

# Mover - Mover Flat SALICE





Mover é um sistema deslizante vertical para móveis aéreos que permite parar a porta em qualquer ponto do seu curso.

Sistema inovador e de grande funcionalidade, Mover permite a abertura do móvel eliminando a presença de laterais duplas ou contrapesos, com um design limpo e elegante.

Mover permite a regulagem vertical da porta e pode ser aplicado em diversos ambientes. Particularmente muito valorizado na cozinha e no banheiro por sua facilidade e praticidade de uso, o sistema é também muito utilizado em móveis de bar para sala de estar.





#### Informações técnicas

Sistema de deslizamento vertical

Dimensões portas:

- · Largura 900, 1200, 1800 e 2400 mm:
- Altura 480 e 600 mm

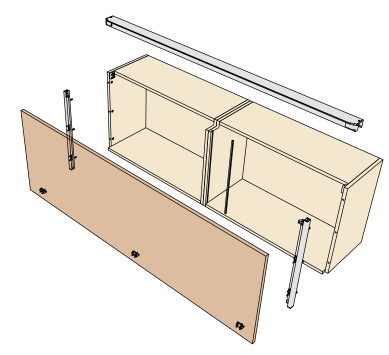
#### Espessura lateral:

• 18 mm e 19/20 mm

#### Regulagem:

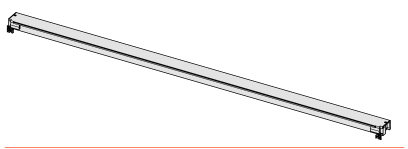
·vertical da porta ± 3 mm





#### Componentes do sistema

Perfil horizontal portante



Par de guias telescópicas com extração total



Perfil guia de deslizamento para divisão central. Somente para as versões com porta de 1800 mm e 2400 mm.



Suportes para fixar o perfil base



Hastes e tambores para fixar as guias.

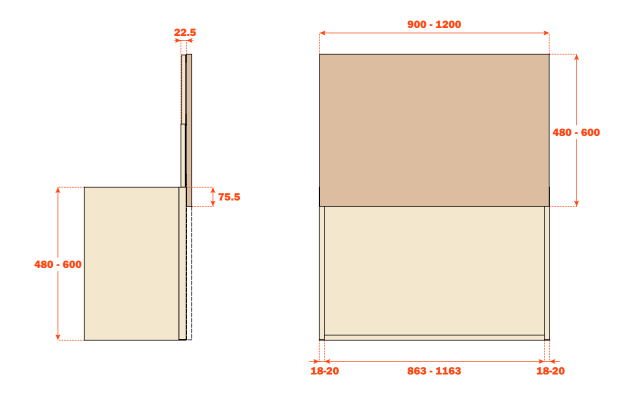


Batente superior e inferior.

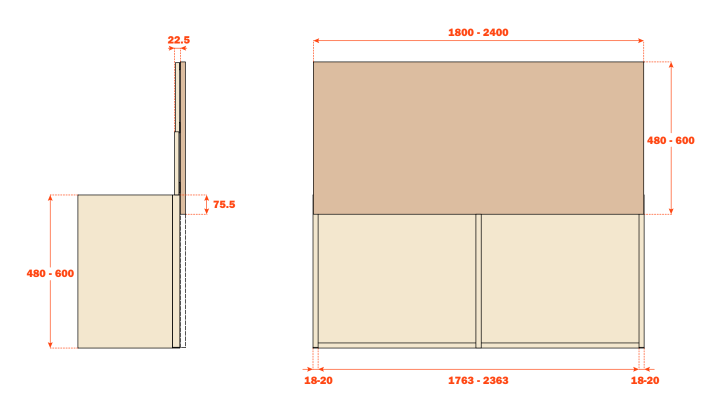


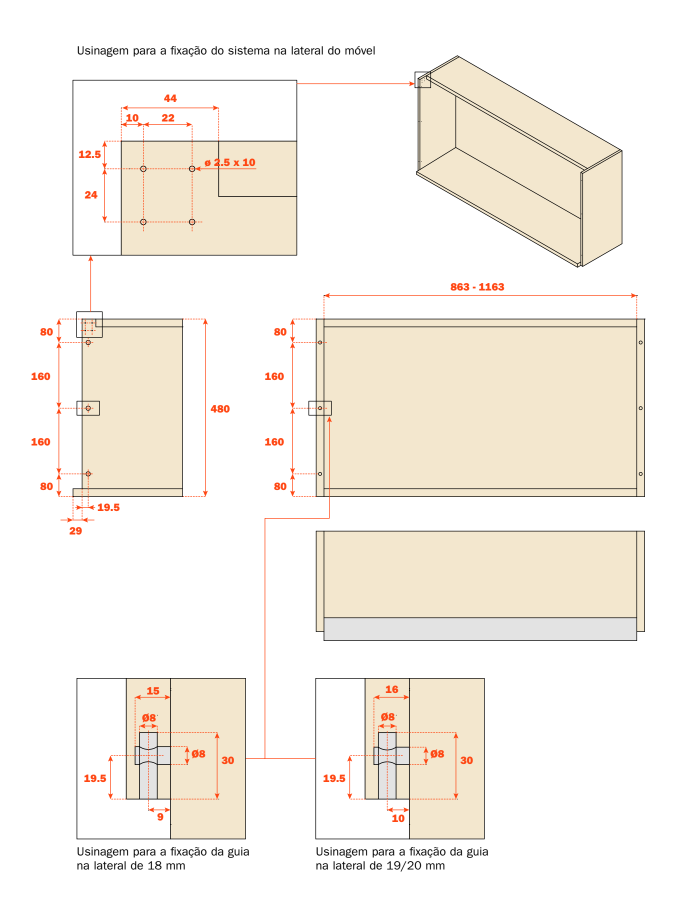
Ganchos para aplicar a porta ao móvel.

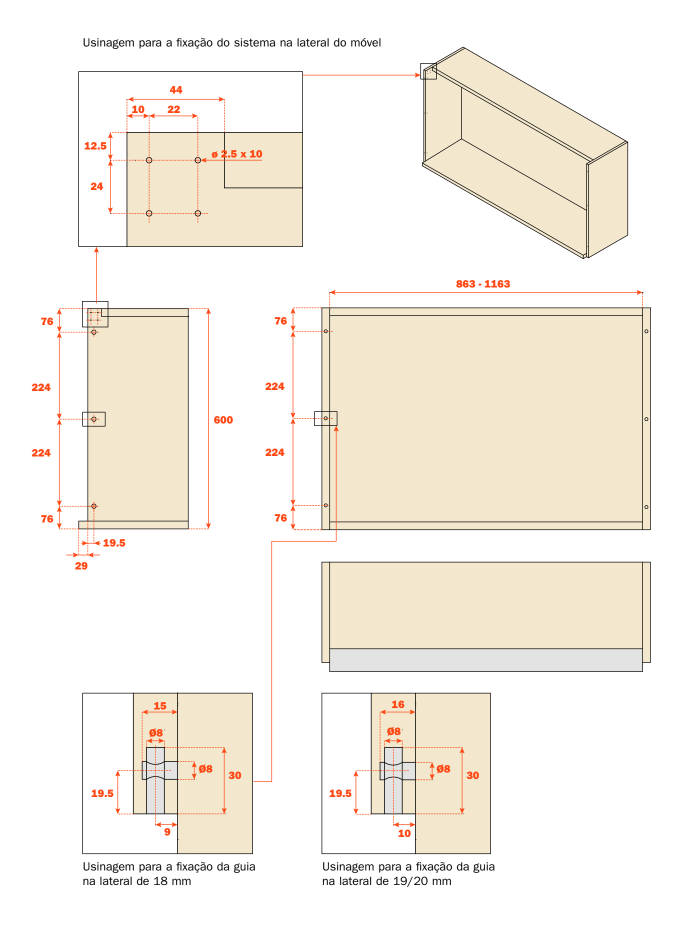
Sistema de 900 mm e 1200 mm, altura 480 mm e 600 mm

