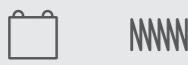


**RO-75V COMBO**

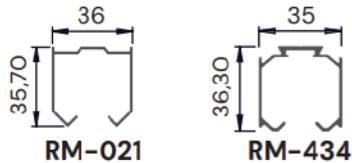
1 PORTA  
1 PUERTA



Até 70kg para RM-021  
Até 80kg para Rm-434  
Hasta 70kg para RM-021  
Hasta 80kg para RM-434



**Trilhos compatíveis/ Rieles compatibles**



**Kit com freio/ Kit con freno**



**Kit com amortecimento/ Kit con amortiguación**



**COMPONENTES/ COMPONENTES**

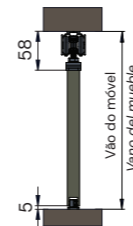
Inclusos no Kit/ Incluidos en el Kit

Componentes	Quantidade	KIT COM FREIO Kit con freno	Quantidade	KIT COM AMORTECIMENTO Kit con amortiguación	Quantidade
Carro Coredizo	2			1	
Amortecedor	-			1	
Suporte	2			2	

Componentes	Quantidade	KIT COM FREIO Kit con freno	Quantidade	KIT COM AMORTECIMENTO Kit con amortiguación	Quantidade
Freio/ Batente	2			2	
Guia Inferior e Tornillo	1			1	
Chaves de regulagem	1			1	
Parafusos	8/2			8/2	
Buchas	2			2	
Pescador	-			2	
RM-021 ou RM-434	1			1	
RM-464	1			1	

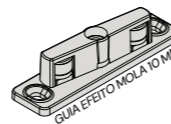
**CÁLCULO DA PORTA/ CÁLCULO DE LA PUERTA**

**Montagem Porta Interna**  
Montaje Puerta Interna  
Vão interno - 63 mm  
Vano interno - 63 mm



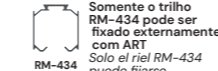
**1 Prepare a porta**  
Prepare la puerta

**Rasgo na porta**  
Ranura en la puerta



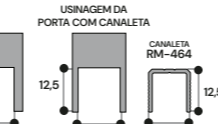
**Instalação com RM-464 Canaleta inferior para guia de 10mm**  
Instalación con RM-464 Canaleta inferior para guía de 10 mm

**Montagem Porta Externa**  
Montaje Puerta Externa  
Vão piso/trilho - 30 mm  
Vano interno/riel - 30 mm



Suportes para aplicação externa como opcional  
Soportes para aplicación externa como opcional.

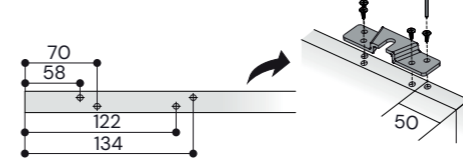
**Usinagem da Porta**  
Mecanizado de la Puerta



**2 Montagem da porta**  
Montaje de la puerta

**Instale o fixador superior na porta**  
Instale el fijador superior en la puerta

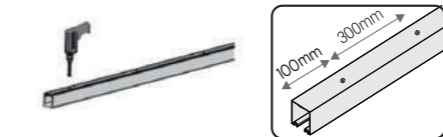
**FS 8002**  
Parafusos indicados: 4x50 CC  
FS 8002  
Tornillos indicados: 4x50 CC



**3 Prepare o trilho**  
Prepare el riel

**Fixação interna**  
Fijación interna

**Utilize o gabarito para realizar as furações no centro do trilho**  
Utilice la plantilla para realizar las perforaciones en el centro del riel



