



Exedra - Exedra Euro 32
SALICE

Sistema para portas retráteis com recolhimento lateral, saída amortizada e assistida.

Características portas

Peso máximo para uma porta: 30 kg (uniformemente distribuído).

Espessura de 18 a 30 mm.

Largura de 400 mm a 900 mm.

Altura de 1303 mm a 1580 mm (prévia verificação do nosso serviço de assistência técnica).

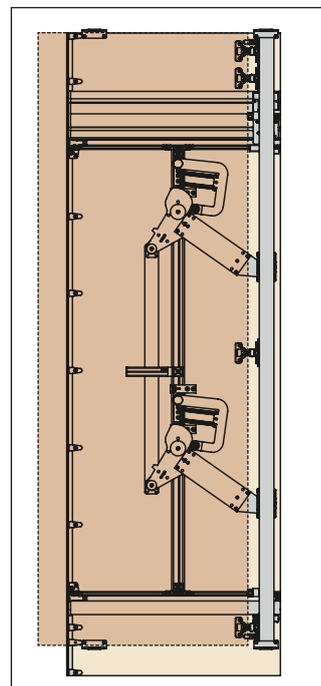
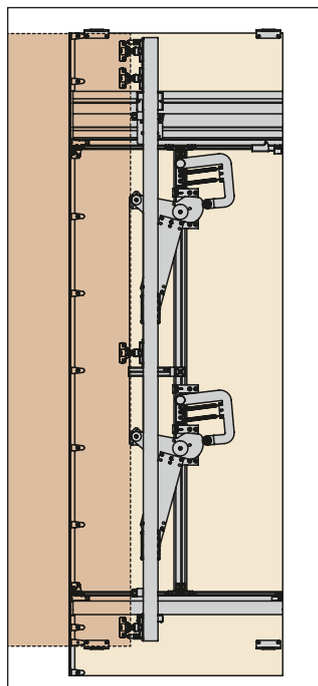
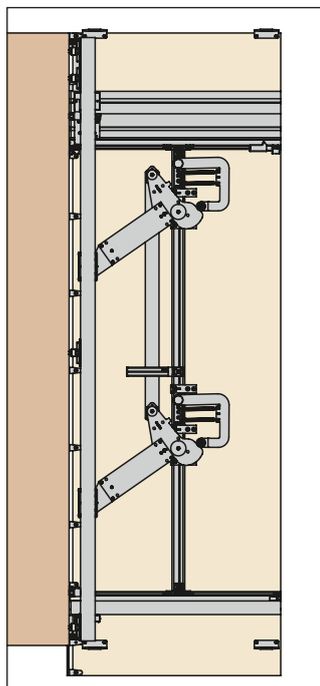
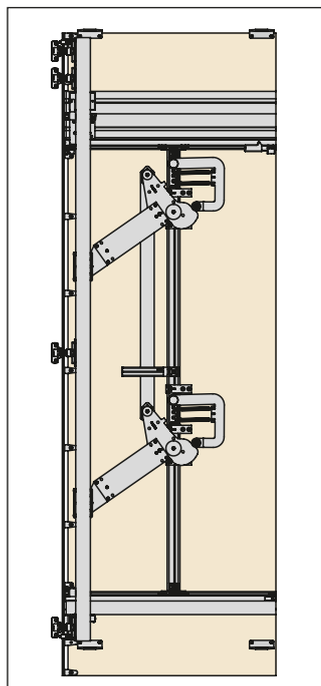
Altura de 1580 a 2500 mm.

Regulagem da porta:

- vertical $+4/-1$ mm
- horizontal $\pm 2,0$ mm
- frontal $\pm 4,0$ mm



Ação do sistema no recolhimento lateral da porta.



1 Movimento assistido por deslocamento no recolhimento e na extração da porta.

2 Desacelerador magnético linear.

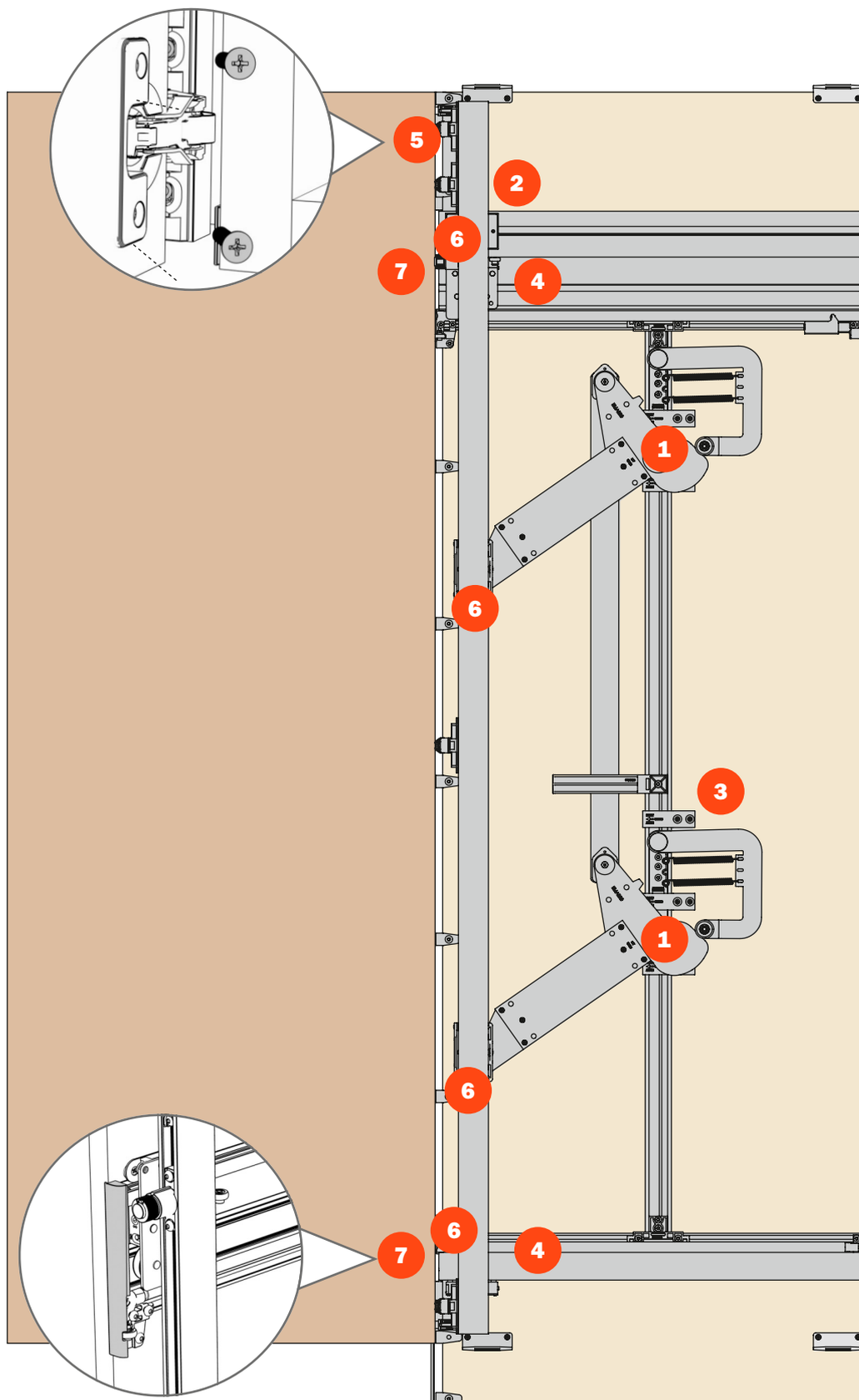
3 Instalação com cliques para facilitar a colocação e a extração do mecanismo.

4 Deslizamento sobre rolamentos.

5 Dobradiças com montagem rápida.

6 Regulagem acessível pela parte frontal do móvel.

7 Tampas cobre perfil (incluídas nas versões standard).



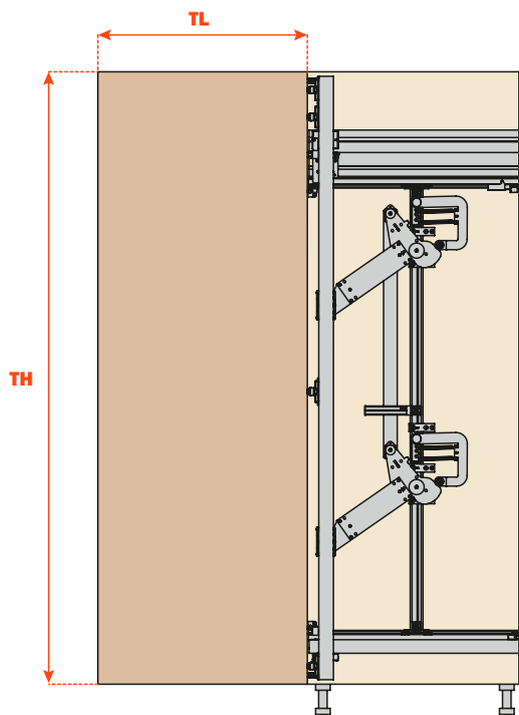
Exedra - Cálculo para a entrada da porta

Abreviações

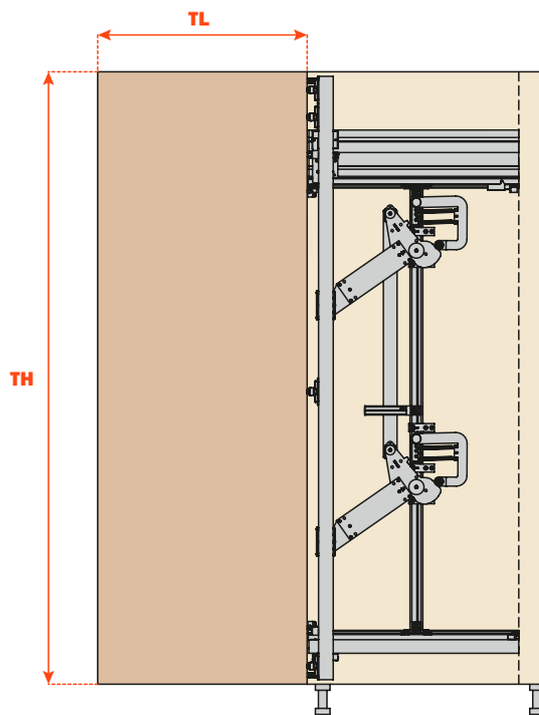
LPS Profundidade total do vão externo
LPU Profundidade útil do vão externo
TL Largura da porta