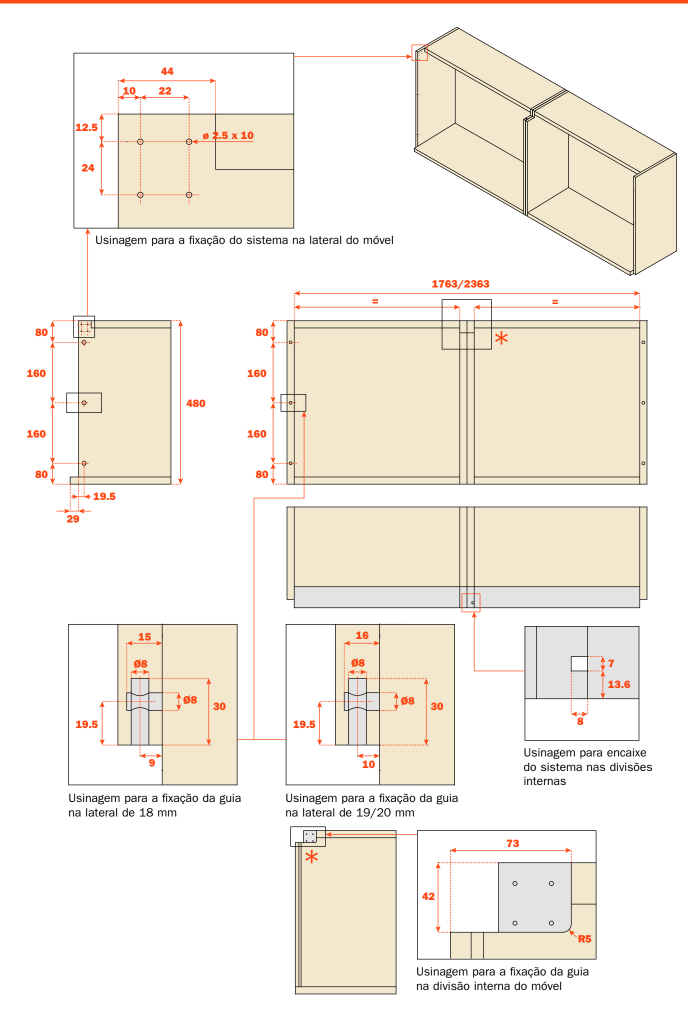


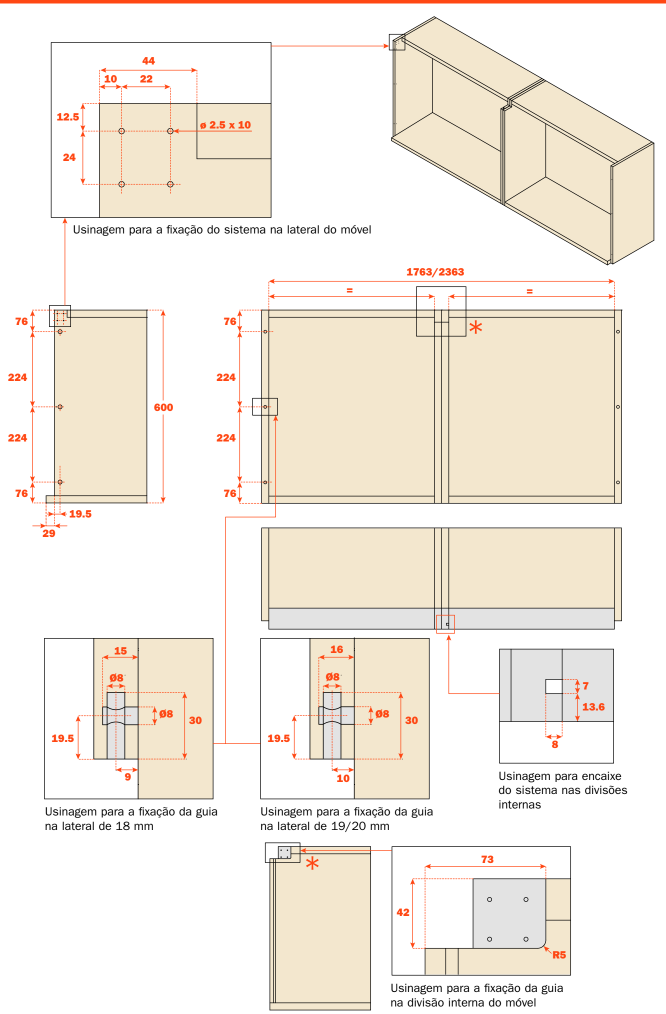
Sistema de 1800 mm e 2400 mm requer uma terceira guia e uma usinagem na divisória central; altura de 480 mm e 600 mm.





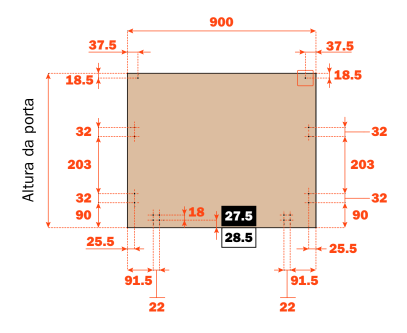


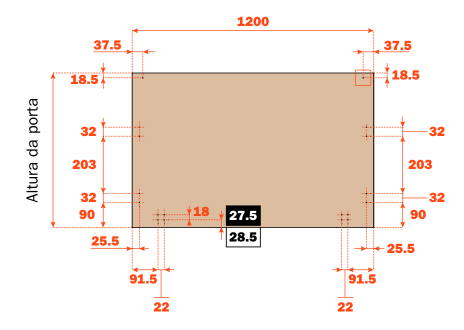




### Cotas dos furos com laterais de 18 mm

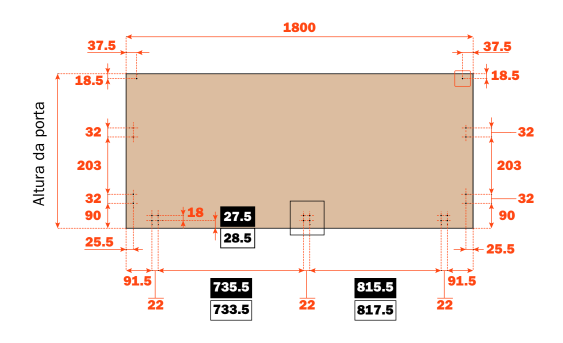
Cotas dos furos com laterais de 19/20 mm

