 m	8	
3 m	10	

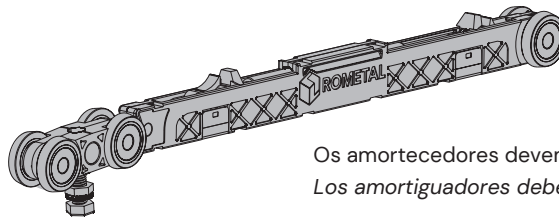
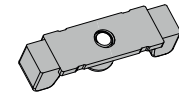
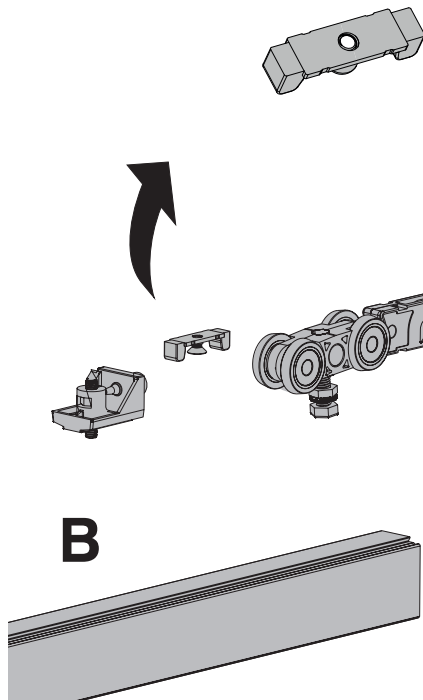
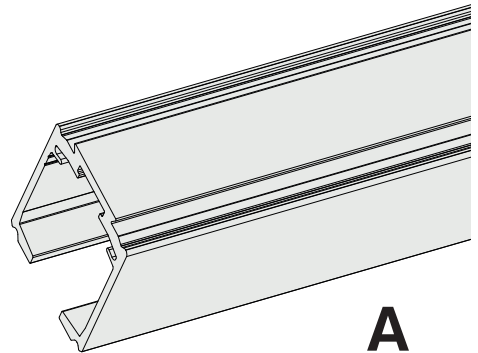
Componentes devem ser posicionados pela extremidade do perfil.

Los componentes deben ser posicionados en la extremidade del riel.



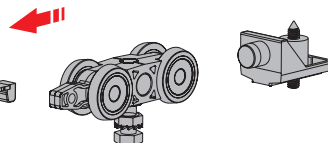
Os pescadores podem ser instalados em qualquer sentido.

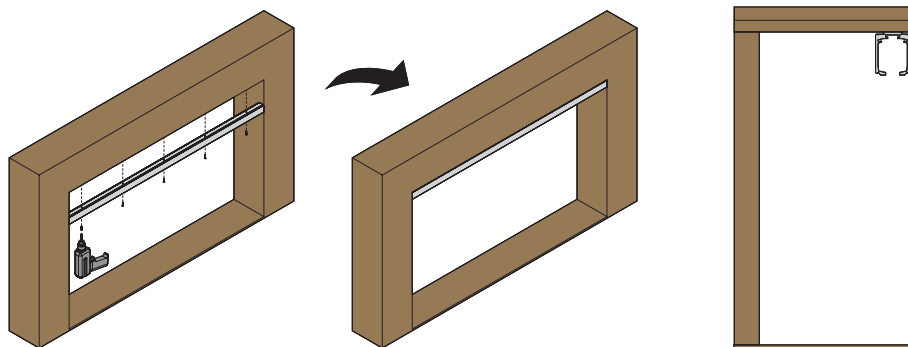
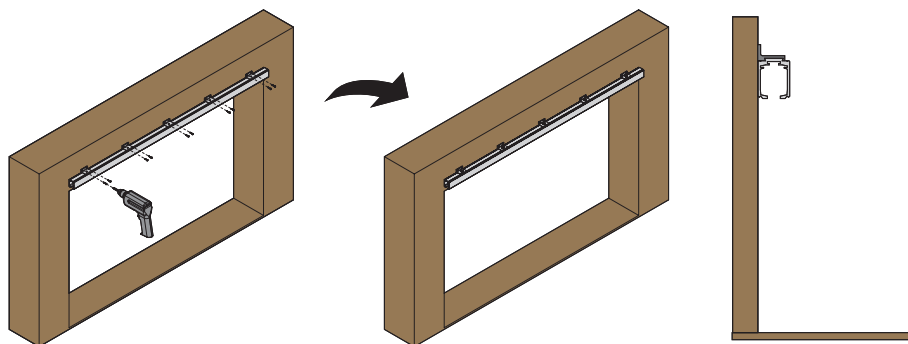
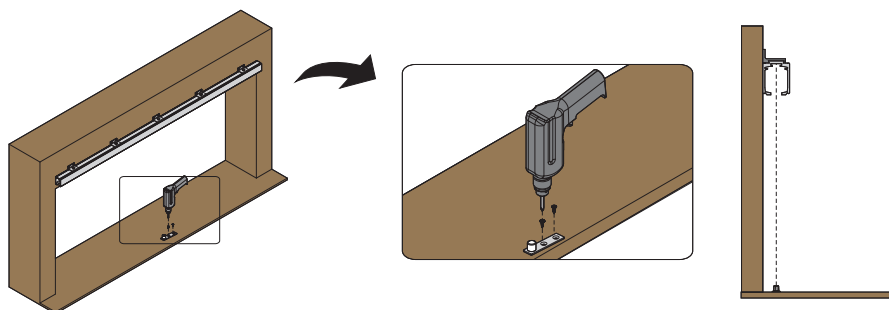
Los accionadores pueden ser instalados en cualquier sentido.

