

**ROMETAL****SEQUENZIATO**

Cod.: 6866

MANUAL DE MONTAGEM

Rev.:00

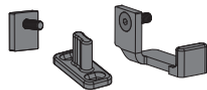
Para portas de até

**100
KG**

Kit para 03 portas



Espessura da porta

Para portas de
30 a 35 mm**Componentes****Sistema Indicado****RO-82****Perfil Guia**

RM 200

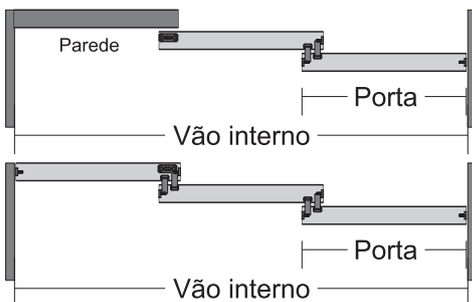
Orientação das Peças

Peça Direita



Peça Esquerda

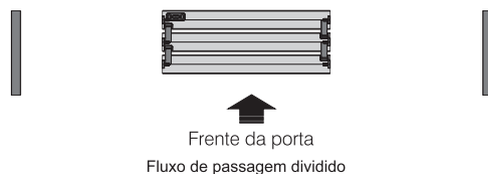
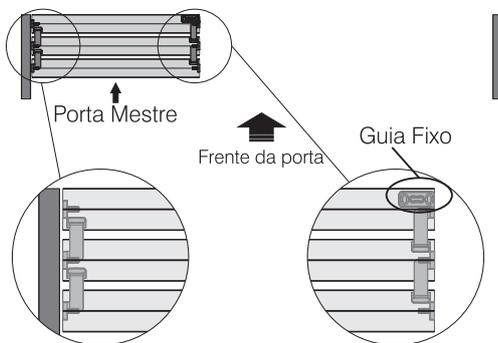
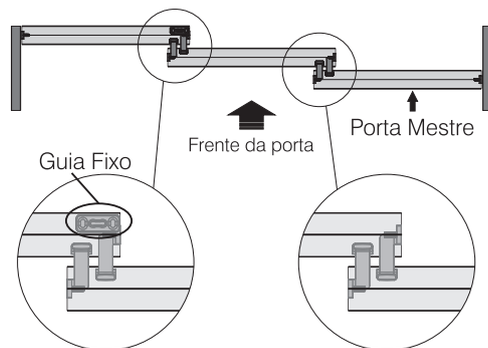
Largura da porta:
$$= \frac{\text{Vão interno} + 90}{3}$$



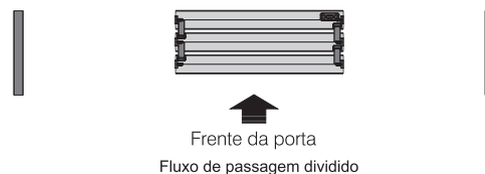
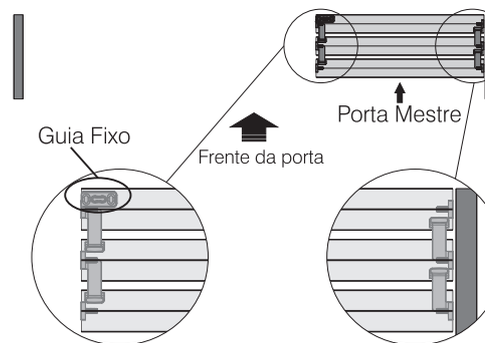
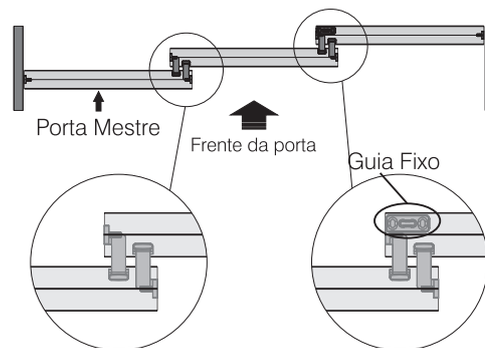
Mais opções de aplicação no site
www.rometal.com.br