TH Altura da porta
CP Comprimento do perfil
Y Projeção da porta

LPS < TL

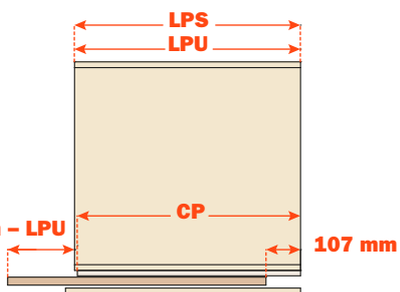


LPS ≥ TL



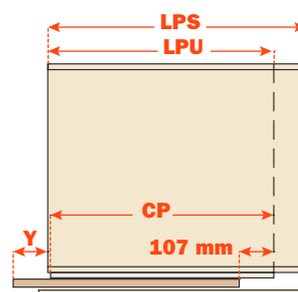
LPU = LPS

Y = TL + 107 mm - LPU

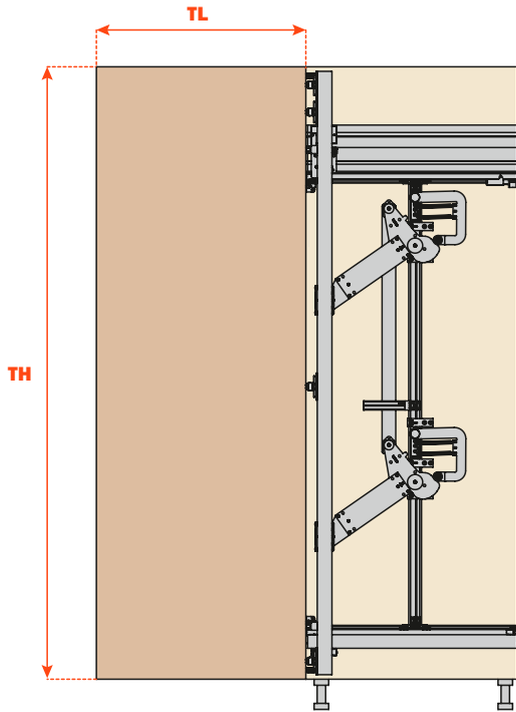


LPU = TL

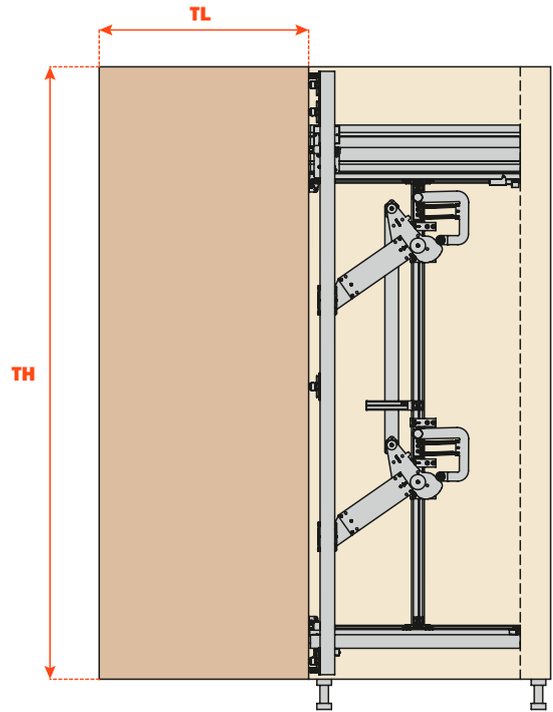
Y = 107



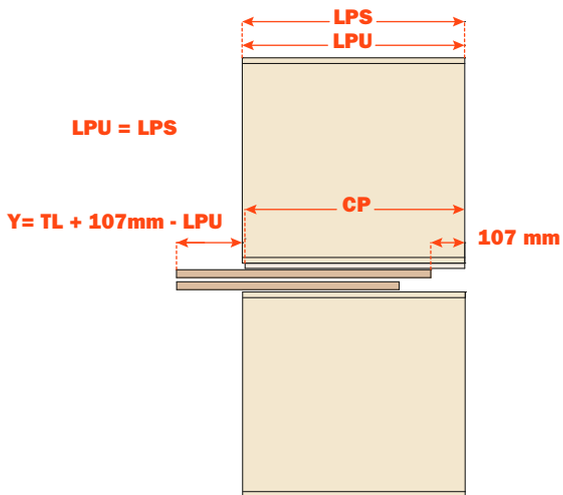
LPS < TL



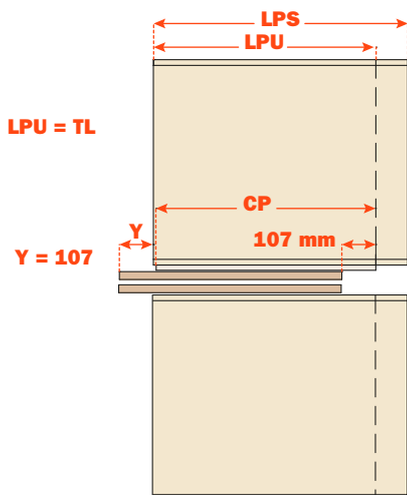
LPS ≥ TL

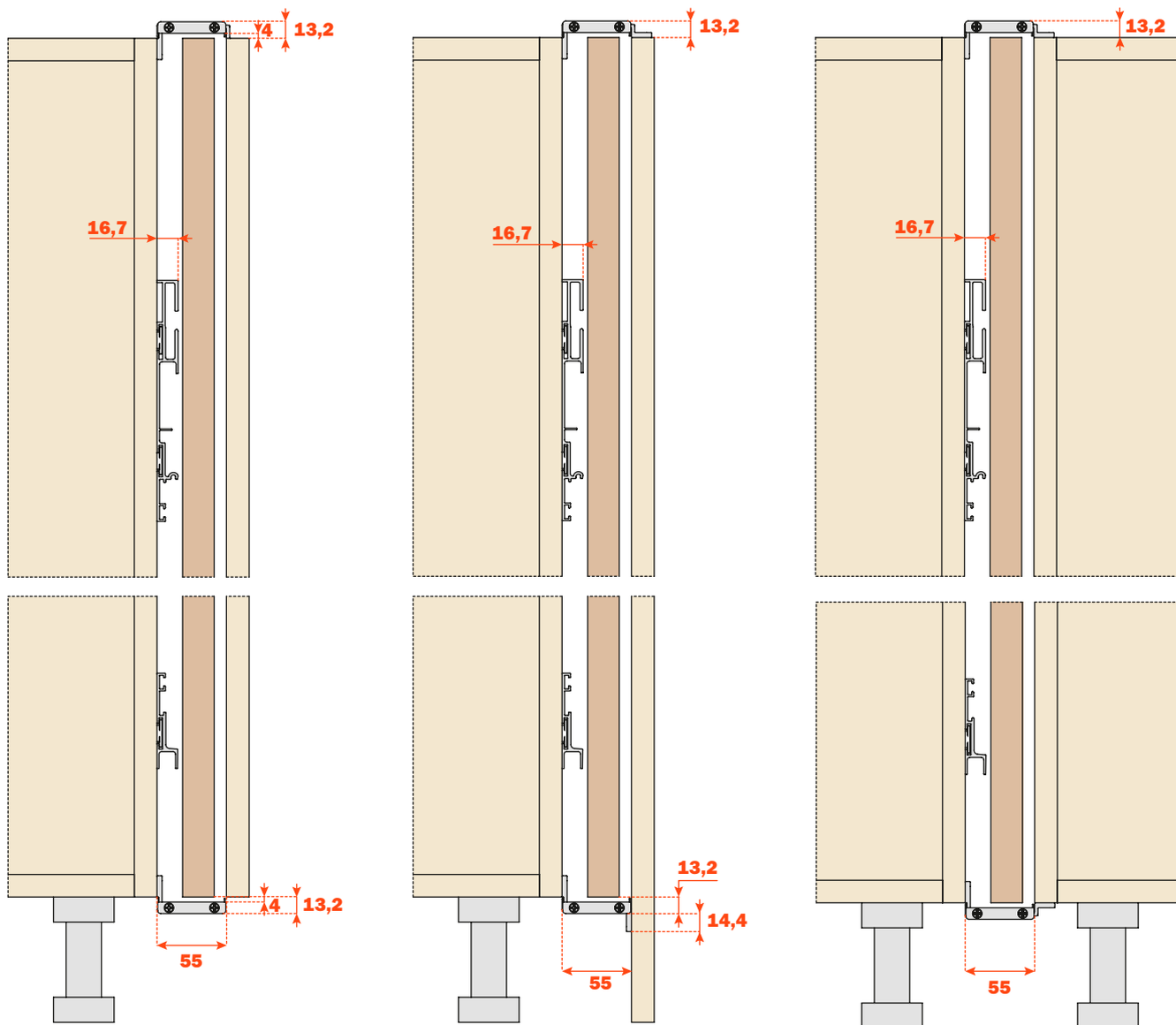


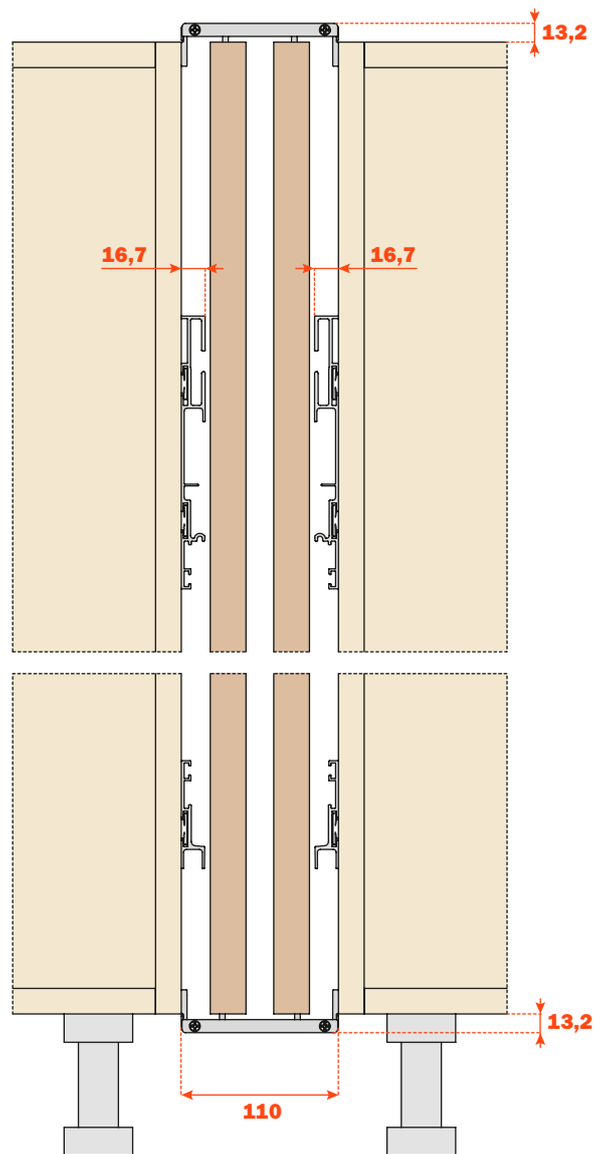
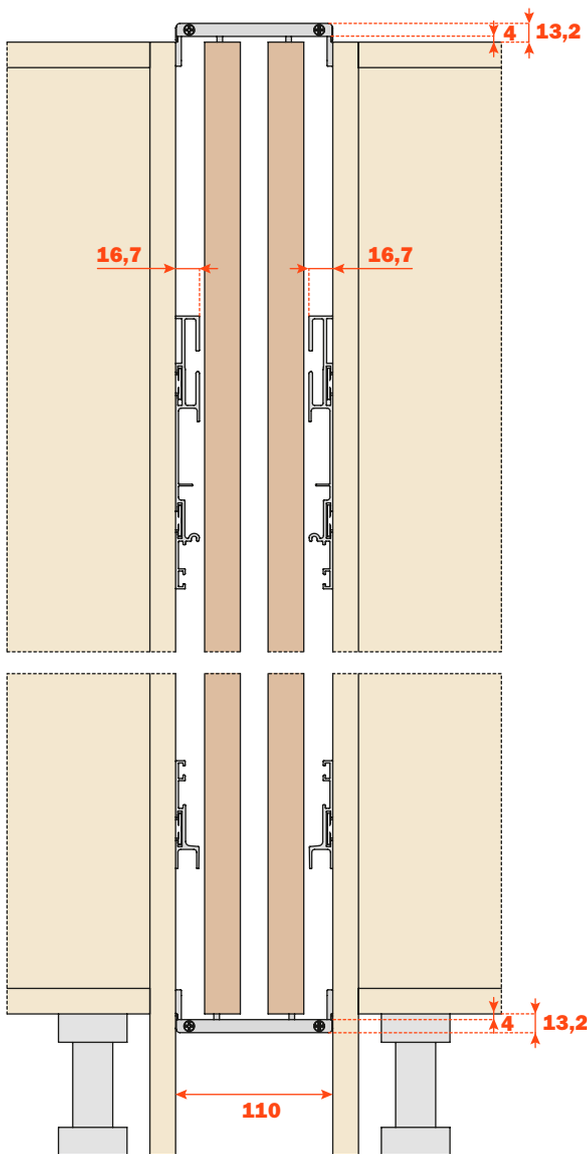
LPU = LPS