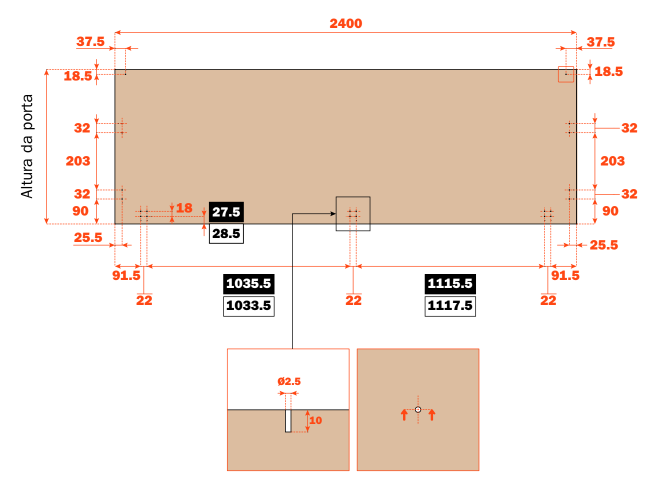




### Cotas dos furos com laterais de 18 mm

Cotas dos furos com laterais de 19/20 mm





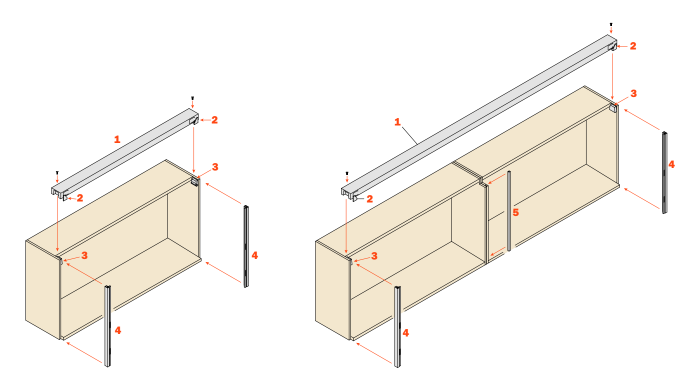
## Mover - Instruções de montagem

Fixar nas laterais os suportes (3) para o perfil base (1).

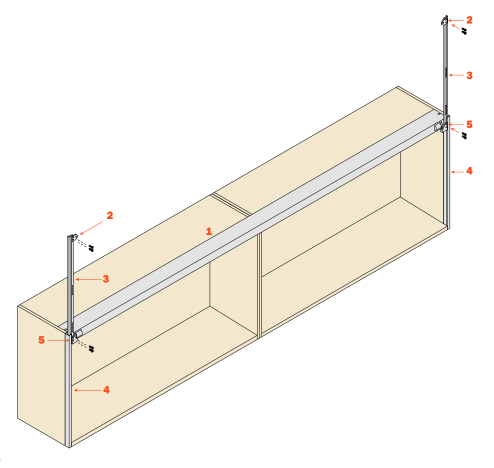
Aplicar na extremidade frontal das laterais, o par de guias de extração total (4) com as hastes e tambores fornecidos em embalagens blister junto com a ferragem.

Aplicar a guia de deslizamento na divisão central (5) nas versões de 1800 mm e de 2400 mm.

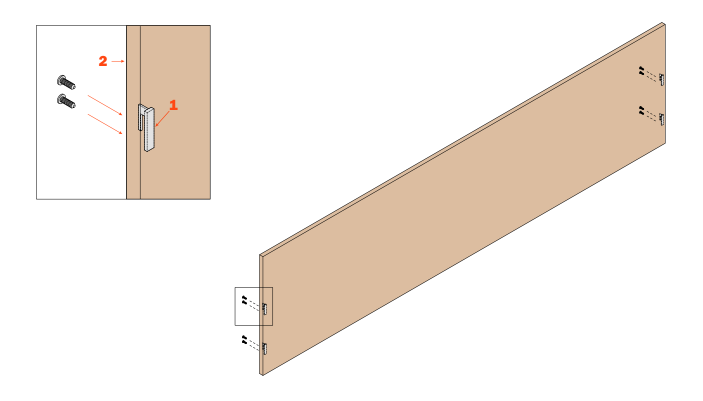
Inserir o perfil base (1) nos suportes laterais (3) já fixados nas laterais e fixá-los com parafusos fornecidos.



Extrair das guias de extração total (4) as guias de deslizamento (3). Fixar nestes últimos os suportes (5) com os parafusos fornecidos. Fixar a parte superior das guias de deslizamento (3) do elemento de fixação porta (2) com os parafusos fornecidos

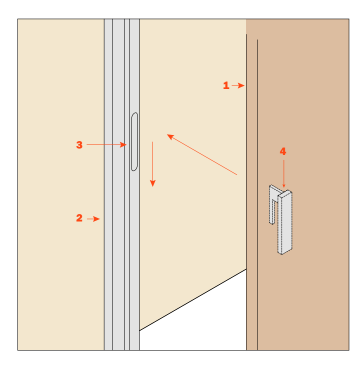


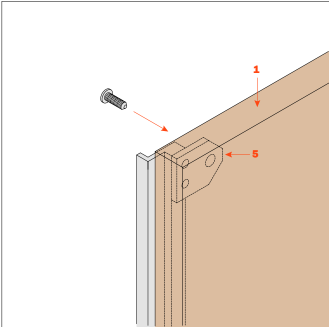
Fixar os 4 ganchos (1) no lado interno da porta (2) com parafusos para madeira.



Aplicar a porta (1) nas guias de deslizamento (2), acoplando os 4 ganchos (4) nos furos oblongos (3) feitos nas guias de deslizamento (2).

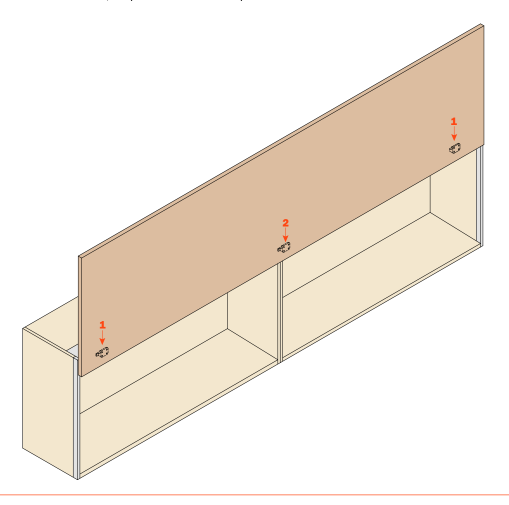
Com muito cuidado deslize a porta para baixo até permitir o bloqueio definitivo da porta (1) com os parafusos fornecidos com os acessórios de fixação (5).



