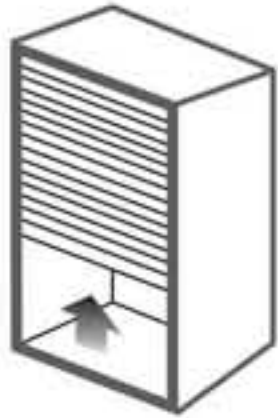


1 - OPÇÕES DE FECHAMENTO COM PLAST ROLL BCF

FECHAMENTO VERTICAL

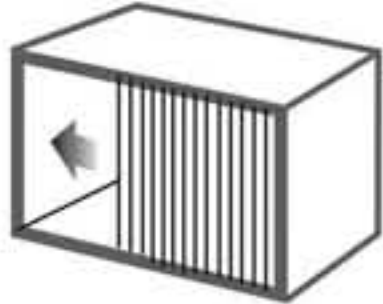


Fechamento com curva de acabamento reto ou curva simples



Fechamento com bobinador

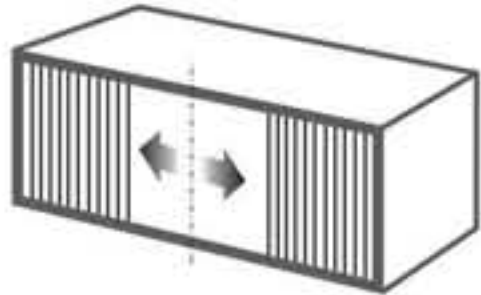
FECHAMENTO HORIZONTAL



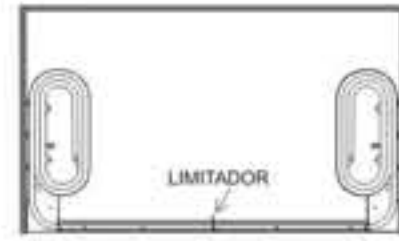
Fechamento com curva de acabamento reto ou curva simples



Fechamento com bobinador



Fechamento com curva de acabamento reto ou curva simples



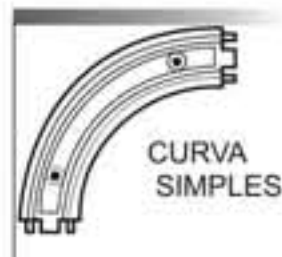
Fechamento com bobinador

2 - SISTEMA DE MONTAGEM COM CURVA

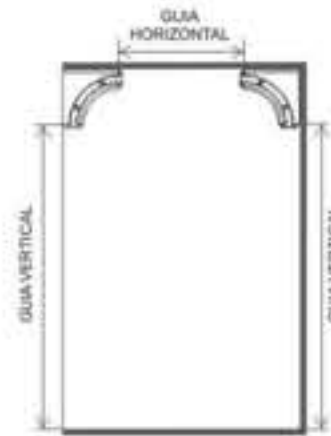
Fixar as curvas de acabamento reto ou curva simples nas laterais internas, esquerda e direita do móvel.



CURVA DE ACABAMENTO RETO



CURVA SIMPLS



Definir os tamanhos das guias horizontais e verticais, conforme desenho. Cortar.

3 - COMO CALCULAR A ESTEIRA



LARGURA

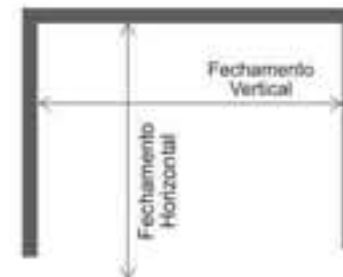
Largura interna do móvel (cm) - 1cm = Largura da esteira



ALTURA

Altura interna do móvel (cm) ÷ 2 = Número de tiras

4 - PERFIL PUXADOR



Medir a largura ou a altura interna, de acordo com o fechamento, diminuir 3cm. Cortar.

Fixe as pontes esquerda e direita com parafusos



Encaixe o perfil puxador na esteira.

5 - COLOCANDO A ESTEIRA

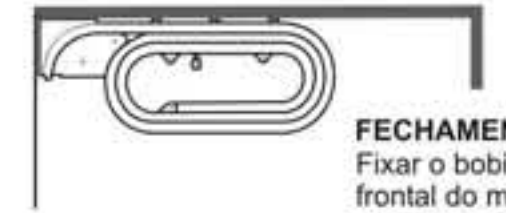


Com cuidado, puxe as pontas das guias verticais até permitir o encaixe da esteira. Empurre-a até o encaixe total, em seguida complete a fixação das guias.



Para facilitar o encaixe nas guias coloque uma fita crepe na parte interna da esteira. Após o encaixe retire a fita.

