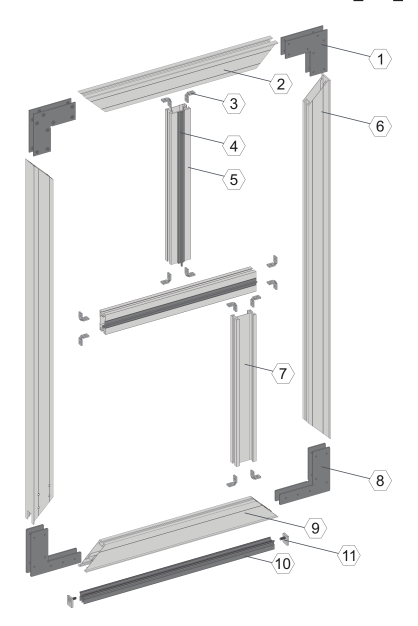
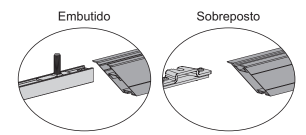


Montagem para porta de alumínio

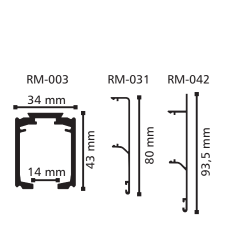
Doppio

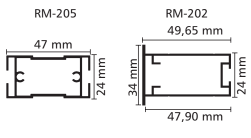


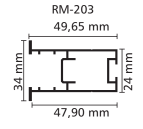
N°	Peça	Quant.
01	Esquadreta - ESQ 055	Varia
02	Perfil - RM 201	Varia
03	Cantoneira de Junção	Varia
04	Perfil - RM 204	Varia
05	Perfil - RM 205	Varia
06	Perfil - RM 202	Varia
07	Perfil - RM 206	Varia
08	Esquadreta - ESQ 025	Varia
09	Perfil - RM 203	Varia
10	Trilho - RM 200	Varia
11	Ponteira de Acabamento	Varia

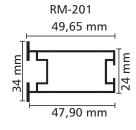


A travessa superior possui encaixe para sistemas embutidos e chapa sobreposta

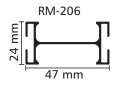








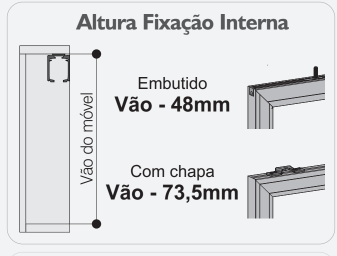
RM-200

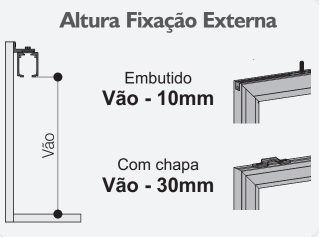


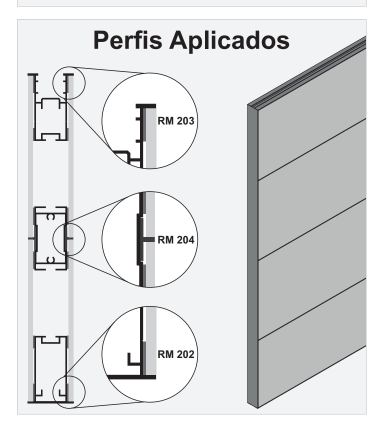




Cálculo para Altura da Porta





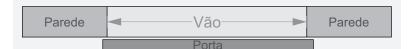


Cálculo para Largura da Porta

Largura - Uma Porta

Largura Total da Porta

Vão (largura) + 50mm = Largura da Porta



Largura - Duas ou mais Portas

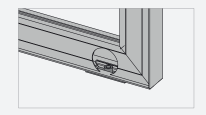
Largura Total da Porta

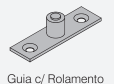
Vão (largura) ÷ Número de portas + 15mm = Largura da Porta



