

Principais características do sistema RO 61



Sustentação na base



Portas de 60 kg



Sistema com rolamento



Embutido



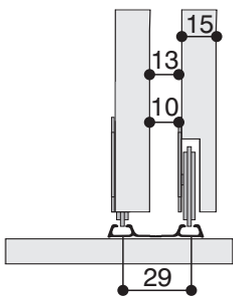
Altura da Porta
Vão interno - 35mm (Rodízio grau)
Vão interno - 38mm (Rodízio reto)



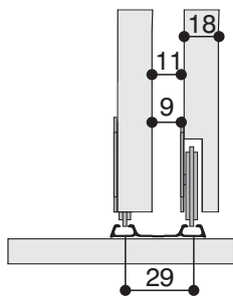
Para portas de
Madeira e Alumínio

Espessuras de portas . Guias . Sugestões de Trilhos (mm)

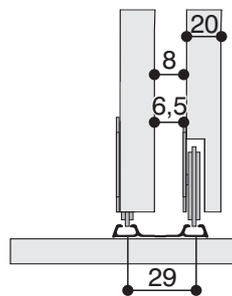
Porta de 15 mm



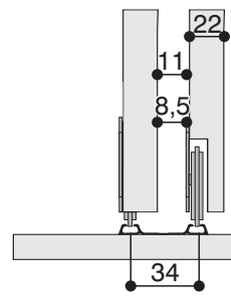
Porta de 18 mm



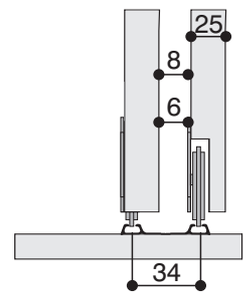
Porta de 20 mm



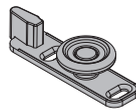
Porta de 22 mm



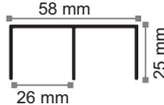
Porta de 25 mm



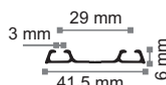
Guia 4002
(sem rolamento)
Ø 25,8 mm



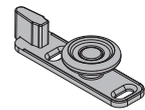
Superior (RM-013)



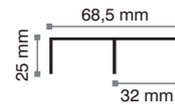
Inferior (RM-022)



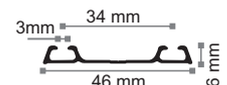
Guia 4012
(sem rolamento)
Ø 31,8 mm



Superior (RM-038)



Inferior (RM-023)

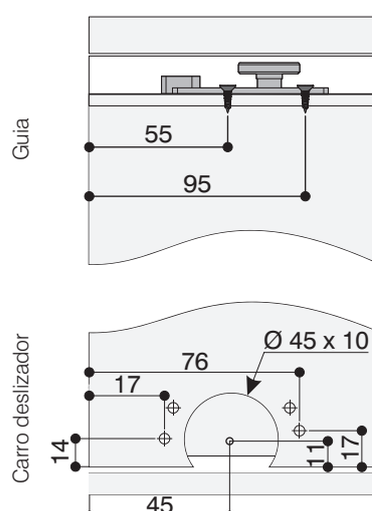


Obs.: Optando por outras composições do sistema, ou espaçamentos entre portas diferentes dos apresentados, consultar opcionais de guias e trilhos nas páginas 58 e 59 ou entrar em contato com o Comercial Rometal.

Componentes 01 porta

IMAGEM	CÓDIGO	PEÇAS
	Carro deslizador 6101	2
	Guia	2
	Freio 4005	2

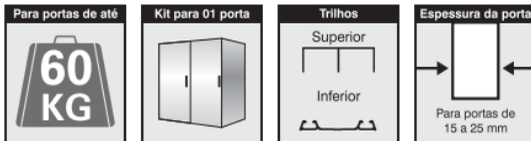
Medidas vista lateral (mm)



Sistema Aplicado



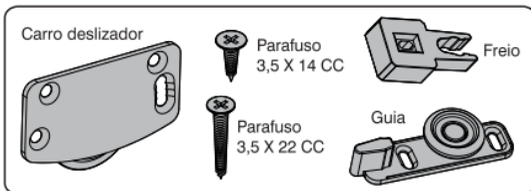
Sistema Deslizante | Ferragens para portas de correr de madeira e alumínio | Revisão 01



COMPONENTES DO KIT PARA 01 PORTA

02 Carro deslizador - 02 Freio - 02 Guia

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



Precauções antes do início da montagem:

- O cálculo para a altura da porta deve ser feito da seguinte maneira:
Vão do móvel - 35mm = Altura da Porta (rodízio em grau)
Vão do móvel - 38mm = Altura da Porta (rodízio reto)
- 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