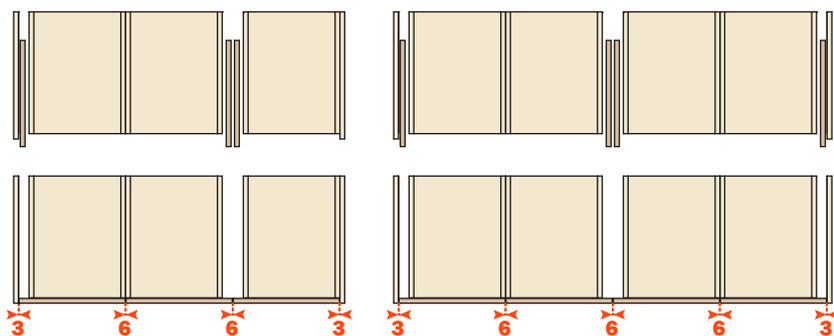
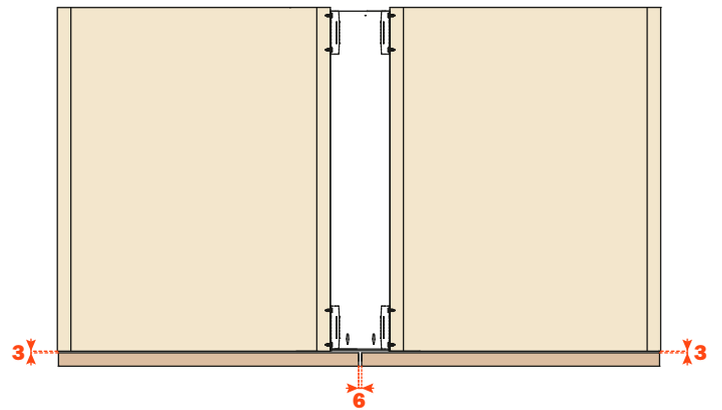
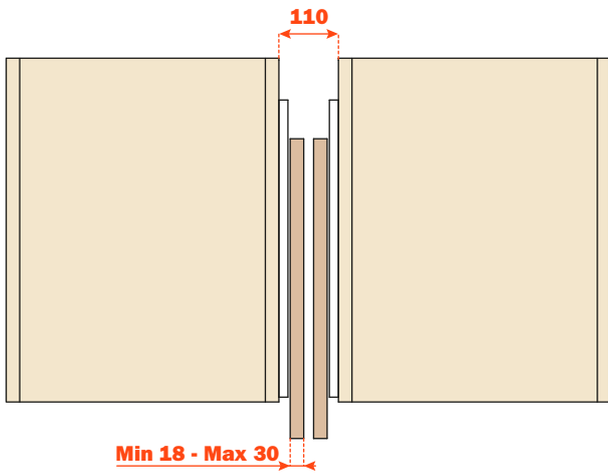
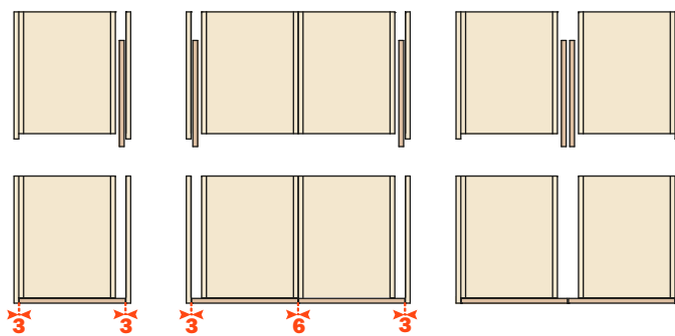
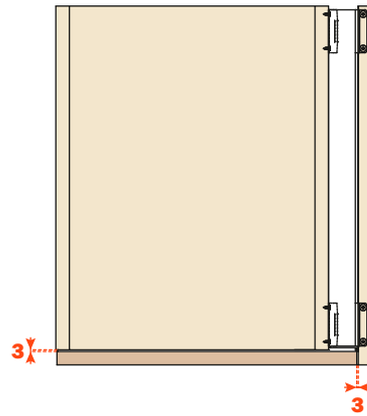
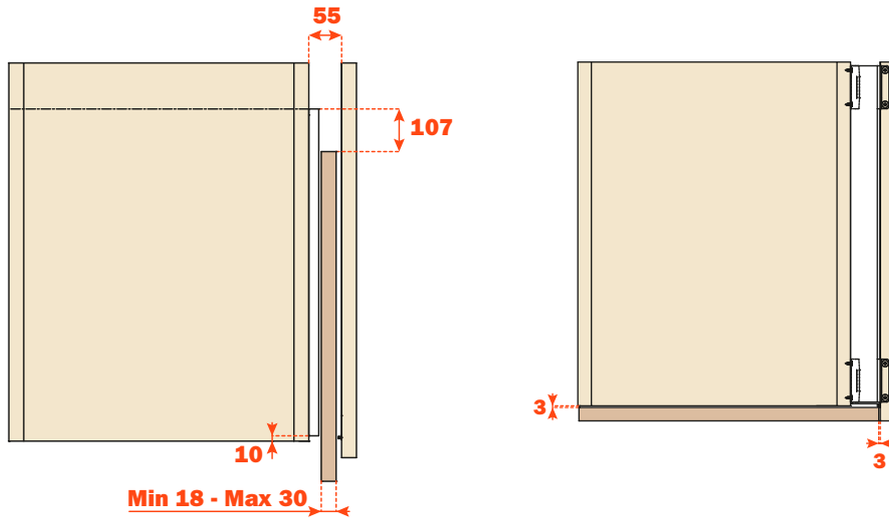


LPU = TL



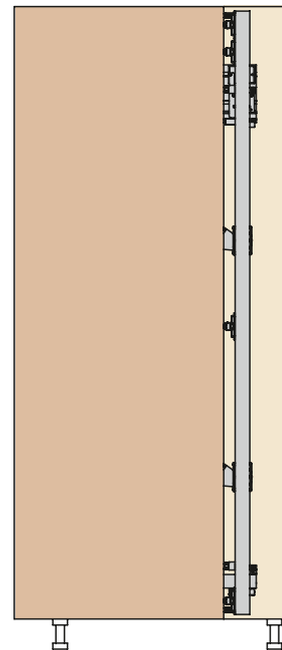
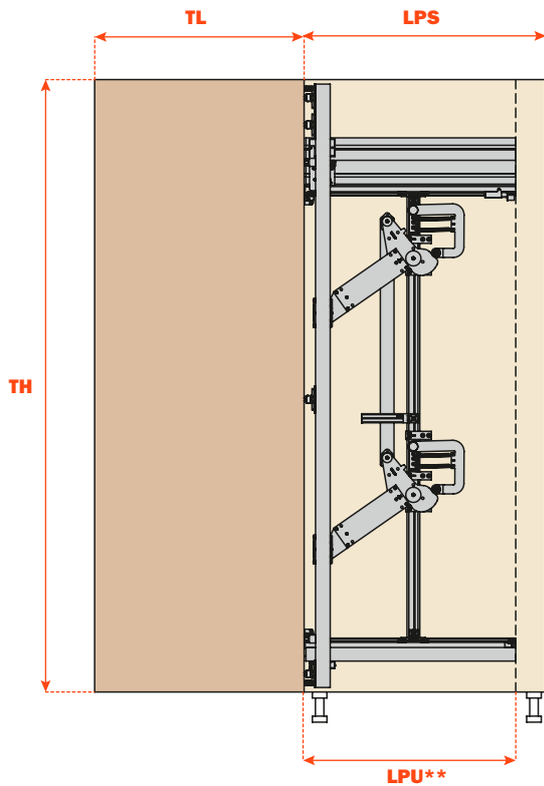




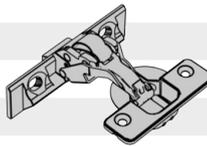


Cálculo do valor LPU escolha do cam

LPS (Profundidade da estrutura) \geq **TL**  **LPU** (Profundidade útil da estrutura) = **TL**



		LPU** (mm)									
		400-500		501-600		601-700		701-800		801-900	
CAM	TH (mm)	VE55KIT0101		VE55KIT0102		VE55KIT0103		VE55KIT0104		VE55KIT0105	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
	1576	1726	1698	1787	1820	1909					
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	
	2122	2500	2183	2500	2244	2500	2305	2500	2366	2500	



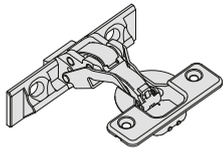
 3 x max 18 kg

 4 x max 24 kg

 5 x max 30 kg

Solução para máxima flexibilidade de uso que prevê o corte sob medida dos perfis e a montagem do mecanismo por parte do cliente. Com base na profundidade da estrutura útil (LPU) e a altura da porta (TH) é necessário pedir a peça de ligação conexão-carrinho e, separadamente o kit mecanismo. Para as operações de corte e montagem, consulte o manual. Os cliques e limitadores pré-montados na lateral permitem uma montagem e uma desmontagem por deslizamento fácil e seguro, sem a necessidade de remover o móvel.