**Fixação externa (RM-434)**  
Fijación externa (RM-434)

**Suportes para aplicação externa como opcional**  
Soportes para aplicación externa como opcional

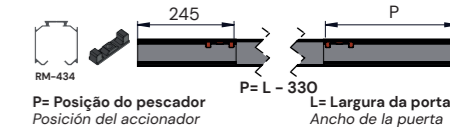


**Espaçamento de instalação das presilhas**  
Distancia de instalación entre los conectores

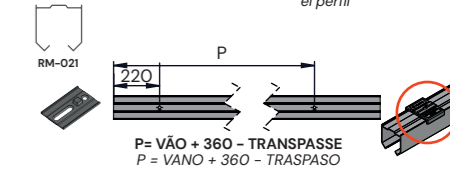
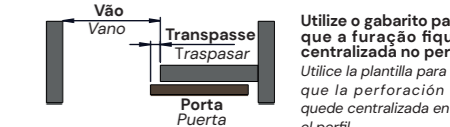
Perfil Riel	Quant. presilhas Cantidad piezas	Furações Perforaciones
1,5 m	5	
2 m	8	
3 m	10	

**Amortecimento: Posição dos pescadores**  
Amortiguación: Posición de los accionadores

**Posicionamento dos pescadores no trilho RM-434**  
Posicionamiento de los accionadores en la riel RM-434



**Posicionamento dos pescadores no trilho RM-021**  
Posicionamiento de los accionadores en el riel RM-021



**1. Medida indicada no centro do rasgo, rasgo voltado para o lado de fora.**  
Medida indicada en el centro de la ranura orientada hacia el exterior.

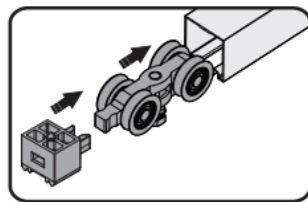
**Cabeça Chata 3,5x20**  
Cabeza plana 3,5x20

**2. Após ajustado o posicionamento no amortecimento, fixar o parafuso que trava o pescador e limpar o trilho.**  
Después de ajusta la posición en el amortiguamiento, fije el tornillo que bloquea el accionador y limpie el riel.

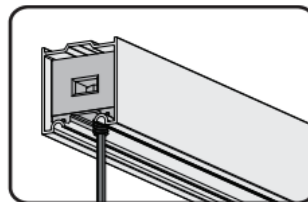
#### 4 Posicionamento dos componentes Posicionamiento de los componentes

##### 4.1 Sistema com freio 4.1 Sistema con freno

Coloque o carro e o freio  
Coloque el carro y el freno

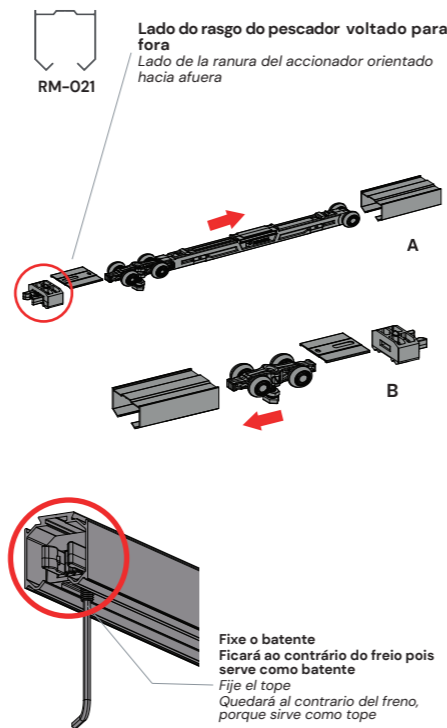
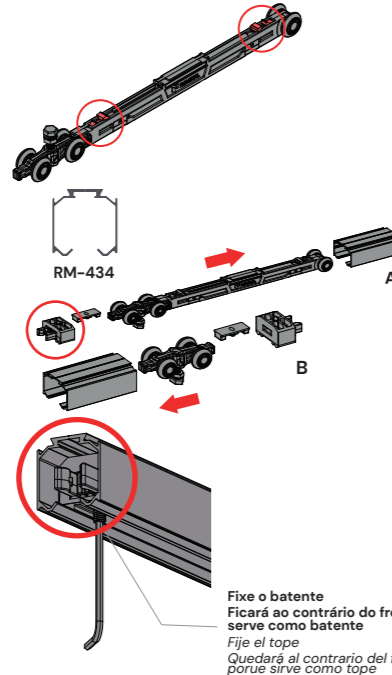