6 - SISTEMA DE MONTAGEM COM BOBINADOR



FECHAMENTO VERTICAL

Fixar o bobinador na parte frontal do móvel, laterais esquerda e direita.



FECHAMENTO HORIZONTAL - DUAS ESTEIRAS

Fixar o bobinador a esquerda e direita, encima e embaixo na parte interna do móvel

** FECHAMENTO HORIZONTAL COM 2 ESTEIRAS



FECHAMENTO HORIZONTAL UMA ESTEIRA

Considere somente um lado do fechamento com duas esteiras

* FECHAMENTO VERTICAL

COLOCAÇÃO DAS GUIAS

* FECHAMENTO VERTICAL

Fixar as guias verticais somente na parte frontal do móvel

** FECHAMENTO HORIZONTAL UMA OU DUAS ESTEIRAS

Fixar as guias horizontais encima e embaixo na parte frontal interna do móvel
-Veja desenho acima

ATENÇÃO!

Os itens:

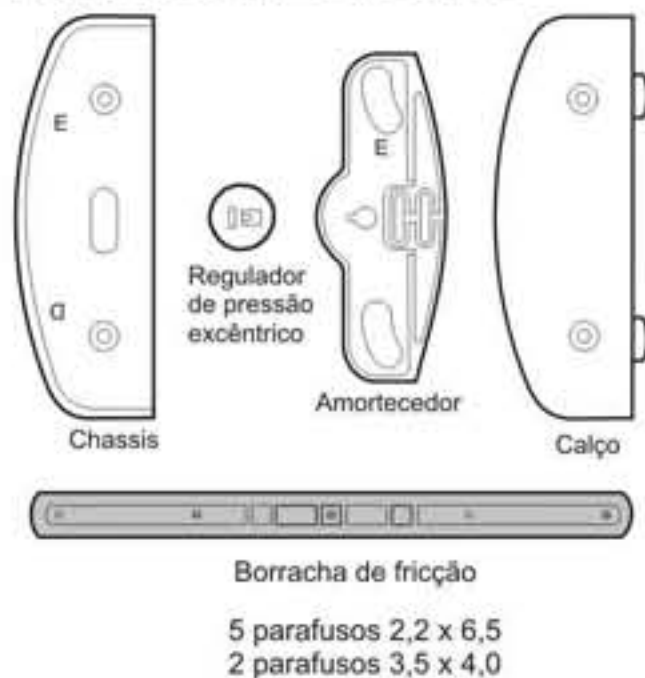
- Definir tamanhos das guias
- Fixação das guias
- Perfil acabamento
- Perfil puxador
- Colocando a esteira

Seguem as mesmas orientações descritas anteriormente

7 - FREIO REDUTOR

É um sistema que atua na esteira auxiliando a reduzir a velocidade e evitando o seu impacto com o móvel.

PEÇAS QUE COMPÕEM O FREIO

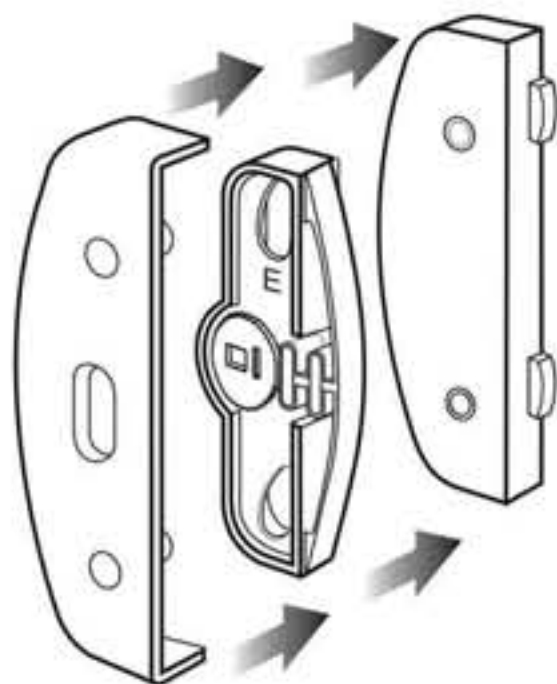


MONTANDO O FREIO

Junte o chassis, amortecedor e calço como indicado no desenho

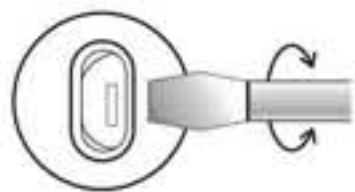
ATENÇÃO

Combinando as letras "E" (esquerdo) do chassis e amortecedor teremos o conjunto para o lado esquerdo e as letras "D" (direito) para o lado direito do móvel



Fixe o conjunto de freio nas laterais direita e esquerda do móvel centralizando na borracha. Observe no desenho.

