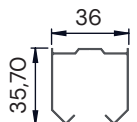
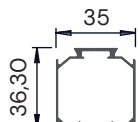


RO-75V COM AMORTECIMENTO DUO

1 PORTA
1 PUERTA



RM-021



RM-434

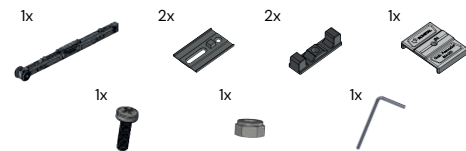


Incluso no Kit/Included in the Kit/Incluidos en el Kit/Inclus dans le Kit

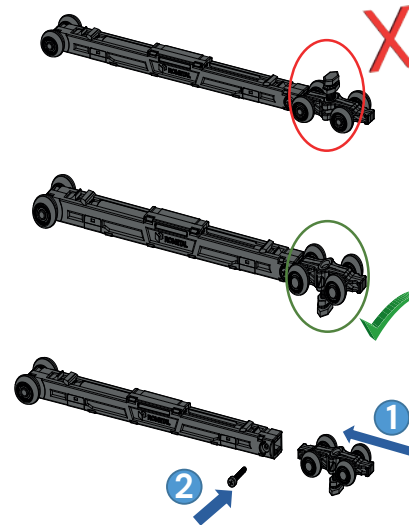
- Componentes do kit**
Componentes del kit
- 01 - Amortecedor/Amortiguador
 - 02 - Carro/Coche
 - 02 - Pescadores trilho RM-021/ Pescadores riel
 - 01 - Gabarito RM-021/Plantilla
 - 02 - Pescadores trilho RM-434/ Pescadores riel
 - 01 - Chave de boca/ Llave de boca
 - 01 - Guia inferior e parafuso/ Guía inferior y tornillo
 - 01 - Parafuso/ Tornillo
 - 01 - Porca/ Tuerca
 - 01 - Chave 3mm/ Llave de 3 mm
 - 02 - Batente/ Batiente

Componentes do kit amortecedor como acessório
Componentes del kit amortiguador como accesorio

- 01 - Conjunto amortecedor/ Conjunto amortiguador
- 02 - Pescador trilho RM-021/ Pescador riel
- 01 - Gabarito RM-021/ Plantilla
- 02 - Pescador trilho RM-434/ Pescador riel
- 01 - Parafuso/ Pescador riel
- 01 - Porca/ Tuerca
- 01 - Chave 3mm/ Llave de



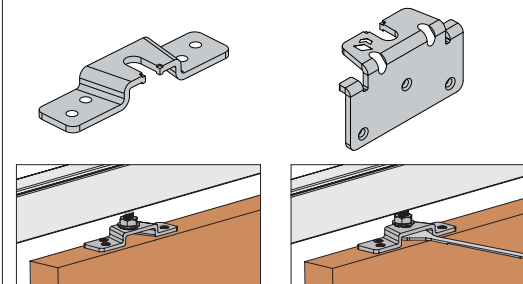
1 Montagem do amortecedor no carro
Montaje del amortiguador en el coche



Realize a montagem do carro com o parafuso que fixa na chapa da porta para baixo, lado contrário do acionador do amortecedor.
Realice el montaje del coche con el tornillo que fija en la chapa de la puerta hacia abajo, lado contrario al accionador del amortiguador.

2 Tipos de fixações
Tipos de fijaciones

2.1 - FS 8002 e 8003



Sistema instalado
Sistema instalado

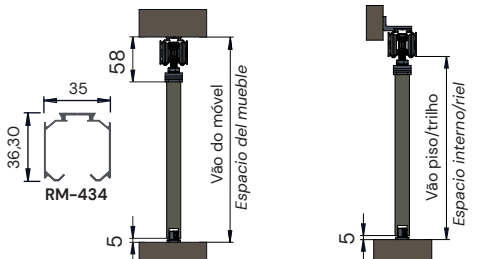
Regulagem
Regulación

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

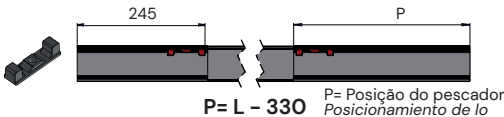
2.1.1.1 - Trilho Superior RM-434
Riel Superior RM-434

Montagem Porta Interna
Montaje Puerta Interna
Vão interno - 63 mm
Espacio interno - 63 mm

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



Posicionamento dos pescadores no trilho RM-434.
Posicionamiento de los pescadores en el riel RM-434.