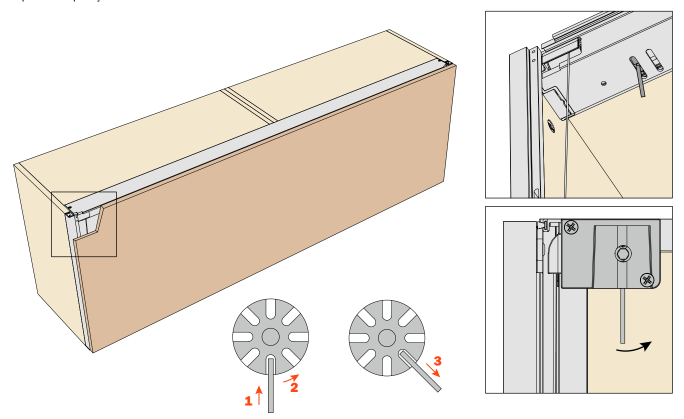


## **Mover** - Instruções de montagem - Regulagens

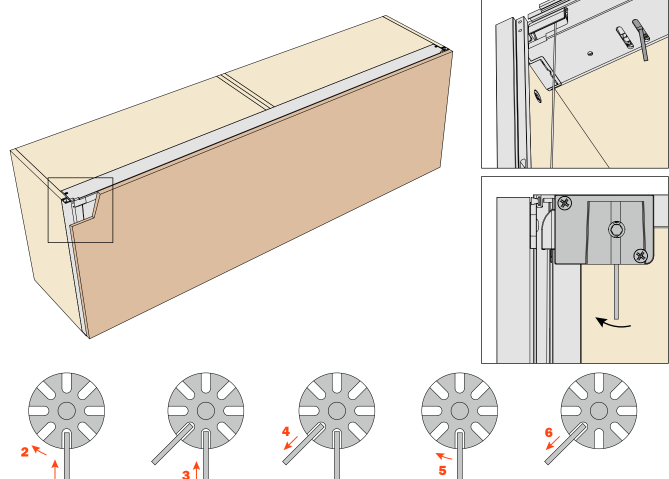
Fixar os acessórios laterais com batentes (1) sobre a porta, nos pré-furos, com os parafusos para madeira com comprimento compatível. Nas versões de 1800 mm e 2400 mm, fixar o elemento central (2), sem batentes, tendo o cuidado de posicionar o cursor no guia central. Desta forma, as portas de maior comprimento mantêm-se em um melhor alinhamento.



**Regulagem da porta.**A porta em posição de fechamento tende a subir.

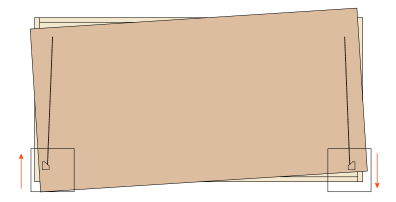


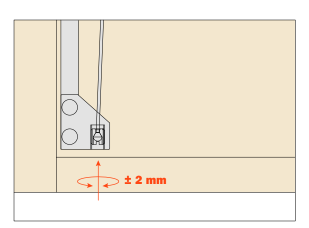
**Regulagem da porta.**A porta em posição de abertura tende a descer.



#### Paralelismo entre a porta e a estrutura.

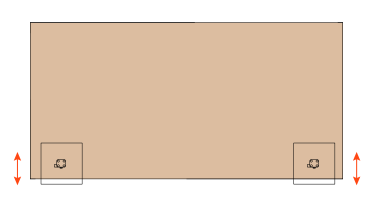
A presença deste inconveniente indica uma diferença de comprimento entre o cabo direito e o esquerdo. Ajuste com uma chave de fenda (máx. 6 mm) o parafuso inserido no interior dos suportes de fixação até obter um alinhamento perfeito entre porta e estrutura. O ajuste máximo é de ± 2 mm para o parafuso não sair do suporte.

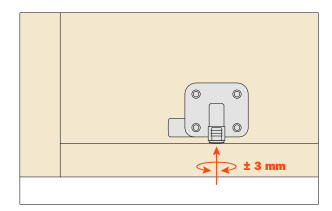


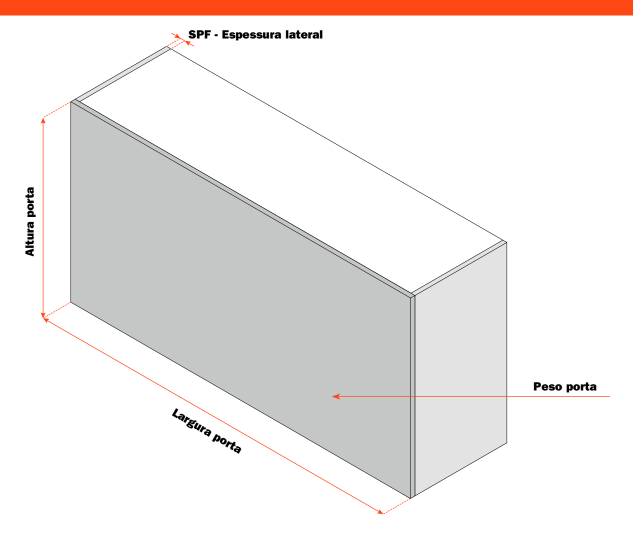


#### Regulagem vertical da porta.

Remover os batentes de borracha das guias laterais e agir sobre os parafusos que estão no interior, com uma chave hexagonal de 4 mm, até obter o ajuste desejado. No final da operação recoloque os batentes.







Altura porta	Artigo	Espessura lateral (mm)	Largura porta (mm)	Peso porta (kg)
	VE2809004818	18	900	6 - 8
	VE2812004818	18	1200	7 - 9
	VE2818004818	18	1800	10 - 12
480 mm	VE2824004818	18	2400	15 - 17
	VE2809004820	19/20	900	6 - 8
	VE2812004820	19/20	1200	7 - 9
	VE2818004820	19/20	1800	10 - 12
	VE2824004820	19/20	2400	15 - 17
600 mm	VE2809006018	18	900	6 - 8
	VE2812006018	18	1200	10 - 12
	VE2818006018	18	1800	15 - 17
	VE2824006018	18	2400	21 - 23
	VE2809006020	19/20	900	6 - 8
	VE2812006020	19/20	1200	10 - 12
	VE2818006020	19/20	1800	15 - 17
	VE2824006020	19/20	2400	21 - 23

## **Mover Flat**





A simplicidade e a elegância de uma porta deslizante em vertical que tem um desempenho funcional, inovativo e versátil.

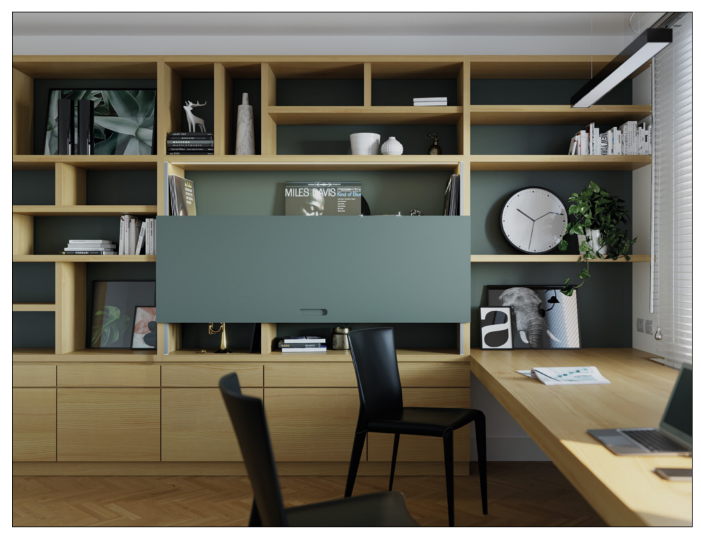
Mover Flat oferece a possibilidade de criar vãos que podem ser fechados em estantes, móveis de escritório, áreas de cozinha e em qualquer parte que se queira desfrutar a praticidade de um espaço que possa ser oculto de forma elegante através de um painel deslizante.