Fixe o freio  
Fije el freno



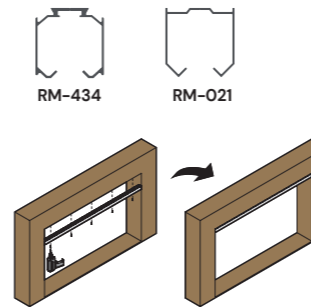
##### 4.2 Sistema com amortecimento 4.2 Sistema con amortiguación

Os amortecedores devem estar acionados  
Los amortiguadores deben estar accionados

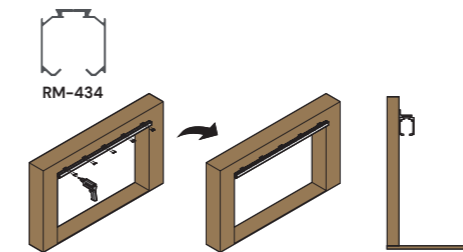


#### 5 Fixação do trilho com ferragem Fijación del riel con herrajes

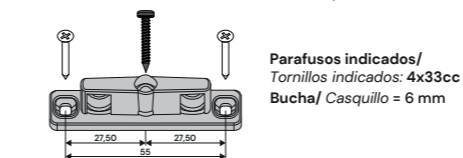
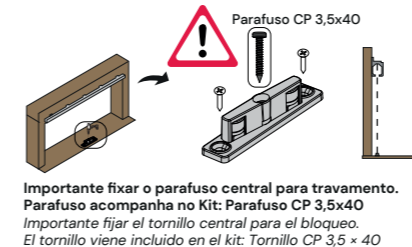
Fixação interna, instalação do perfil  
Fijación interna, instalación del riel



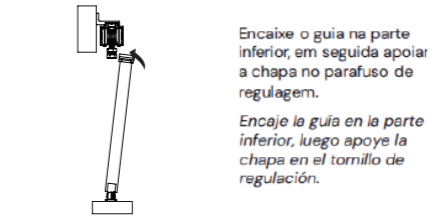
#### Fixação externa, instalação do perfil (RM-434) Fijación externa, instalación del riel (RM-434)



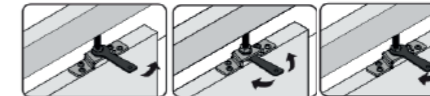
#### 6 Fixação do guia inferior Fijación de la guía inferior



#### 7 Instale a porta Instale la puerta



#### 8 Regule a altura da porta Regule la altura de la puerta



Obs: Afrouxar a porta.  
Obs: Aflojar la puerta.

Obs: Regular a altura da porta com chave de boca.  
Obs: Regular la altura de la puerta con la llave.

Obs: Fixar a porca  
Obs: Fijar la tuerca

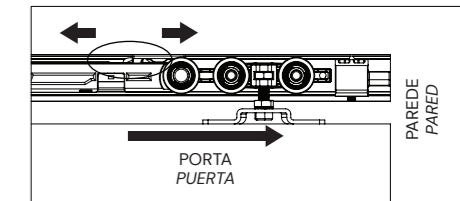
#### 9 Regule o afastamento da porta Ajuste la separación de la puerta

##### 9.1 Sistema com freio 9.1 Sistema con freno



##### 9.2 Sistema com amortecimento 9.2 Sistema con amortiguación

Posicione o pescador para fazer o alinhamento da porta com a parede lateral e fixar  
Posicionar el accionador para alinear la puerta con la pared lateral y fijarlo.



Unidade Sistemas  
Rodovia BR 470, Km 174,5, nº 4075  
Bairro Universal | Veranópolis  
RS | Brasil | CEP 95330-000

Unidade Alumínio  
Estrada Velha da Vacaria, nº 1339  
Bairro Sapopema | Veranópolis  
RS | Brasil | CEP 95330-000

www.rometal.com.br