$P = L - 330$

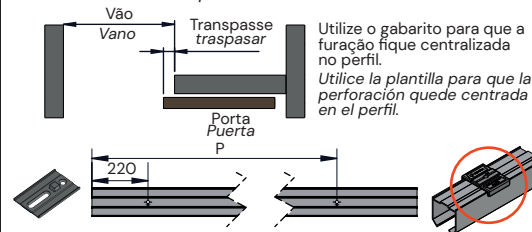
P = Posição do pescador
Posicionamiento de lo pescador
L = Largura da porta
Pancho de la puerta

2.1.1.2 - Trilho Superior RM-021
Riel superior RM-021



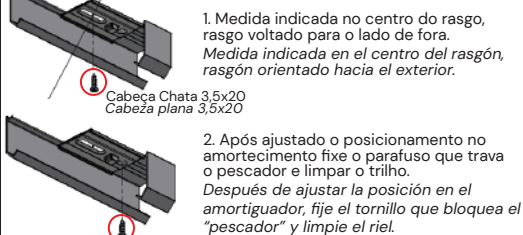
Altura da porta = Vão do móvel - 63 mm
Altura de la puerta = Abertura del mueble - 63 mm

Posicionamento dos pescadores no trilho RM-021.
Posicionamiento de pescadores en el riel RM-021.



$P = \text{VÃO} + 360 - \text{TRANSPASSE}$
 $P = \text{VANO} + 360 - \text{TRASLAPE}$

P = Posição da furação do pescador
P = Posición de perforación del pescador

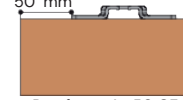


1. Medida indicada no centro do rasgo, rasgo voltado para o lado de fora.
Medida indicada en el centro del rasgón, rasgón orientado hacia el exterior.

2. Após ajustado o posicionamento no amortecedor fixe o parafuso que trava o pescador e limpar o trilho.
Después de ajustar la posición en el amortiguador, fije el tornillo que bloquea el "pescador" y limpie el riel.

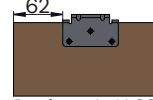
2.1.2 - Instale o fixador superior na porta
Instale el fijador superior en la puerta

FS 8002
50 mm



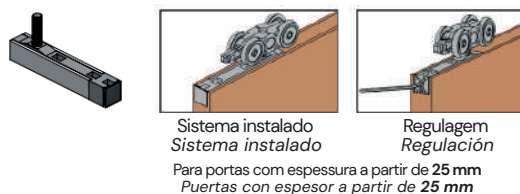
Parafusos 4 x 50 CF

FS 8003
62



Parafusos 4 x 14 CC

2.2 - FE-9009

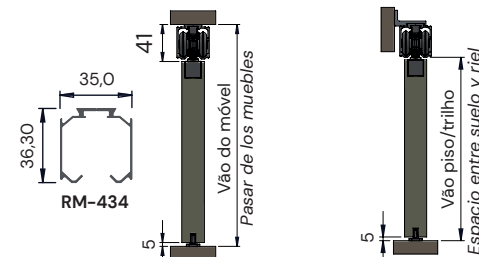


2.2.1.1 - Cálculo de altura da porta.
Cálculo de altura de la puerta.

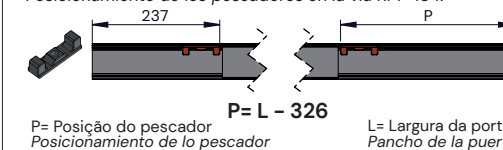
Trilho Superior RM-434
Riel Superior RM-434

Montagem Porta Interna
Montaje Puerta Interna
Vão interno - 46 mm
Espacio interno - 46 mm

Montagem Porta Externa
Montaje Puerta Externa
Vão piso/trilho - 7 mm
Espacio interno/riel - 7 mm



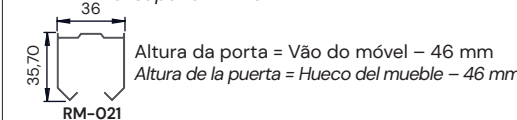
Posicionamento dos pescadores no trilho RM-434.
Posicionamiento de los pescadores en la vía RM-434.



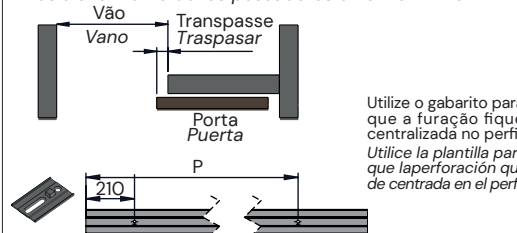
$P = L - 326$

P = Posição do pescador
Posicionamiento de lo pescador
L = Largura da porta
Pancho de la puerta

2.2.1.2 - Trilho Superior RM-021
Riel Superior RM-021



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



$P = \text{VÃO} + 355 - \text{TRANSPASSE}$
 $P = \text{VANO} + 355 - \text{TRASPASO}$

P = Posição da furação do pescador.
P = Posición de la perforación del pescador.

1. Medida indicada no centro do rasgo, rasgo voltado para o lado de fora. *Medida indicada en el centro del rasgón, rasgón orientado hacia el exterior.*

2. Após ajustado o posicionamento no amortecimento fixe o parafuso que trava o pescador e limpe o trilho. *Después de ajustar la posición en el amortiguador, fije el tornillo que bloquea el "pescador" y limpie el riel.*

2.2.2 - Instale o suporte na porta.
Instale el soporte en la puerta.