Uma solução compacta cujos movimentos de abertura e fechamento se dão em trilhos verticais que se adaptam perfeitamente na instalação, mesmo em espaços particularmente reduzidos, onde a porta batente seria pouco prática.

O mecanismo, com tamanhos editáveis, permite fazer a gestão das portas com várias alturas que vão de 480 a 628 mm e com largura máxima de 2400 mm.

O deslizar nas guias são extremamente silenciosos, garantindo um movimento suave e intuitivo em qualquer situação.

Mover Flat é um sistema versátil e prático, com um mecanismo que permite a sua instalação em móveis com pouca profundidade.





#### Informações técnicas

Sistema de deslizamento vertical com sentido de abertura para baixo.

Dimensões portas:

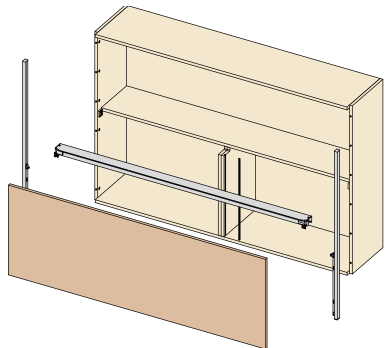
- $\cdot$  Largura 900, 1200, 1500 e 1800 mm;
- · Altura de 480 a 600 mm.

#### Espessura lateral:

· 18 e 19/20 mm.

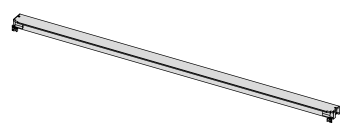
#### Regulagem:

• vertical  $\pm$  3 mm.



#### Componentes do sistema

Perfil horizontal portante.



Par de guias laterais para cortar sob medida.



Suportes para fixar o perfil base.

Hastes e tambores para fixar as guias.

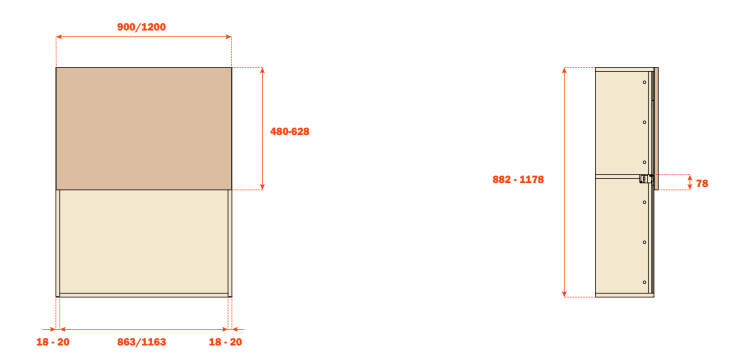


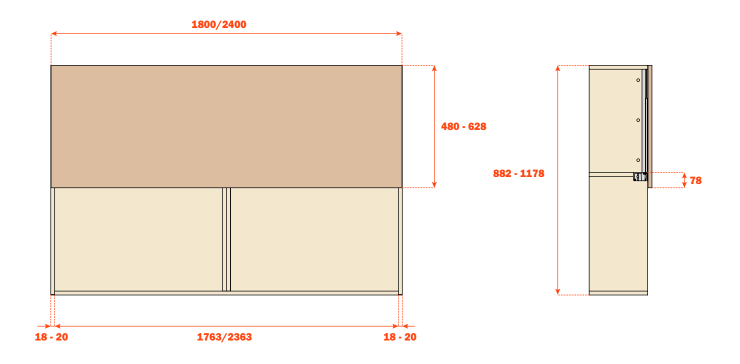
Perfil guia de deslizamento para divisão central. Somente para as versões com porta de 1800 e 2400 mm.



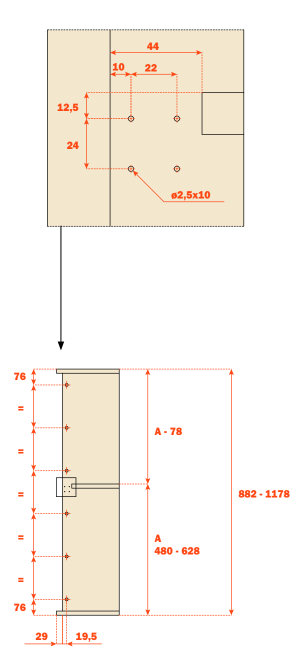


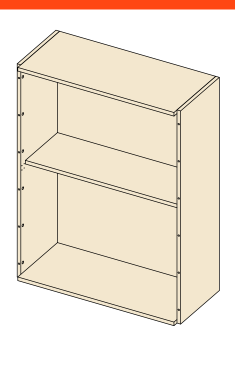
Batente superior e inferior. Ganchos para aplicar a porta ao móvel.