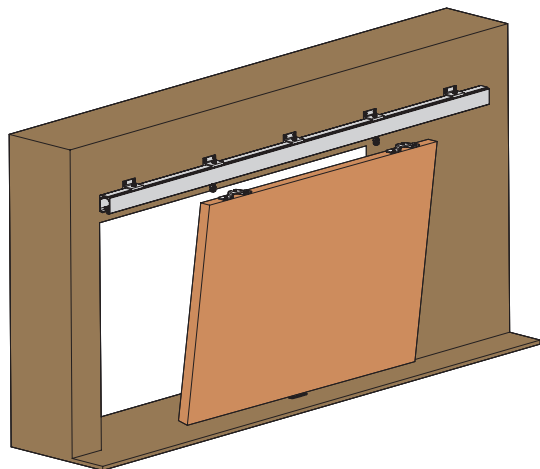


Os amortecedores devem estar acionados.

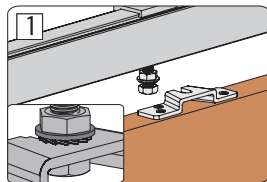
Los amortiguadores deben estar accionados.



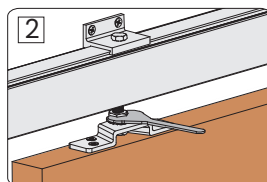
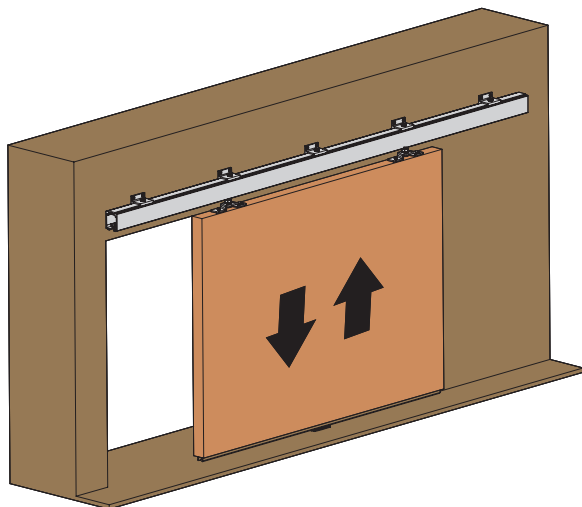
3**Fixação interna, instalação do perfil.** | *Fijación interna, instalación del riel.***4****Fixação externa, instalação do perfil.** | *Fijación externa, instalación del riel.***5****Fixação do guia inferior. Alinhar o guia inferior com o centro do perfil superior.**
Fijación del guía inferior. Alinear el guía inferior con el centro del riel superior.

6**Instalação da porta. | Instalación de la puerta.**

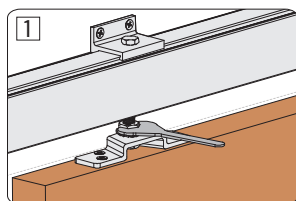
Encaixar a porta.
Encajar la puerta.



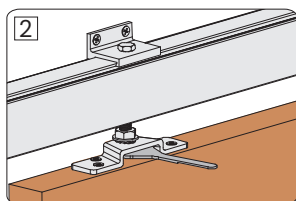
Fixar a porta no sistema.
Fijar la puerta en el sistema.

**7****Regulagem da altura da porta. | Regulación de altura de la puerta.**

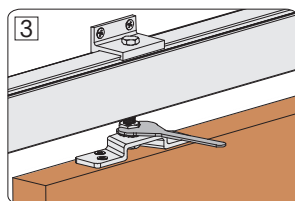
Afrouxar o sistema
Aflojar el sistema



Ajustar a altura
Ajustar la altura

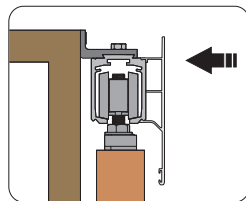
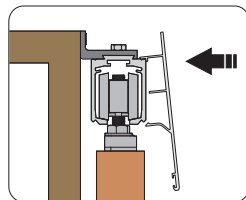
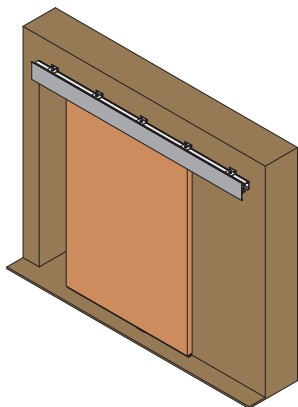


Fixar totalmente o sistema
Fijar completamente el sistema



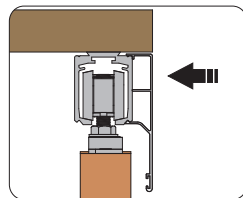
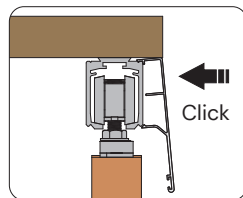
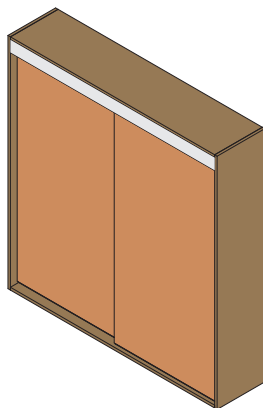
Fixação externa
Fijación externa

Tampa lateral
Tapa lateral



Fixação interna
Fijación interna

Tampa interna
Tapa interna



Rev.: 13 Cód.: 13296