Cálculo da dimensão mínima da estrutura

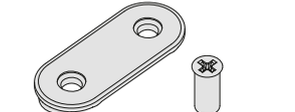
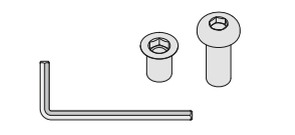
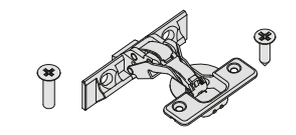
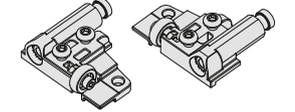
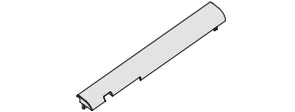
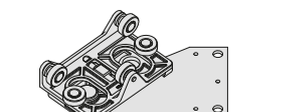
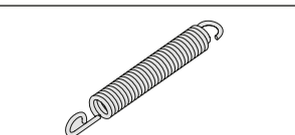
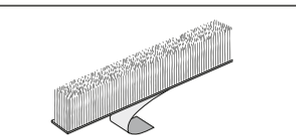
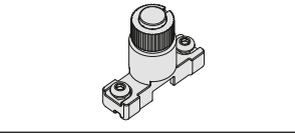
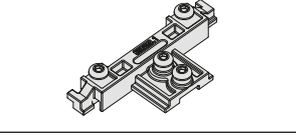
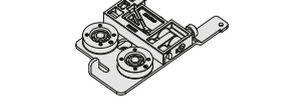
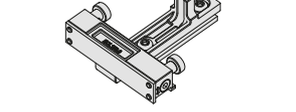
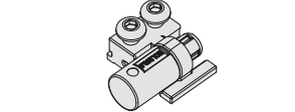
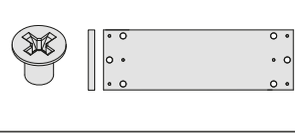
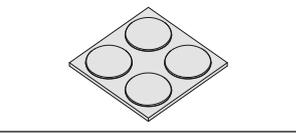
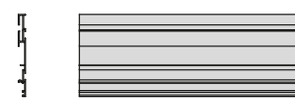
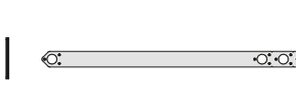
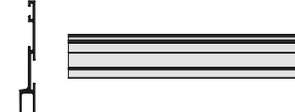
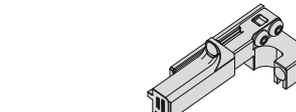
Profundidade útil da estrutura (LPU - mm)													
400 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900					
Altura Porta TH (mm)	Min	Máx	Min	Máx	Min	Máx	Min	Máx	Min	Máx			
	1580	1726	1698	1787	1820	1909					3 x		máx 18 kg
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x		máx 24 kg
	2122	2500	2183	2500	2244	2500	2305	2500	2366	2500	5 x		máx 30 kg

Kit mecanismo - STANDARD

Cód.		Altura Porta TH (mm)
YE55BAD1900NN	Direta	1550 - 1900
YE55BAS1900NN	Esquerda	
YE55BAD2500NN	Direta	1550 - 2500
YE55BAS2500NN	Esquerda	

Ligação conexão-carrinho

	Cód.	Profundidade útil da estrutura (LPU - mm)
	YE55KIT0101	400-500
	YE55KIT0102	501-600
	YE55KIT0103	601-700
	YE55KIT0104	701-800
	YE55KIT0105	801-900

	9 Clipes para deslizar o sistema sobre a lateral 18 Parafusos Euro 6.3 x 14		5 freios de posicionamento do sistema na lateral 10 Parafusos 6.3 x 14
	2 Buchas M6 x 13 2 Parafusos M6 20 UNI 7380 1 Chave allen		4/5 Dobradiças para fixação da porta 4/5 Capas cobre caneco 8/10 Parafusos para a fixação da dobradiça no sistema M5 x 20 UNI 7688 8/10 Parafusos para fixação da dobradiça na porta 4 x 16 DIN 7505 A
	1 + 1 Amortecedores saída da porta		4/5 Calços de fixação das dobradiças
	1 Capa cobertura frontal superior		1 Suporte barra de conexão mecanismos
	1 Capa cobertura frontal inferior		2 Carrinhos de deslizamento vertical
	2 Molas		2.5 m Perfil anti-pó
	2 Suportes de posicionamento abertura porta		2 Conectores montante central
	1 Carrinho superior de deslizamento horizontal		1 Carrinho inferior de deslizamento horizontal
	1 Parada recolhimento porta		2 Mecanismos de saída e recolhimento porta
	12 Parafusos de fixação da placa de ligação (parafusos M4 x UNI) 2 placas de conexão		1 Batente de silicone
	1 Desacelerador magnético linear		1 Montante central
	1 Trilho superior		1 Barra de conexão mecanismos
	1 Trilho inferior		1 Fim de curso posterior
	1 Barra de fixação porta		

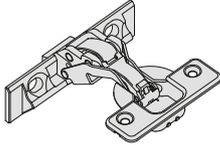
Solução pré-montado.

O sistema Exedra pré-montado é fornecido em 2 versões; para porta de 1930 a 2230 ou para porta de 2231 a 2500. Profundidade compreendida entre 500 e 700 mm.

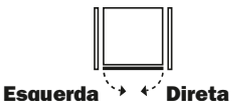
Identificada a versão, o cliente deve cortar os trilhos superior e inferior na medida, montar as conexão-carrinho e montar a ferragem completa no móvel.

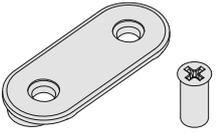
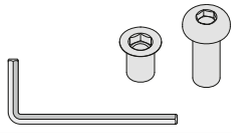
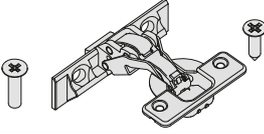
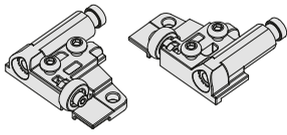
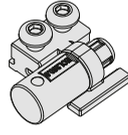
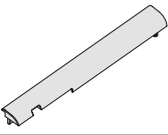
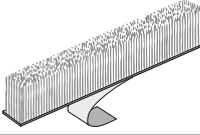
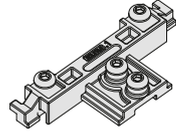
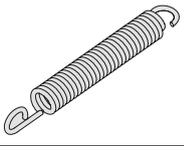
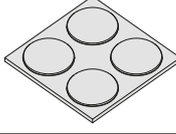
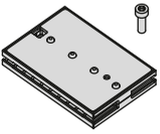
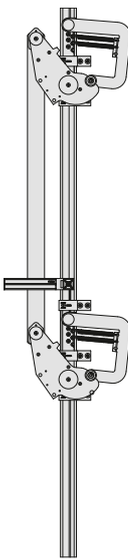
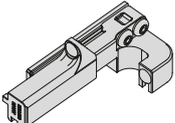
Os cliques e limitadores para pré-montar na lateral permitem uma montagem e uma desmontagem por deslizamento fácil e seguro sem a necessidade de deslocar o móvel.

Cálculo das dimensões mínimas da estrutura

Profundidade útil da estrutura (LPU - mm)							
		501 - 600		601 - 700			
Altura Porta TH (mm)	Min	Máx	Min	Máx			
	1930	2230	1930	2230	4 x		máx 24 kg
	2231	2500	2231	2500	5 x		máx 30 kg

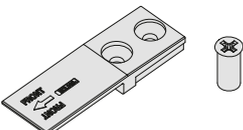
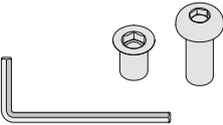
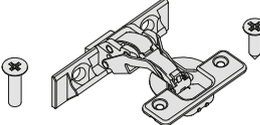
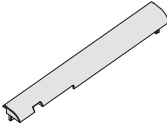
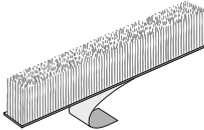
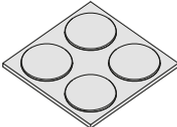
Kit mecanismo – STANDARD PARCIALMENTE MONTADO

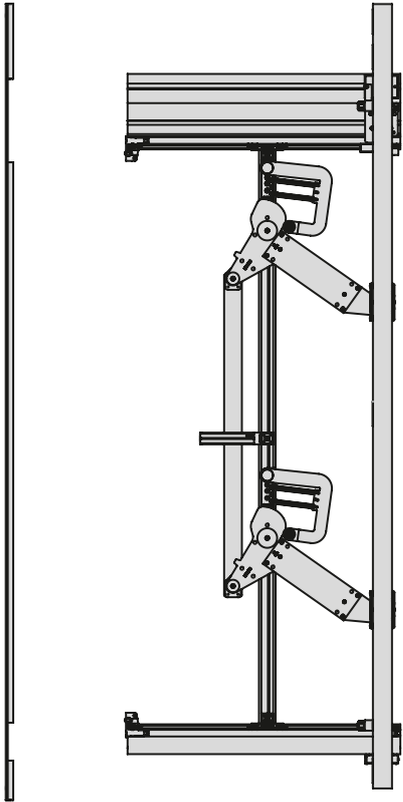
Cód.		Profundidade útil da estrutura (LPU - mm)	Altura Porta TH (mm)
YE55BMD2200NN	Direta	500 - 700	1930 - 2230
YE55BMS2200NN	Esquerda		
YE55BMD2500NN	Direta	500 - 700	2231 - 2500
YE55BMS2500NN	Esquerda		

	9 Cliques para deslizar o sistema sobre a lateral 18 Parafusos Euro 6.3 x 14		5 Freios de posicionamento do sistema na lateral 10 Parafusos 6.3 x 14
	2 Buchas M6 x 13 2 Parafusos M6 20 UNI 7380 1 Chave allen		4/5 Dobradiças para fixação da porta 4/5 Capas cobre caneco 8/10 Parafusos para a fixação da dobradiça no sistema M5 x 20 UNI 7688 8/10 Parafusos para fixação da dobradiça na porta 4 x 16 DIN 7505 A
	1 + 1 Amortecedores saída da porta		1 Parada recolhimento porta
	1 Capa cobertura frontal superior		2.5 m Perfil anti-pó
	1 Capa cobertura frontal inferior		2 Conectores montante central
	2 Molas		1 Batente de silicone
	12 Parafusos de fixação da placa de ligação (parafusos M4 x UNI)		2 placas de conexão
	1 Desacelerador magnético linear		
	1 Trilho superior		
	1 Trilho inferior		
	1 Fim de curso posterior		

Solução completamente montada de acordo com as solicitações do cliente.

O sistema Exedra é produzido de acordo com as dimensões fornecidas pelo cliente, para o qual permanece apenas a operação de montagem no móvel. São fornecidos também os esquemas de furação.