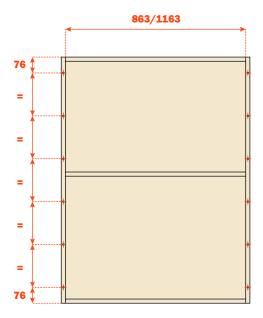


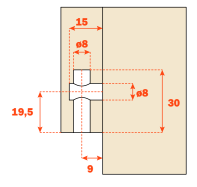


Usinagem para a fixação do sistema na lateral do móvel

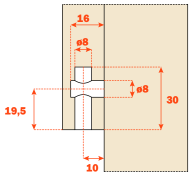




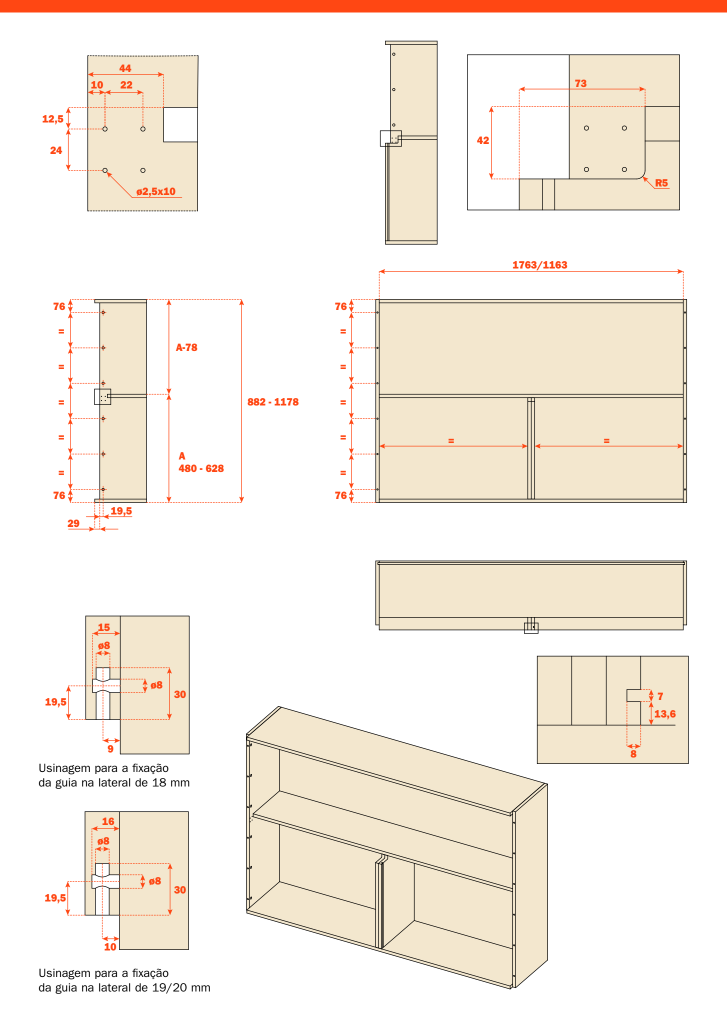




Usinagem para a fixação da guia na lateral de 18 mm

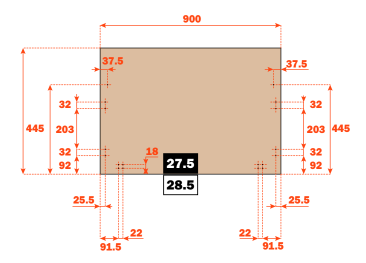


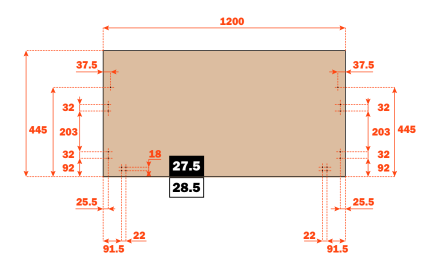
Usinagem para a fixação da guia na lateral de 19/20 mm



### Cotas dos furos com laterais de 18 mm

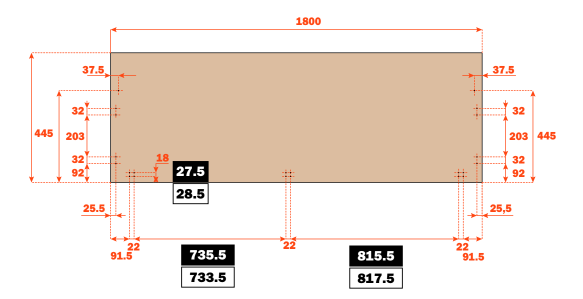
Cotas dos furos com laterais de 19/20 mm

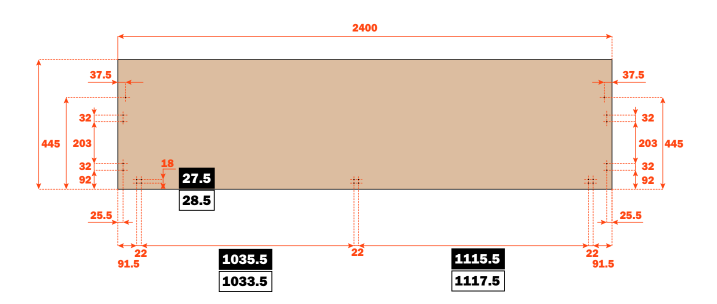




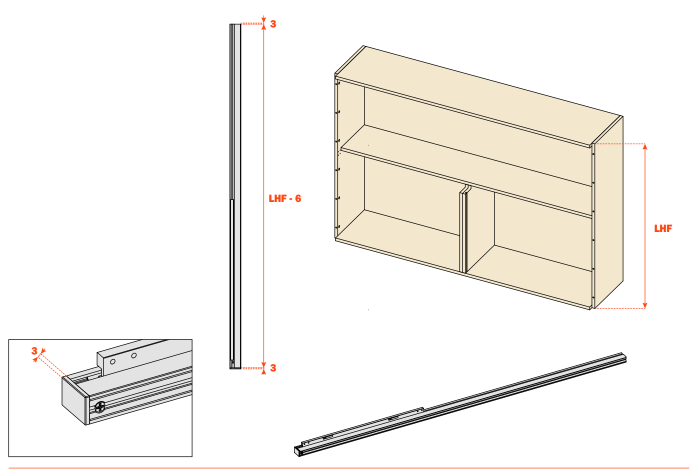
### Cotas dos furos com laterais de 18 mm

Cotas dos furos com laterais de 19/20 mm

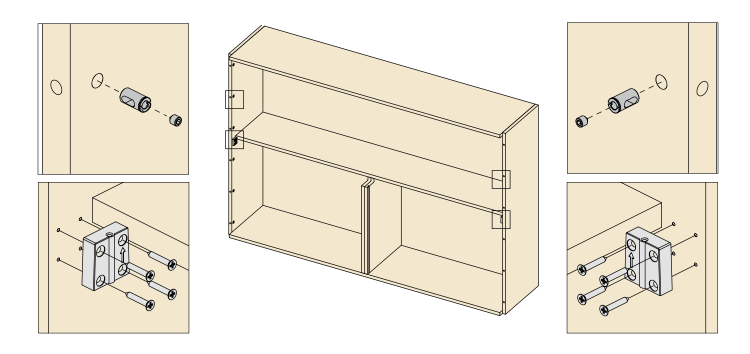




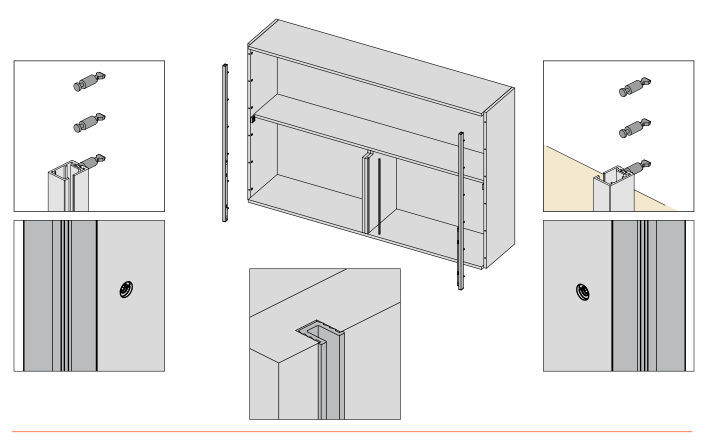
Cortar as guias laterais na medida desejada, do lado onde a tampa de fechamento não é aplicada.



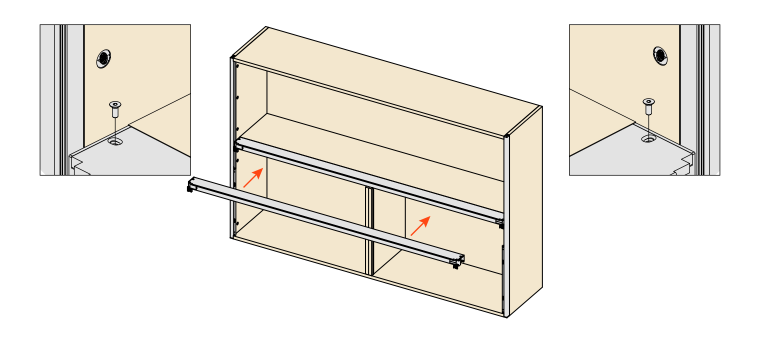
Fixar sobre as laterais os suportes para o perfil base e inserir os tambores fornecidos em embalagens blister junto com a ferragem.