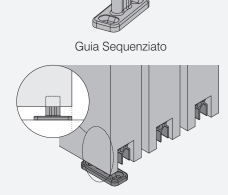
Guias Disponíveis

Uma porta - aplicação padrão



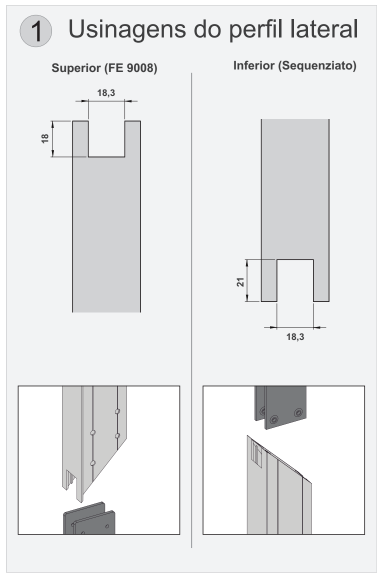


Três portas - com Sequenziato

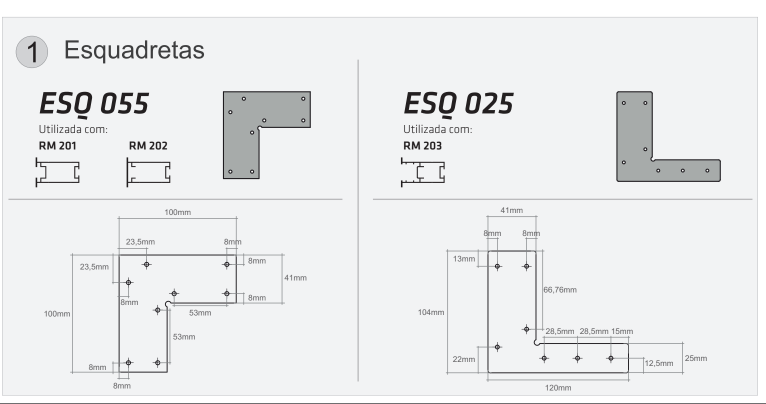


Demais informações sobre a instalação dos guias se encontram no manual individual do sistema