	<p>9 Clipes para deslizar o sistema sobre a lateral 18 Parafusos Euro 6.3 x 14</p>		<p>5 Freios de posicionamento do sistema na lateral 10 Parafusos 6.3 x 14</p>
	<p>2 + 2 Buchas M6 x 13 e parafusos (M6 20 UNI 7380) para travamento do sistema na lateral 1 Chave allen</p>		<p>4/5 Dobradiças para fixação da porta 4/5 Capa cobre caneco n° 8/10 Parafusos para a fixação da dobradiça no sistema M5 x 20 n° 8/10 Parafusos para fixação da dobradiça na porta 4 x 16 DIN 7505 A</p>
	<p>1 Capa cobertura frontal superior</p>		<p>2.5 m Perfil anti-pó</p>
	<p>1 Capa cobertura frontal inferior</p>		<p>n° 1 Batente de silicone</p>
	<p>2 Molas</p>		



Informações a serem enviadas para pedir um sistema Exedra sob medida.

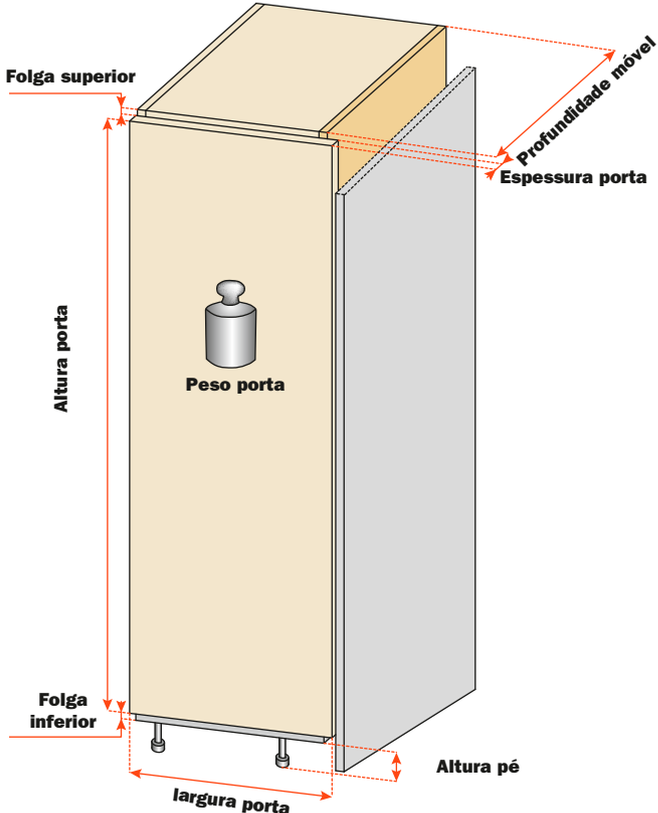


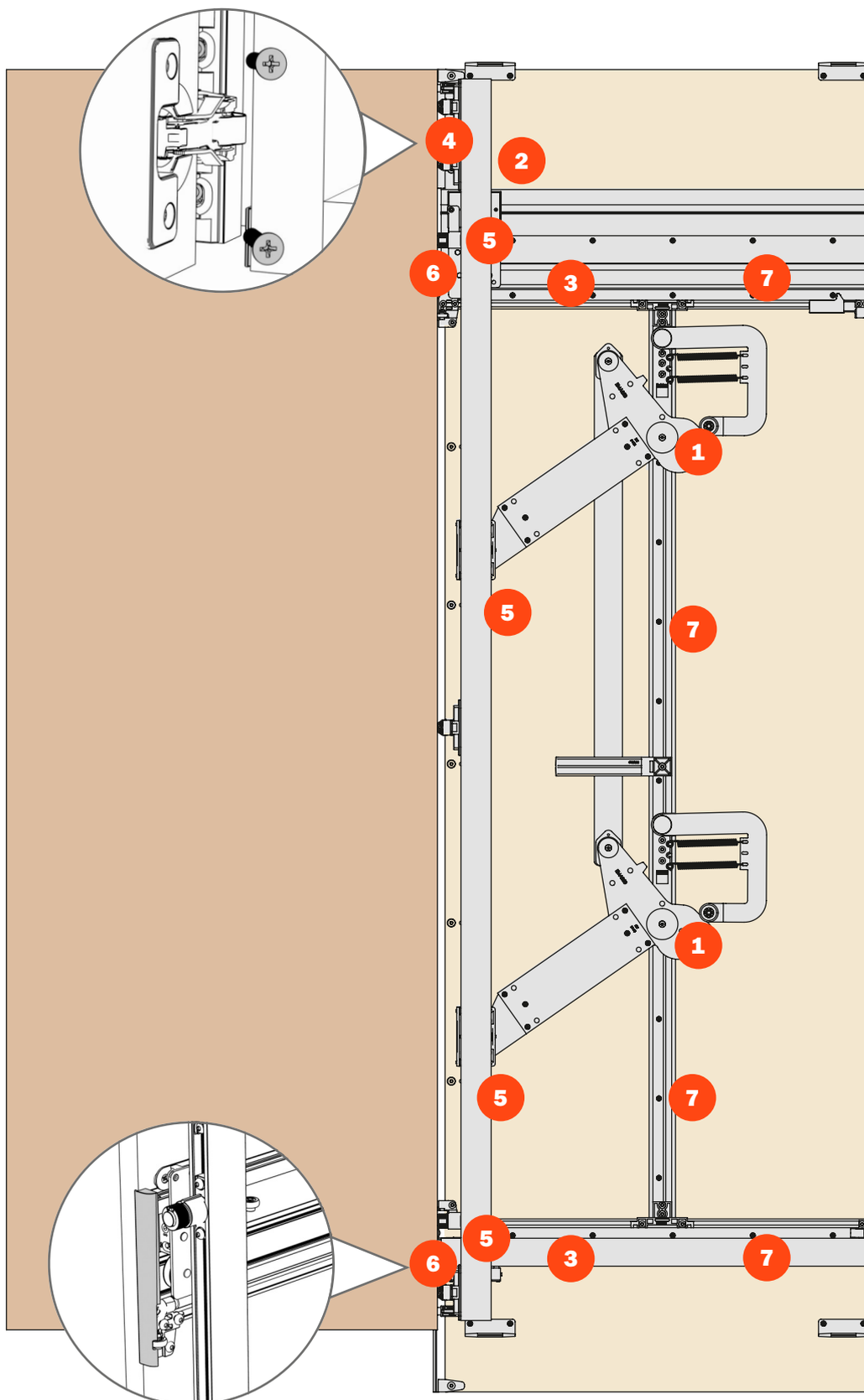
Diagrama de dimensões para o pedido do sistema Exedra sob medida. O diagrama mostra um móvel com uma porta e as seguintes dimensões e componentes rotulados:

- Folga superior:** Espaço livre no topo do móvel.
- Folga inferior:** Espaço livre na base do móvel.
- Altura porta:** Altura total da porta.
- Altura pé:** Altura dos pés do móvel.
- largura porta:** Largura da porta.
- Profundidade móvel:** Profundidade total do móvel.
- Espeçura porta:** Espessura da porta.
- Peso porta:** Peso da porta, indicado por um ícone de peso.

Exedra Euro 32

Exedra Euro 32

- 1 Movimento assistido por deslocamento no recolhimento e na extração da porta.
- 2 Desacelerador magnético linear.
- 3 Deslizamento sobre rolamentos.
- 4 Dobradiças com montagem rápida.
- 5 Regulagem acessível pela parte frontal do móvel.
- 6 Tampas cobre perfil (incluídas nas versões standard).
- 7 Fixação direto sobre a lateral do móvel com parafusos Euro (somente para a versão EURO 32).

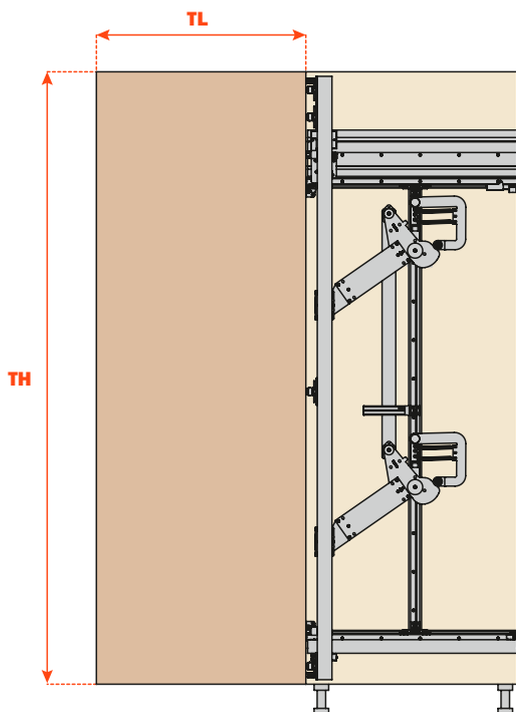


Abreviações

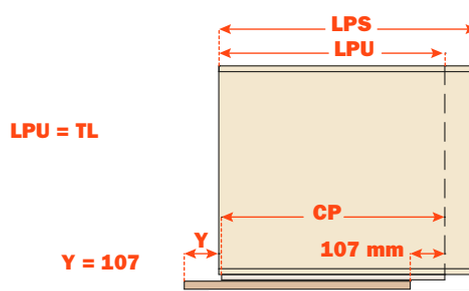
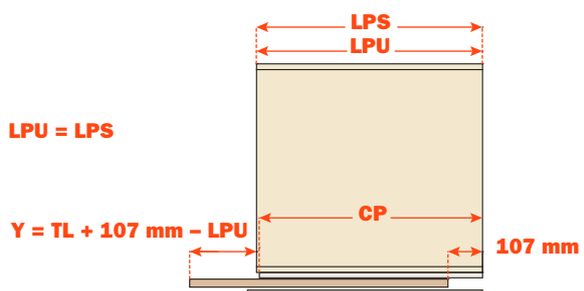
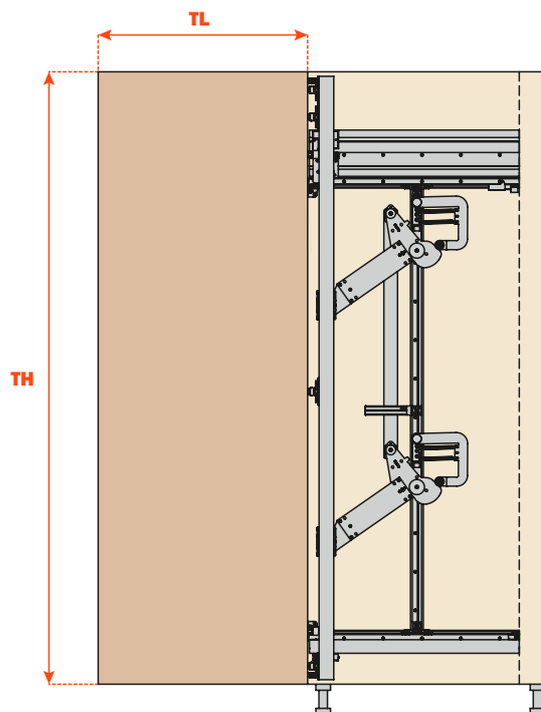
LPS Profundidade total do vão externo
LPU Profundidade útil do vão externo
TL Largura da porta