Inserir as hastes nas guias laterais e aplica-las nas laterais através dos tambores previamente inseridos. Aplicar a guia de deslizamento na divisão central para as versões de 1800 mm e de 2400 mm.



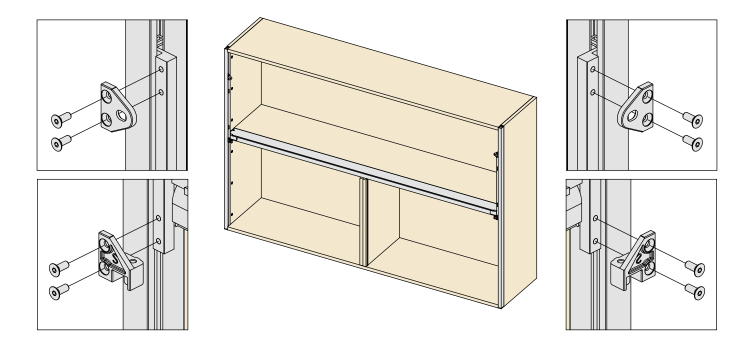
Inserir o perfil base nos suportes laterais já aplicados na lateral e fixá-los com os parafusos fornecidos.



## Mover Flat - instruções de montagem

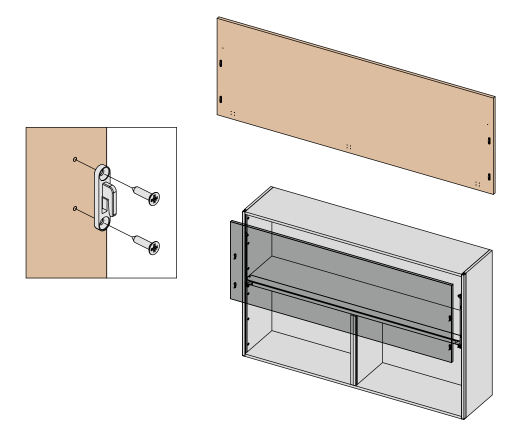
Fixar nas guias de deslizamento os suportes com os parafusos fornecidos com o sistema.

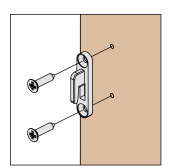
Fixar na parte superior das guias de deslizamento o suporte para fixar a porta com os parafusos fornecidos com o sistema.



Fixar os 4 ganchos no lado interno da porta com parafusos para madeira.

Aplicar a porta nas guias de deslizamento acoplando os 4 ganchos nos furos oblongos feitos nas guias de deslizamento.



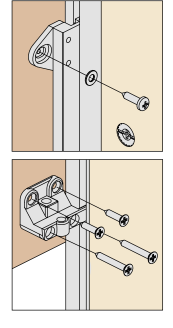


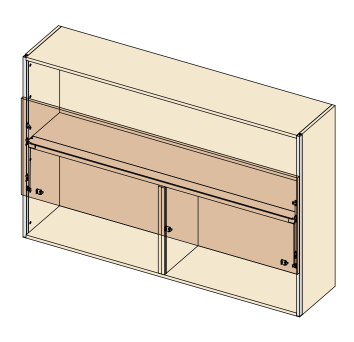
Com muito cuidado deslize a porta para baixo até permitir o bloqueio definitivo da porta ao suporte de fixação com os parafusos fornecidos com a ferragem.

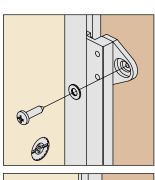
Fixar os acessórios laterais com batentes sobre a porta, nos pré-furos, com os parafusos para madeira com comprimento compatível.

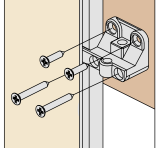
Nas versões de 1800 mm e 2400 mm, fixar o elemento central , sem batentes, tendo o cuidado de posicionar o cursor no guia central.

Desta forma, as portas de maior comprimento manterão um melhor alinhamento.

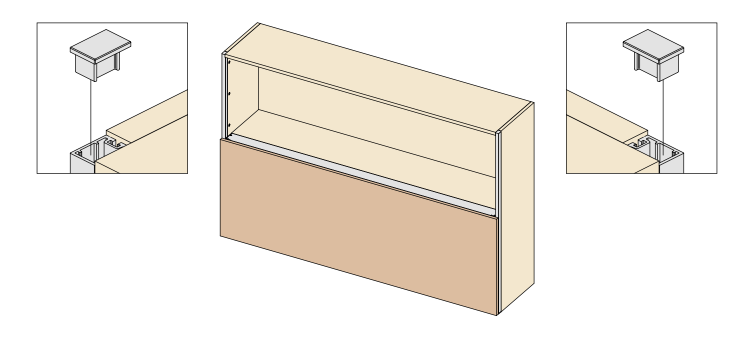




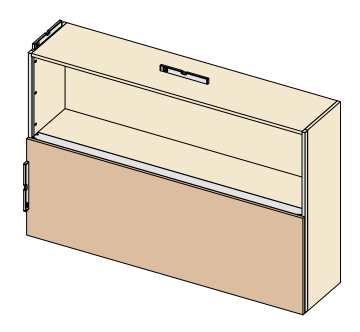




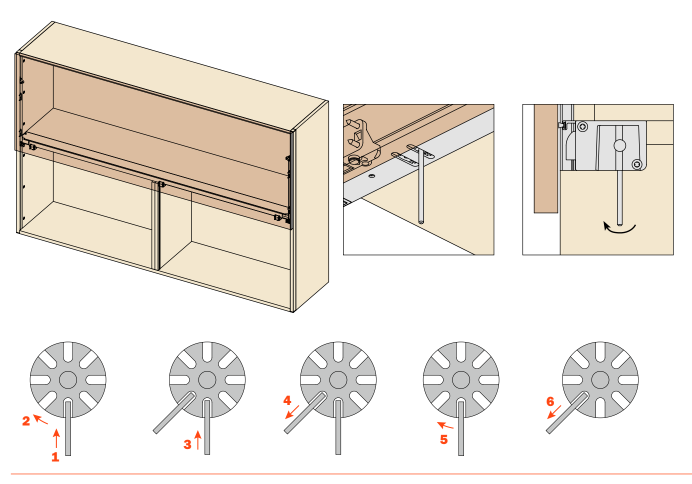
Inserir na parte superior das guias laterais, as tampas de acabamento.



Coloque o móvel no nível.