SIMULAÇÃO DE INSTALAÇÃO**Sequenziato DIREITO**

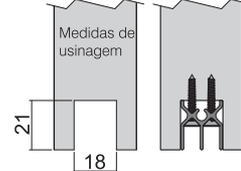
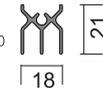
O fechamento da porta é para o lado direito.

**SIMULAÇÃO DE INSTALAÇÃO****Sequenziato ESQUERDO**

O fechamento da porta é para o lado esquerdo.

**1 PASSO**

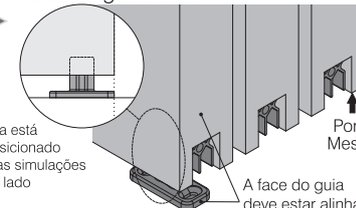
Usinar a porta, furar e fixar o perfil guia

Trilho
RM 200

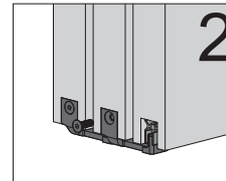
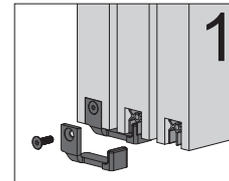
Tamanho do perfil guia:
Largura da porta -9mm
(4.5mm para cada lado
do perfil)

Utilizar parafusos 3,5x22 CC
(não acompanham o produto)**2 PASSO**

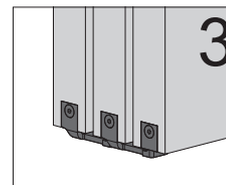
Instalar o guia inferior



Verificar se o guia está
corretamente posicionado
de acordo com as simulações
de instalação ao lado

3 PASSOAplicar os demais componentes do
sequenziato

Monte o sequenziato
na ordem indicada,
variando de acordo
com o lado de
abertura da porta.