Usinagem e instalação.
Mecanizado y instalación.

1 Gire o parafuso para abrir o sistema. *Gire el tornillo para abrir el sistema.*

2 Faça as usinagens nos cantos superiores da porta. *Haga el mecanizado en las esquinas superiores de la puerta.*

3 Posição de instalação da base. *Posición de instalación de la base.*

4 Fixe a base do sistema na porta usinada. *Fije la base del sistema en la puerta mecanizada.*

5 Posicione o carro junto do FE-9009 dentro do trilho, antes de fixá-lo. *Posicione el carro junto con el FE-9009 dentro del riel, antes de asegurarlo.*

6 Encaixe as duas partes do FE-9009. *Encaje las dos partes del FE-9009.*

Componentes devem ser posicionados pela extremidade do perfil. *Los componentes deben ser posicionados en la extremidade del riel.*

RM-434

RM-021

Lado do rasgo do pescador voltado para fora. *Lado de la ranura del pescador orientado hacia afuera.*

Atentar para lado de aplicação do batente. *Prestar atención al lado de aplicación del batiente.*

Atentar para lado de aplicação do batente. *Prestar atención al lado de aplicación del batiente.*

7 Fixe as duas partes do FE 9009 com o parafuso de fixação. *Fije las dos partes del FE 9009 con el tornillo de fijación.*

8 Regule a altura do sistema com o regulador acima do parafuso de fixação. *Regule la altura del sistema con el regulador arriba del tornillo de fijación.*

9 Encaixe a tampa de acabamento na cor que desejar. *Coloque la tampa de acabado en el color que desee.*

3 Prepare a porta
Prepare la puerta

USINAGEM DA PORTA COM CANALETA RM-464
Instalação com RM-464 Canaleta inferior para guia de 10mm

FAÇA O RASGO NA PARTE INFERIOR QUANDO OPTAR POR GUIA EMBUTIDO. *Hacer el mecanizado en la parte inferior cuando utilizar por el guía empotrado.*

4 Prepare o trilho
Prepare el riel

4.1 - Fixação interna.
Fijación interna.

Utilize o gabarito para realizar as furações no centro do trilho. *Utilice la plantilla para perforar los agujeros en el centro del riel.*

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

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

Para a fixação externa é necessário o uso dos suportes (ART) ou guarnição de madeira para sustentar a porta. *Para la fijación externa, es necesario el uso de los soportes (ART) o del junquillo de madera para sostener la puerta.*

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	

4.2 - Fixação externa (RM-434).
Fijación externa (RM-434).

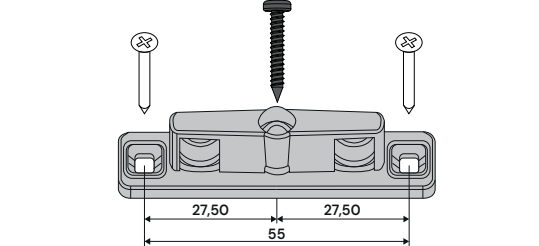
ART. 369
Portas com espessura de até 40 mm. *Puertas con espesor hasta 40 mm.*

ART. 370
Portas com espessura de até 45 mm. *Puertas con espesor hasta 45 mm.*

7 Fixe o guia inferior
Fije la guía inferior

Parafuso CP 3,5x40

Importante fixar o parafuso central para travamento.
Parafuso acompanha no Kit: Parafuso CP 3,5x40
Importante fijar el tornillo central para el bloqueo. El tornillo viene incluido en el kit: Tornillo CP 3,5 x 40

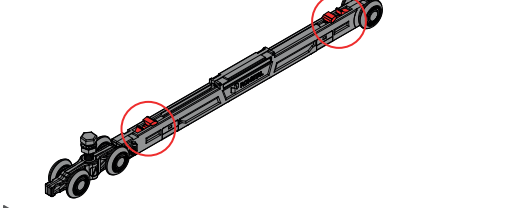


Parafusos indicados/ Tornillos indicados: 4x33cc
Bucha/ Casquillo = 6 mm

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

5 Montagem ferragem no trilho.
Hardware de montaje en el riel.

Os amortecedores devem estar acionados. *Los amortiguadores deben estar activados.*



6 Sequência de montagem.
Secuencia de montaje.

Componentes devem ser posicionados pela extremidade do perfil. *Los componentes deben ser posicionados en la extremidade del riel.*

8 Instale a porta
Instale la puerta

Encaixe a porta. *Encaje la puerta.*

Fixe a porta no sistema. *Fije la puerta en el sistema.*

9 Regule a altura da porta
Regule la altura de la puerta

Obs: Afrouxar a porta. *Obs: Aflojar la puerta del sistema.*

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

Obs: Fixar a porca porta com chave de boca. *Obs: Fijar la tuerca porta con la llave.*