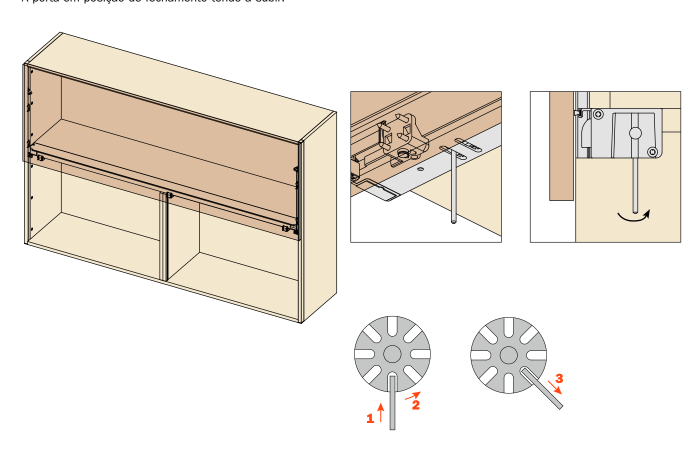


**Regulagem da porta.**A porta em posição de abertura tende a descer.



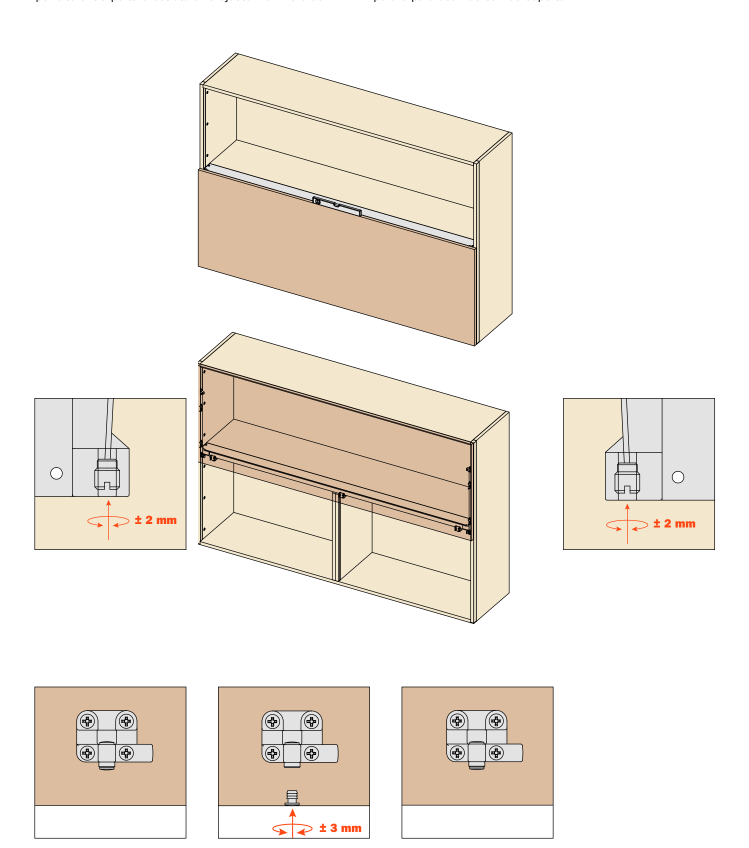
#### Regulagem da porta.

A porta em posição de fechamento tende a subir.



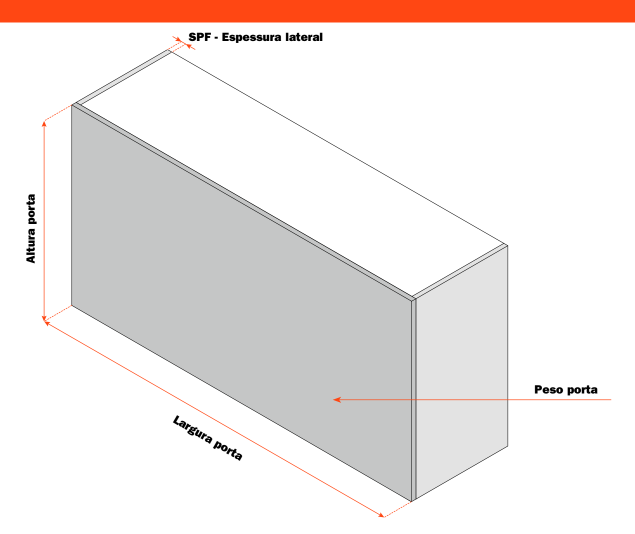
#### Paralelismo entre a porta e a estrutura.

A presença deste inconveniente indica uma diferença de comprimento entre o cabo direito e o esquerdo. Ajuste com uma chave de fenda (máx. 6 mm) o parafuso inserido no interior dos suportes de fixação até obter um alinhamento perfeito entre porta e estrutura. O ajuste máximo é de  $\pm$  2 mm para o parafuso não sair do suporte.



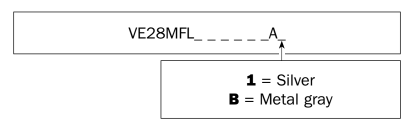
#### Regulagem vertical da porta.

Remover os batentes de borracha das guias laterais e agir sobre os parafusos que estão no interior, com uma chave hexagonal de 4 mm, até obter o ajuste desejado. No final da operação recoloque os batentes.



Artigo	Espessura lateral (mm)	Largura porta (mm)	Peso porta (kg)
VE28MFL090018A1	18	900	6 - 8
VE28MFL120018A1	18	1200	10 - 12
VE28MFL180018A1	18	1800	15 - 17
VE28MFL240018A1	18	2400	21 - 23

Artigo	Espessura lateral (mm)	Largura porta (mm)	Peso porta (kg)
VE28MFL090020A1	19/20	900	6 - 8
VE28MFL120020A1	19/20	1200	10 - 12
VE28MFL180020A1	19/20	1800	15 - 17
VE28MFL240020A1	19/20	2400	21 - 23



**ARTURO SALICE S.p.A.**VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 FAX 031 791508 info.salice@salice.com www.salice.com

#### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

**RUDOLF DIESEL STR. 10** POSTFACH 1154 74382 NECKARWESTHEIM TEL. 07233 9807-0 FAX. 07233 9807-16 info.salice@deutschesalice.de www.deutschesalice.de

#### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

VERKAUFSBÜRO NORD RINGSTRASSE 36/A30 CENTER 32584 LÖHNE TEL. 05731 15608-0 FAX. 05731 15608-10 vknord@deutschesalice.de www.deutschesalice.de

#### **SALICE FRANCE S.A.R.L.**

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS 06600 ANTIBES TEL. 0493 330069 FAX. 0493 330141 info.salice@salicefrance.com www.salicefrance.com

#### SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11 POLÍGONO INDUSTRIAL COLL DE LA MANYA 08403 GRANOLLERS (BARCELONA) TEL. 938 45 88 61 FAX 938 49 11 97 info.salice@saliceespana.es www.saliceespana.es

#### **BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.**

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45 32100 BELLUNO ITALIA TEL. 0437 930866 FAX 0437 931442 info@bortoluzzi.com www.bortoluzzi.com

#### SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN TEL. 01480 413831 FAX. 01480 451489 info.salice@saliceuk.co.uk www.saliceuk.co.uk

#### **SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 8417810 FAX. 704 8417808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com

#### **SALICE CANADA INC.**

3500 RIDGEWAY DRIVE, MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4 TEL. 905 8208787 FAX. 905 8207226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com

#### **SALICE CHINA** (SHANGHAI) CO. LTD.

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD XUJING, QINGPU DISTRICT SHANGHAI 201702 - CHINA Tel. 021 3988 9880 Fax 021 3988 9882 info.salice@salicechina.com www.salicechina.com



#### Conteúdo digital:

Prospecto técnico em Pdf