TH Altura da porta
LP Comprimento do perfil
Y Projeção da porta

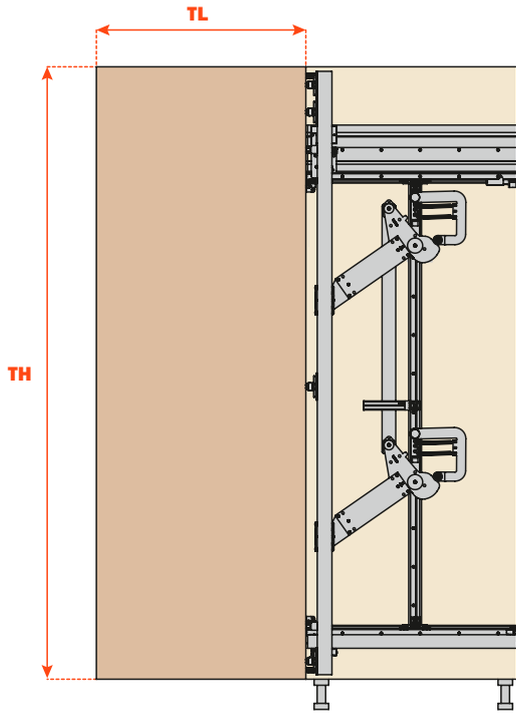
LPS < TL



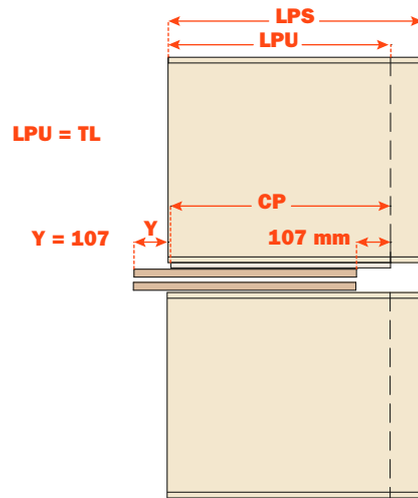
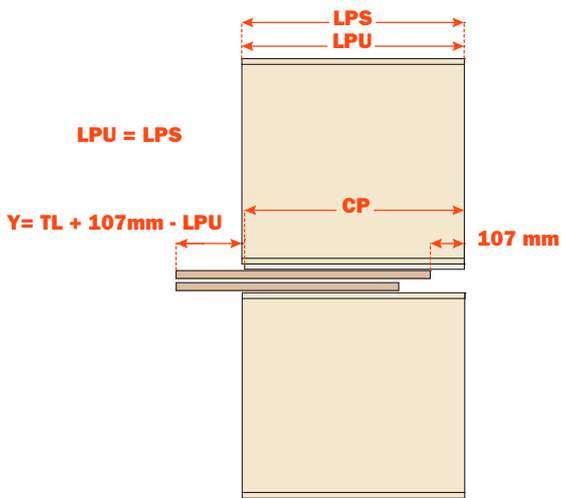
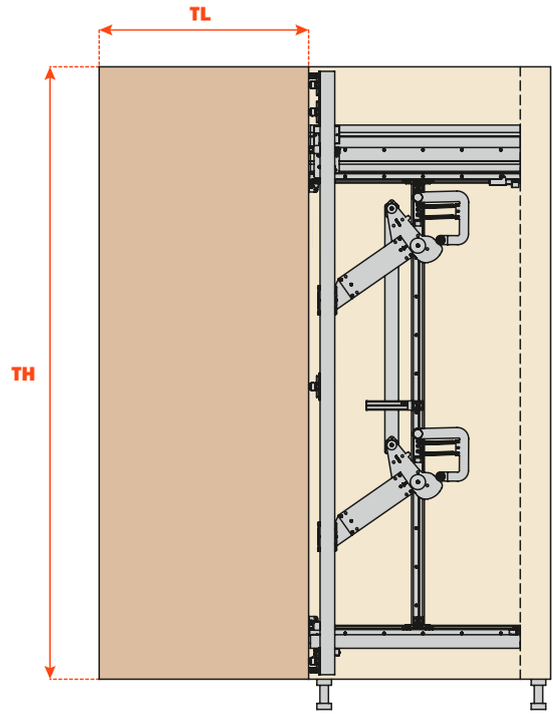
LPS ≥ TL



LPS < TL



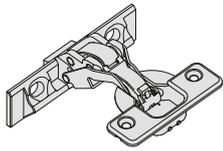
LPS ≥ TL



Exedra Euro 32 - Standard

Solução para máxima flexibilidade de uso que prevê o corte sob medida dos perfis e a montagem do mecanismo por parte do cliente. Com base na profundidade da estrutura útil (LPU) e a altura da porta (TH) é necessário pedir a peça de ligação conexão-carrinho e, separadamente o kit mecanismo. Para as operações de corte e montagem, consulte o manual. Exedra EURO 32 permite parafusar o mecanismo diretamente na lateral do móvel através dos furos presentes no perfil superior e inferior. Esta versão permite uma montagem rápida e veloz. Neste caso é necessário movimentar o móvel quando se quer desmontar o sistema.

Cálculo da dimensão mínima da estrutura

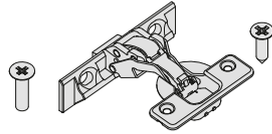
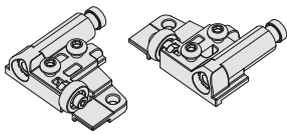
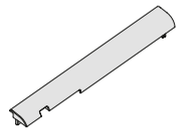
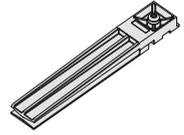
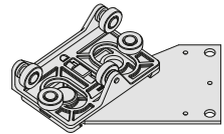
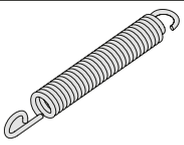
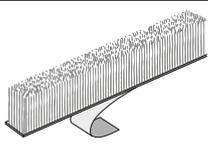
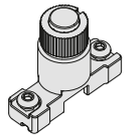
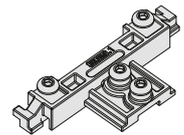
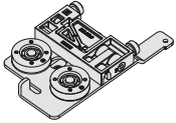
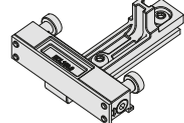
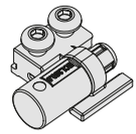
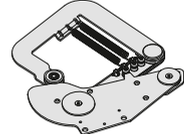
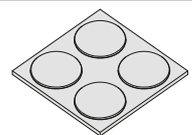
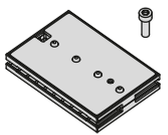
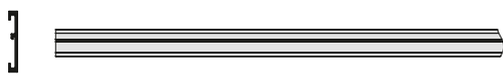
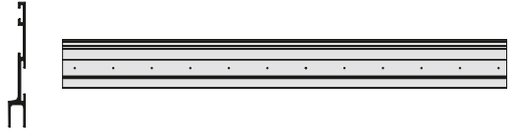
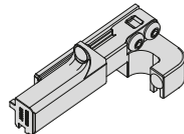
Profundidade útil da estrutura (LPU - mm)													
	400 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900				
Altura Porta TH (mm)	Mín	Máx											
	1580	1726	1698	1787	1820	1909					3 x		máx 18 kg
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x		máx 24 kg
	2122	2500	2183	2500	2244	2500	2305	2500	2366	2500	5 x		máx 30 kg

Kit mecanismo - STANDARD

Cód.		Altura Porta TH (mm)
YE55BAD1900NNE	Direta	1580 - 1930
YE55BAS1900NNE	Esquerda	
YE55BAD2500NNE	Direta	1580 - 2500
YE55BAS2500NNE	Esquerda	

Ligação conexão-carrinho

	Cód.	Profundidade útil da estrutura (LPU - mm)
	YE55KIT0101	400-500
	YE55KIT0102	501-600
	YE55KIT0103	601-700
	YE55KIT0104	701-800
	YE55KIT0105	801-900

	2 Parafusos Euro		4/5 Dobradiças para fixação da porta 4/5 Capas cobre caneco 8/10 Parafusos para a fixação da dobradiça no sistema M5 x 20 UNI 7688 8/10 Parafusos para fixação da dobradiça na porta 4 x 16 DIN 7505 A
	1 + 1 Amortecedores saída da porta		4/5 Calços de fixação das dobradiças
	1 Capa cobertura frontal superior		1 Suporte barra de conexão mecanismos
	1 Capa cobertura frontal inferior		2 Carrinhos de deslizamento vertical
	2 Molas		2.5 m Perfil anti-pó
	2 Suportes de posicionamento abertura porta		2 Conectores montante central
	1 Carrinho superior de deslizamento horizontal		1 Carrinho inferior de deslizamento horizontal
	1 Parada recolhimento porta		2 Mecanismos de saída e recolhimento porta
	12 Parafusos de fixação da placa de ligação (parafusos M4 x UNI) 2 Placas de conexão		1 Batente de silicone
	1 Desacelerador magnético linear		1 Montante central
	1 Trilho superior		1 Barra de conexão mecanismos
	1 Trilho inferior		1 Fim de curso posterior
	1 Barra de fixação porta		

Exedra Euro 32 - Parcialmente montado

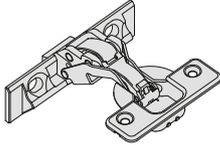
Solução pré-montado.

O sistema Exedra pré-montado é fornecido em 2 versões; para porta de 1900 a 2200 ou para porta de 2200 a 2500. Profundidade compreendida entre 500 e 700 mm.

Identificada a versão, o cliente deve cortar os trilhos superior e inferior na medida, montar as conexão-carrinho e montar a ferragem completa no móvel.

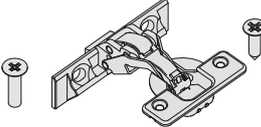
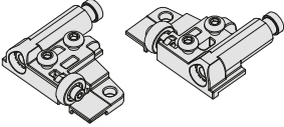
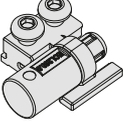
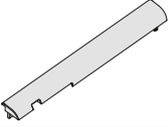
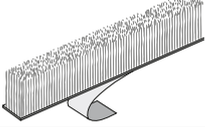
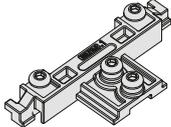
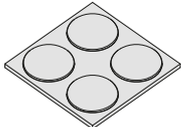
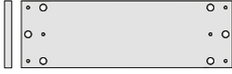
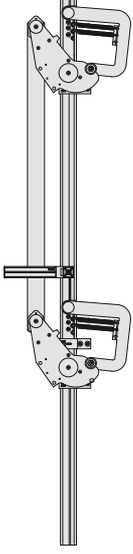
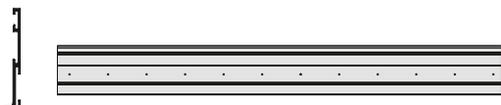
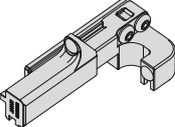
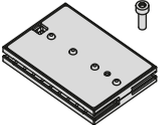
Exedra EURO 32 permite parafusar o mecanismo diretamente na lateral do móvel através dos furos presentes no perfil superior e inferior. Esta versão permite uma montagem rápida e veloz. Neste caso é necessário movimentar o móvel quando se quer desmontar o sistema.