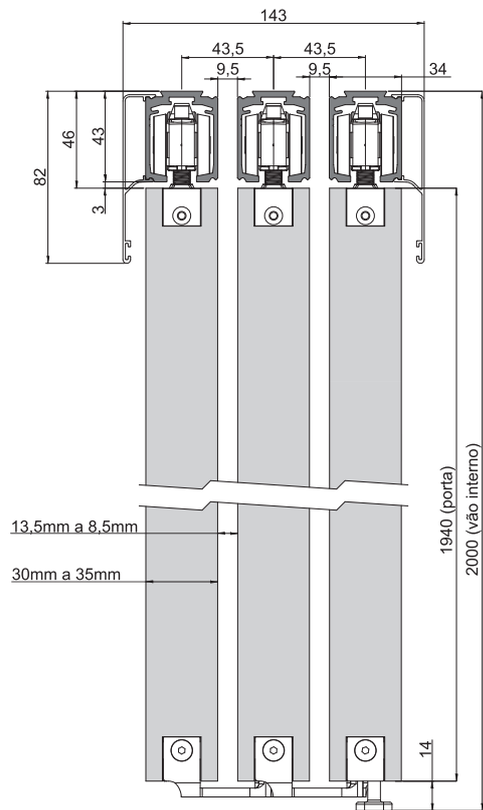


4 PASSO

Instalar as portas de acordo com o sistema escolhido

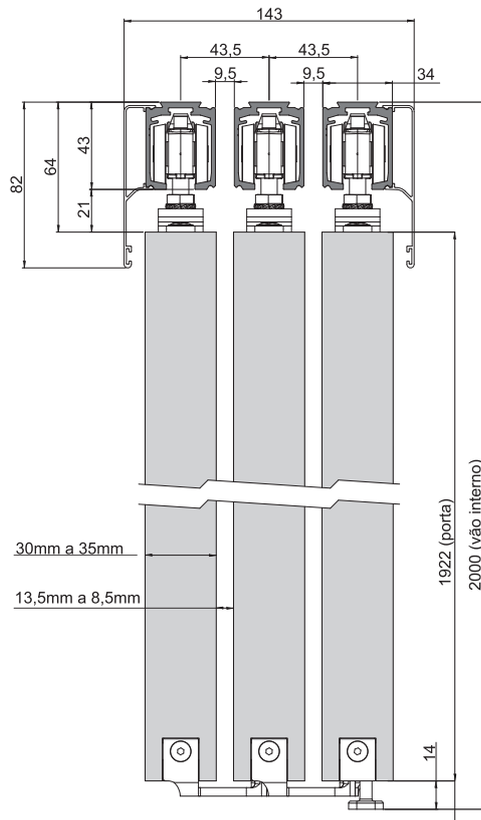
A instalação do sistema deve ser feita conforme manual do produto.

Aplicação com o FE 9008
Altura da porta: Vão interno -60mm

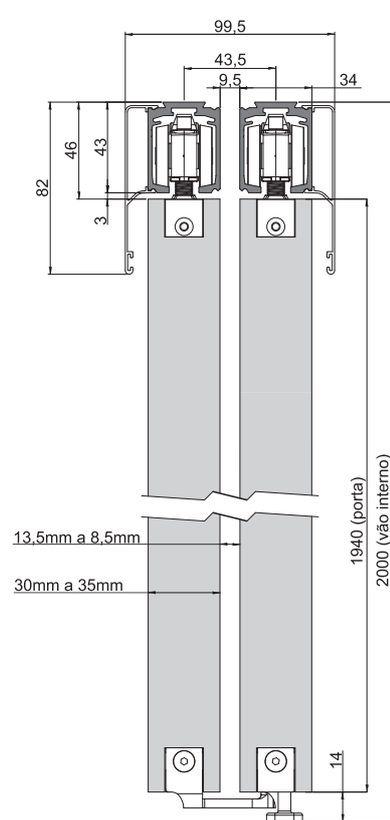


Observar que o sistema varia de acordo com o lado da porta a ser aberta.

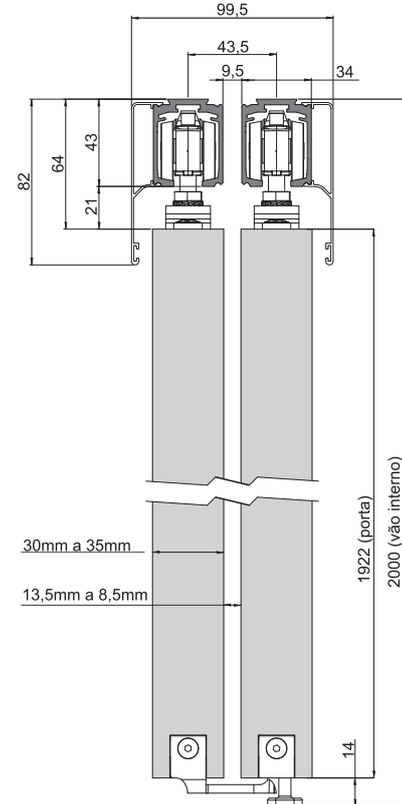
Aplicação com chapa
Altura da porta: Vão interno -80mm



Aplicação com o FE 9008
Altura da porta: Vão interno -60mm



Aplicação com chapa
Altura da porta: Vão interno -80mm



ROMETAL Rometal Componentes para Móveis Ltda.

Rodovia BR 470 | Km 174,5 | Nº 4075 | Bairro Universal | CEP 95330-000
Veranópolis | RS | Brasil | Fone (54) 3441 3100 | www.rometal.com.br