Chave phillips

Parafusos

Trena

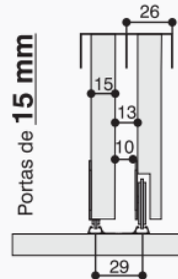
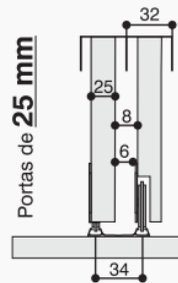
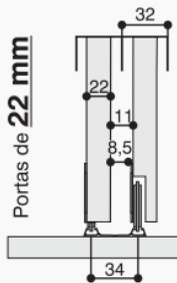
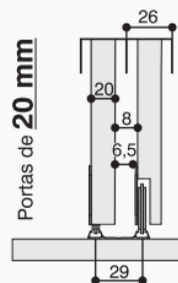
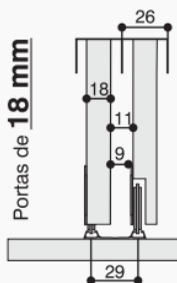
Furadeira



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

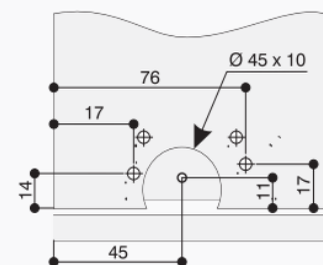


1 PASSO

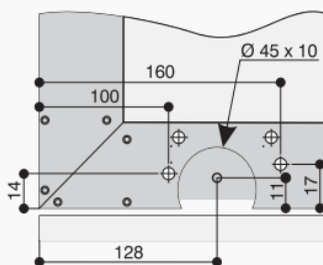


Fazer as usinagens e furações na porta, conforme as medidas indicadas abaixo. (medidas em mm)

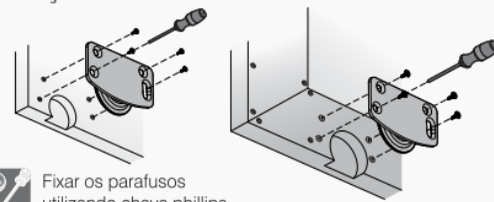
MDF



Alumínio



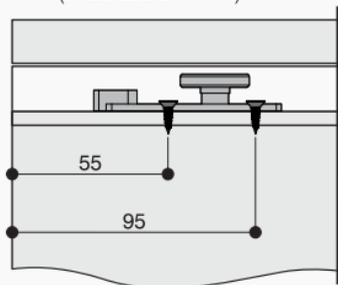
Fixar o carro deslizador no local onde foram feitas as furações.



Fixar os parafusos utilizando chave phillips.

2 PASSO

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

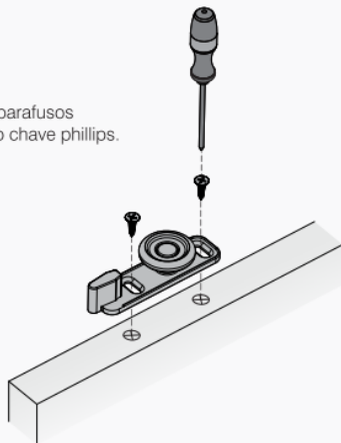


Fazer as furações utilizando furadeira.

Fixar o guia no local onde foram feitas as furações.



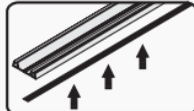
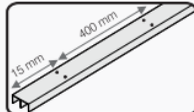
Fixar os parafusos utilizando chave phillips.

**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.



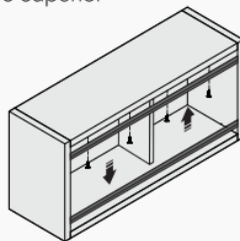
Fazer as furações utilizando furadeira.

4 PASSO

Fixar os trilhos superior e inferior.



Fixar os parafusos utilizando chave phillips.

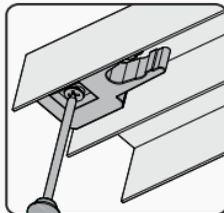
**5 PASSO**

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 phillips.

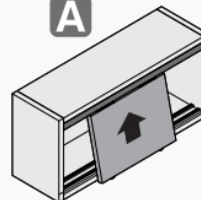
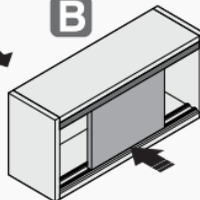


Verifique se a montagem da porta está correta.

MONTAGEM DA PORTA NA CAIXA DO MÓVEL

6 PASSO

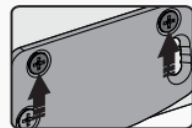
Encaixe primeiro a parte superior da porta no trilho, depois alinhe a porta e encaixe os rodízios no trilho inferior.

A**B****7 PASSO**

Regulagem de altura da porta.



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



Obs: Após a regulagem, colocar os dois parafusos para fixar o sistema.



Em caso de dúvidas com o produto entre em contato com nossa central de atendimento ao cliente: (54) 3441 3100

ROMETAL
COMPONENTES

Rometal Componentes para Móveis Ltda.
Rodovia RSC 470 | Km 176,100 | Nº 2650
Bairro Centro | CEP 95330-000
Veranópolis | RS | Brasil | Fone (54) 3441 3100
rometal@rometalcomponentes.com.br

www.rometalcomponentes.com.br