Utilizando uma chave de fenda, regule a pressão de frenagem para mais ou menos



8 - ELÁSTICO TENSIONADOR

Para calcular o tamanho do elástico consulte a tabela abaixo. Meça e corte. Para medidas intermediárias optar pela maior.

Com Plast Roll totalmente fechada acrescente 2 tiras depois da curva.



Faça dois furos distantes 5cm e centralizados na última tira para passar o elástico.

Marque a metade da altura do móvel e coloque um pitão de cada lado para prender o elástico.

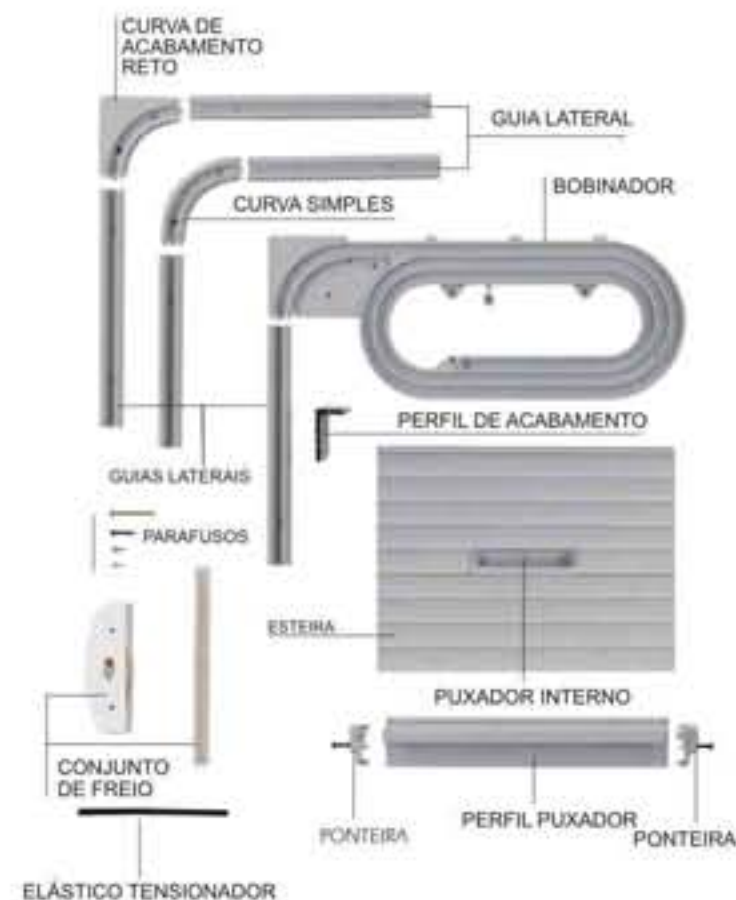


Suba a esteira até que ela atinja 1/4 da altura na parte de traz do móvel. Prenda o elástico nos pitões sem esticar. A regulação da tensão, maior ou menor, é opcional bastando esticar ou afrouxar o elástico.

TABELA DE COMPRIMENTOS DO ELÁSTICO

ALTURA DO MÓVEL (H)	LARGURA DO MÓVEL (L)					
	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
0,80	0,61	0,69	0,77	0,86	0,94	1,04
0,90	0,65	0,72	0,80	0,89	0,96	1,06
1,00	0,69	0,76	0,83	0,91	0,99	1,08
1,10	0,74	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10
1,20	0,77	0,83	0,91	0,97	1,05	1,13
1,30	0,81	0,87	0,93	1,01	1,09	1,16
1,40	0,86	0,91	0,97	1,04	1,11	1,19
1,50	0,90	0,95	1,01	1,07	1,15	1,22
1,60	0,94	0,99	1,05	1,11	1,18	1,25
1,70	0,99	1,05	1,09	1,15	1,22	1,28
1,80	1,04	1,07	1,13	1,19	1,25	1,32
1,90	1,07	1,12	1,17	1,23	1,29	1,35
2,00	1,13	1,17	1,22	1,27	1,33	1,39
2,10	1,17	1,21	1,27	1,31	1,37	1,42
2,20	1,23	1,26	1,30	1,35	1,41	1,45

PEÇAS QUE COMPÕEM A PLAST ROLL BCF



Visando o aprimoramento do produto, a BCF reserva-se o direito de fazer as modificações necessárias sem prévio aviso.

BCF

BCF PLÁSTICOS LTDA.

Rua Almirante Brasil, 211 - CEP 03164-120 - Mooca
São Paulo - SP - Tel.: (0xx11) 6291-2444 - Fax: (0xx11) 6292-1041
www.bcf.com.br - bcf@bcf.com.br

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

**PLAST
ROLL**
BCF

BCF