Cálculo das dimensões mínimas da estrutura

Profundidade útil da estrutura (LPU - mm)									
		501 - 600		601 - 700					
Altura Porta TH (mm)	Mín	Máx	Mín	Máx					
	1930	2230	1930	2230	4 x		máx 24 kg		
	2231	2500	2231	2500	5 x		máx 30 kg		

Kit mecanismo – STANDARD PARCIALMENTE MONTADO

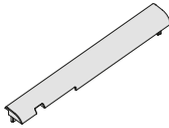
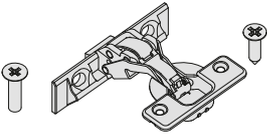
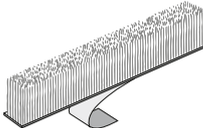
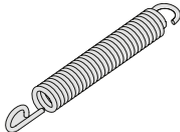
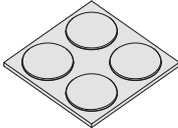
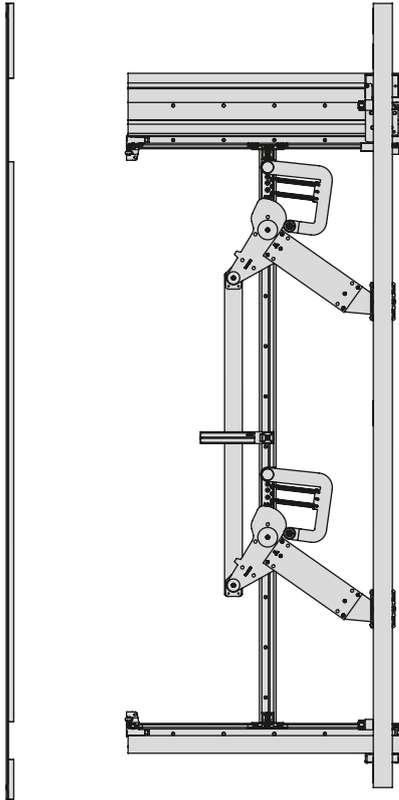
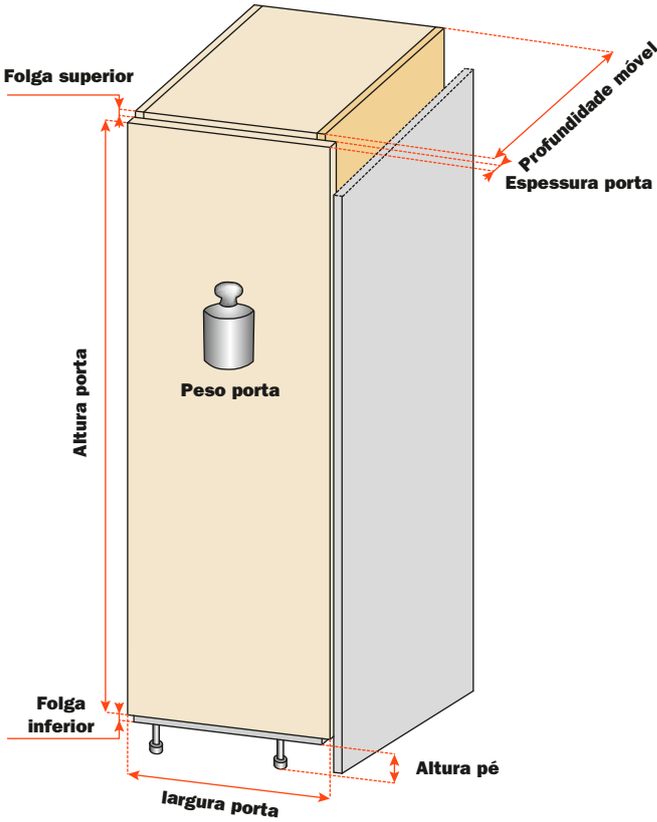
Cód.		Profundidade útil da estrutura (LPU - mm)	Altura Porta TH (mm)
YE55BMD2200NNE	Direta	500 - 700	1930 - 2230
YE55BMS2200NNE	Esquerda		
YE55BMD2500NNE	Direta	500 - 700	2231 - 2500
YE55B1MS2500NNE	Esquerda		

	2 Parafusos Euro		4/5 Dobradiças para fixação da porta 4/5 Capas cobre caneco 8/10 Parafusos para a fixação da dobradiça no sistema M5 x 20 UNI 7688 8/10 Parafusos para fixação da dobradiça na porta 4 x 16 DIN 7505 A
	1 + 1 Amortecedores saída da porta		1 Parada recolhimento porta
	1 Capa cobertura frontal superior		2.5 m Perfil anti-pó
	1 Capa cobertura frontal inferior		2 Conectores montante central
	2 Molas		1 Batente de silicone
	12 Parafusos de fixação da placa de ligação (parafusos M4 x UNI)		2 Placas de conexão
	1 Trilho superior		
	1 Trilho inferior		
	1 Fim de curso posterior		
	1 Desacelerador magnético linear		

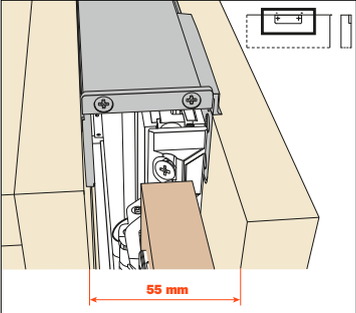
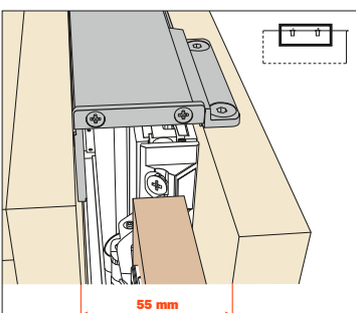
Solução completamente montada conforme o pedido do cliente.

O sistema Exedra é um produto customizado segundo as especificações do cliente para o qual fica somente a operação de montagem no móvel. São fornecidos também os esquemas de furação.

Exedra EURO 32 permite parafusar o mecanismo diretamente na lateral do móvel através dos furos presentes no perfil superior e inferior. Esta versão permite uma montagem rápida e veloz. Neste caso é necessário movimentar o móvel quando se quer desmontar o sistema.

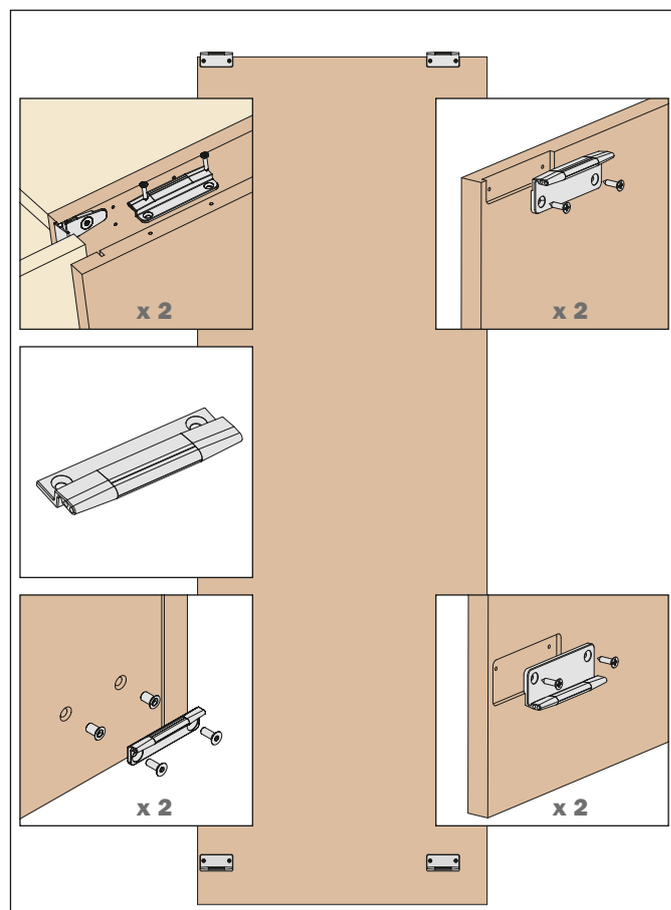
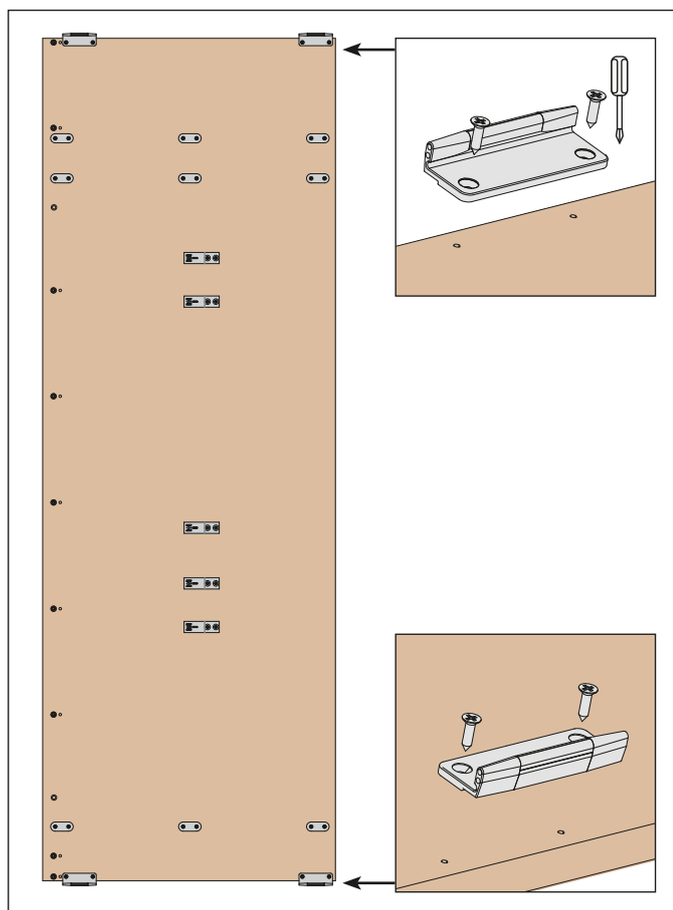
	<p>1 Capa cobertura frontal superior</p>		<p>4/5 Dobradiças para fixação da porta 4/5 Capas cobre caneco n° 8/10 Parafusos para a fixação da dobradiça no sistema M5 x 20 n° 8/10 Parafusos para fixação da dobradiça na porta 4 x 16 DIN 7505 A</p>
	<p>1 Capa cobertura frontal inferior</p>		<p>2.5 m Perfil anti-pó</p>
	<p>2 Molas</p>		<p>n° 1 Batente de silicone</p>
		<p>Informações a serem enviadas para pedir um sistema Exedra sob medida.</p>  <p>Diagrama de dimensões para o pedido do sistema Exedra sob medida. O diagrama mostra um móvel com uma porta e um pé. As dimensões indicadas são:</p> <ul style="list-style-type: none"> Folga superior: Espaço livre no topo do móvel. Folga inferior: Espaço livre na base do móvel. Altura porta: Altura da porta. Altura pé: Altura do pé do móvel. largura porta: Largura da porta. Profundidade móvel: Profundidade do móvel. Espessura porta: Espessura da porta. Peso porta: Peso da porta, indicado por um ícone de peso. 	