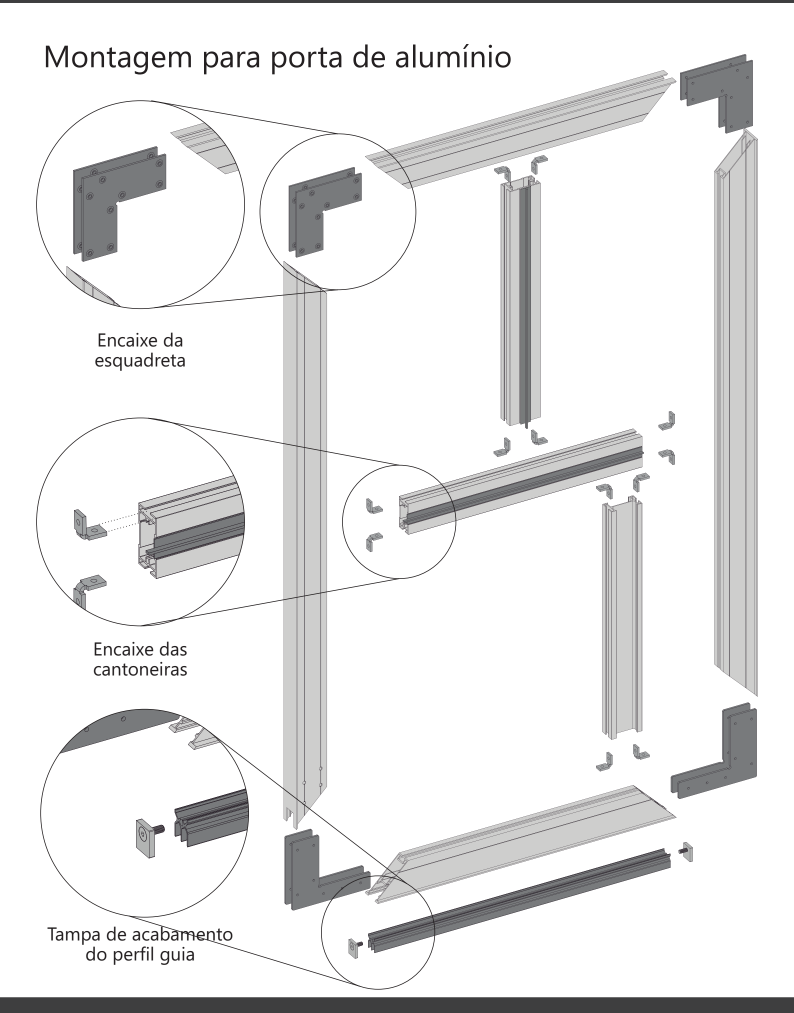








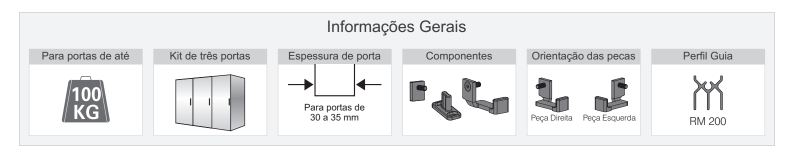




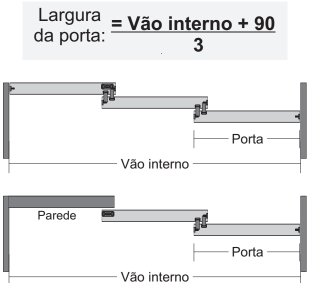




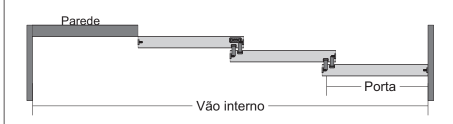
Montagem **Sequenziato**

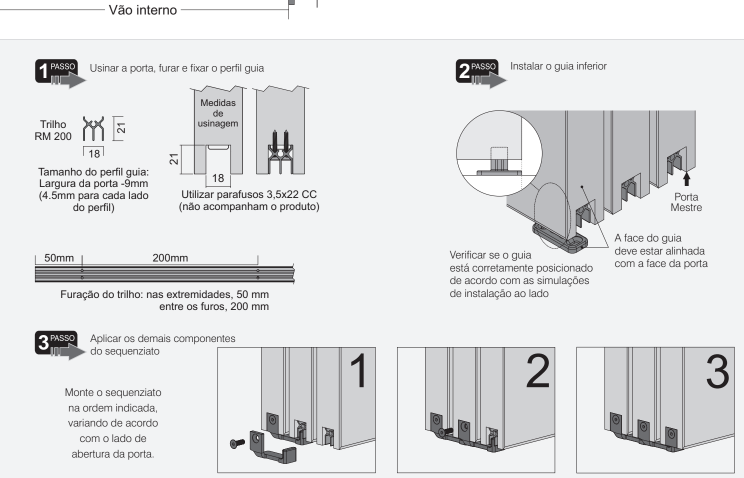


Cálculo de tamanho da porta







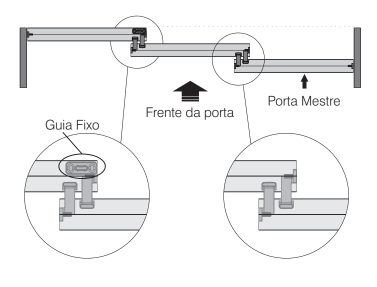




SIMULAÇÃO DE INSTALAÇÃO

Sequenziato **DIREITO**

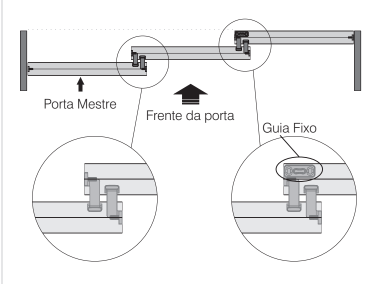
O fechamento da porta é para o lado direito.

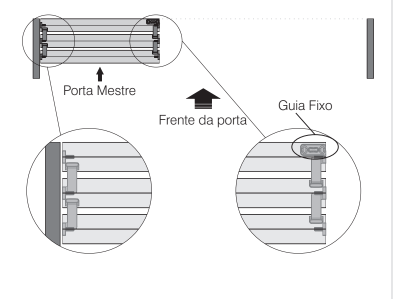


SIMULAÇÃO DE INSTALAÇÃO

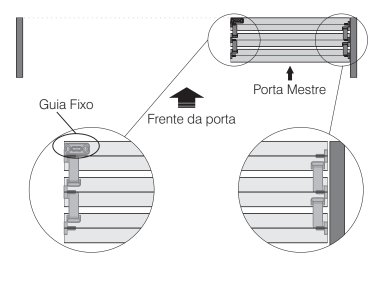
Sequenziato **ESQUERDO**

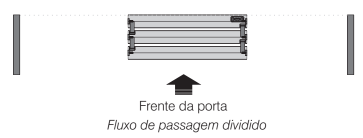
O fechamento da porta é para o lado esquerdo.











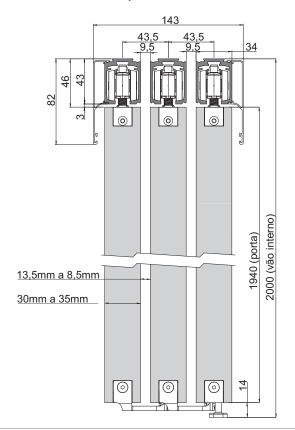




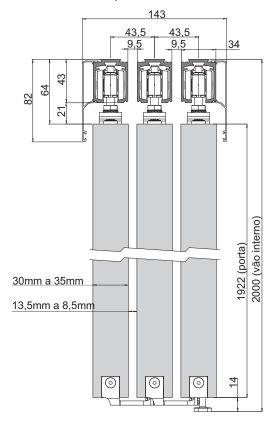
Instalar as portas de acordo com o sistema escolhido

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

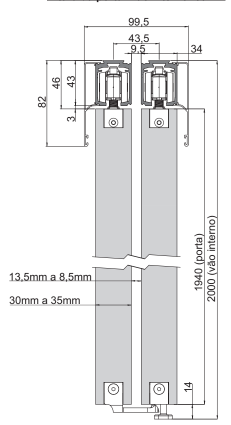
Aplicação com o FE 9008 Altura da porta: Vão interno -60mm



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