Acessórios

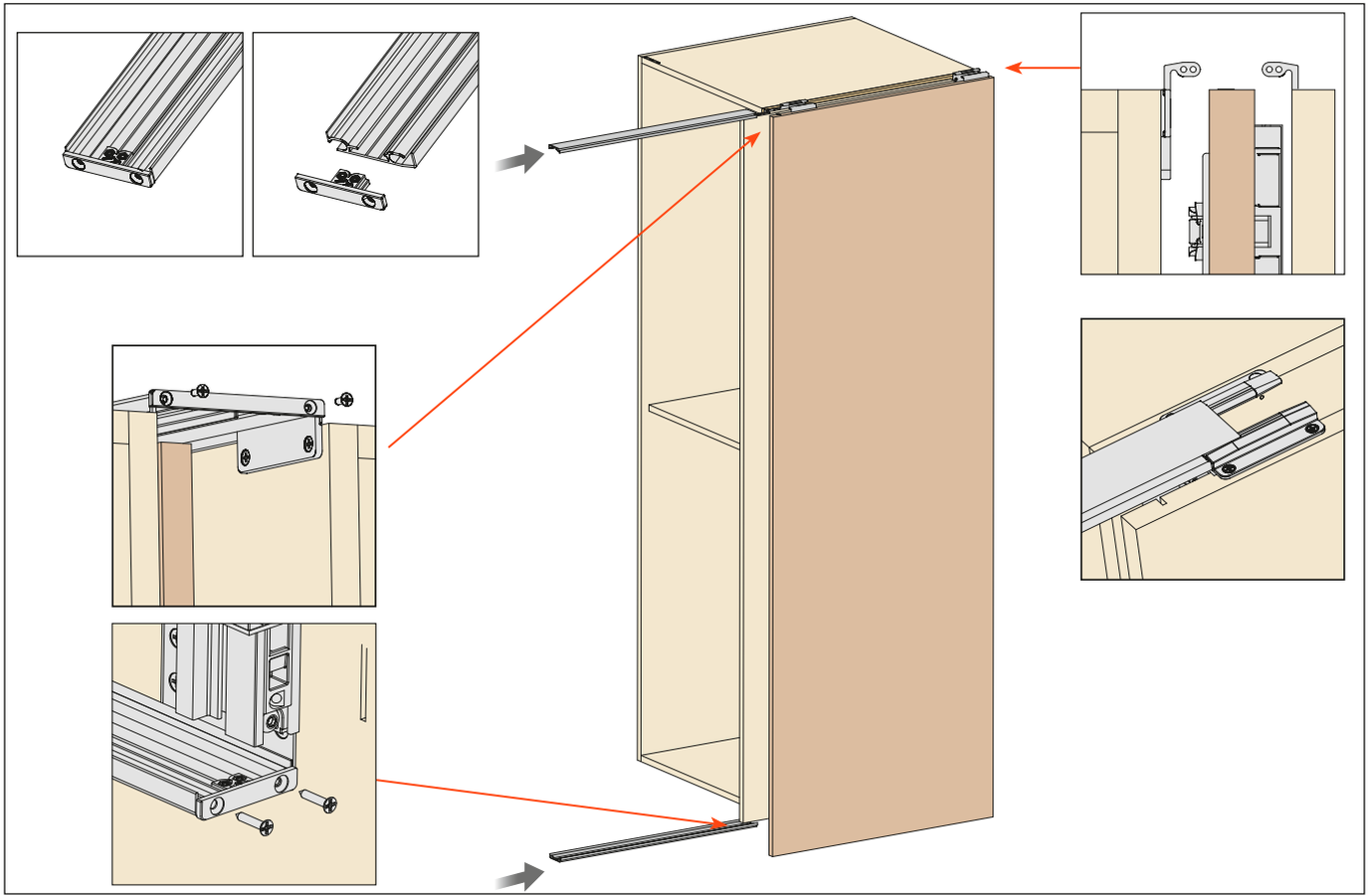
Versão com usinagem	Cód.	LPS (mm)	Versão para parafusar	Cód.	LPS (mm)
	YE55KIT0005	400 - 650		YE55KIT0001	400 - 650
	YE55KIT0006	650 - 900		YE55KIT0002	650 - 900

Fixação lateral. Guia para inserir a cobertura superior e inferior.

Fixação superior. Guia para inserir a cobertura superior e inferior.

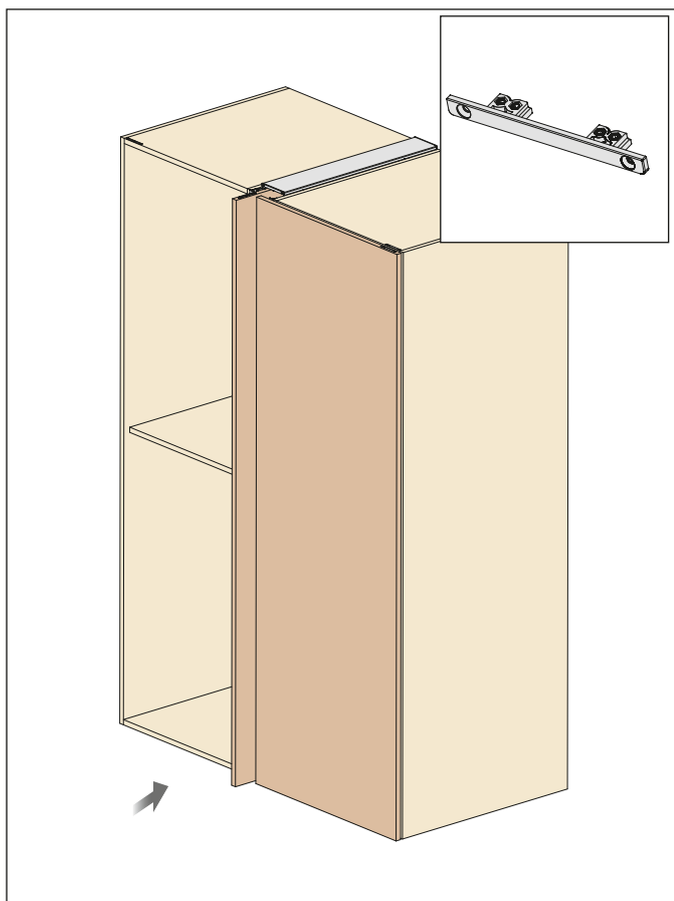


Inserir o perfil de alumínio depois que cortá-lo na medida.

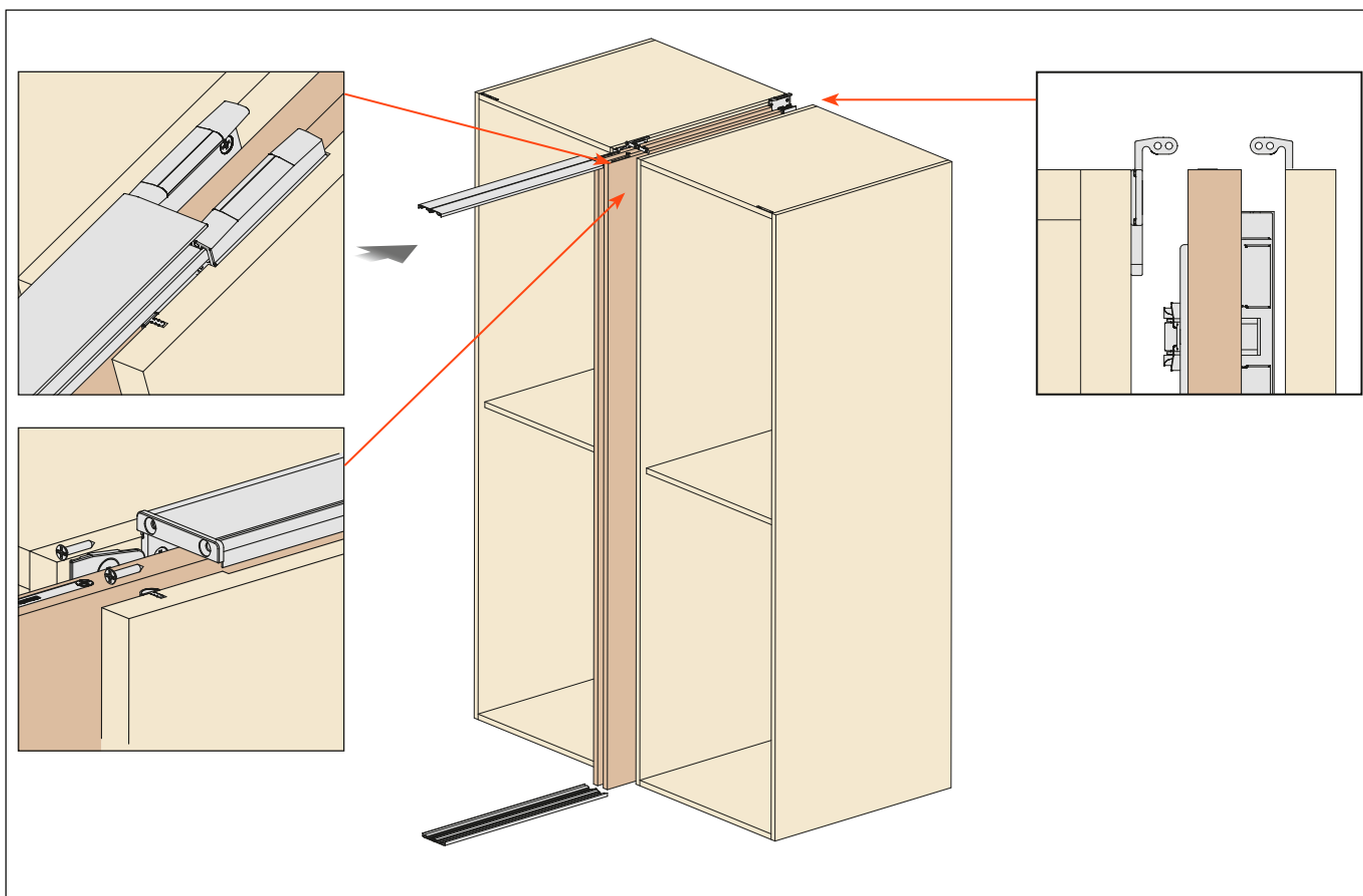
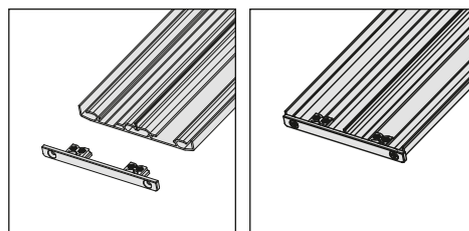


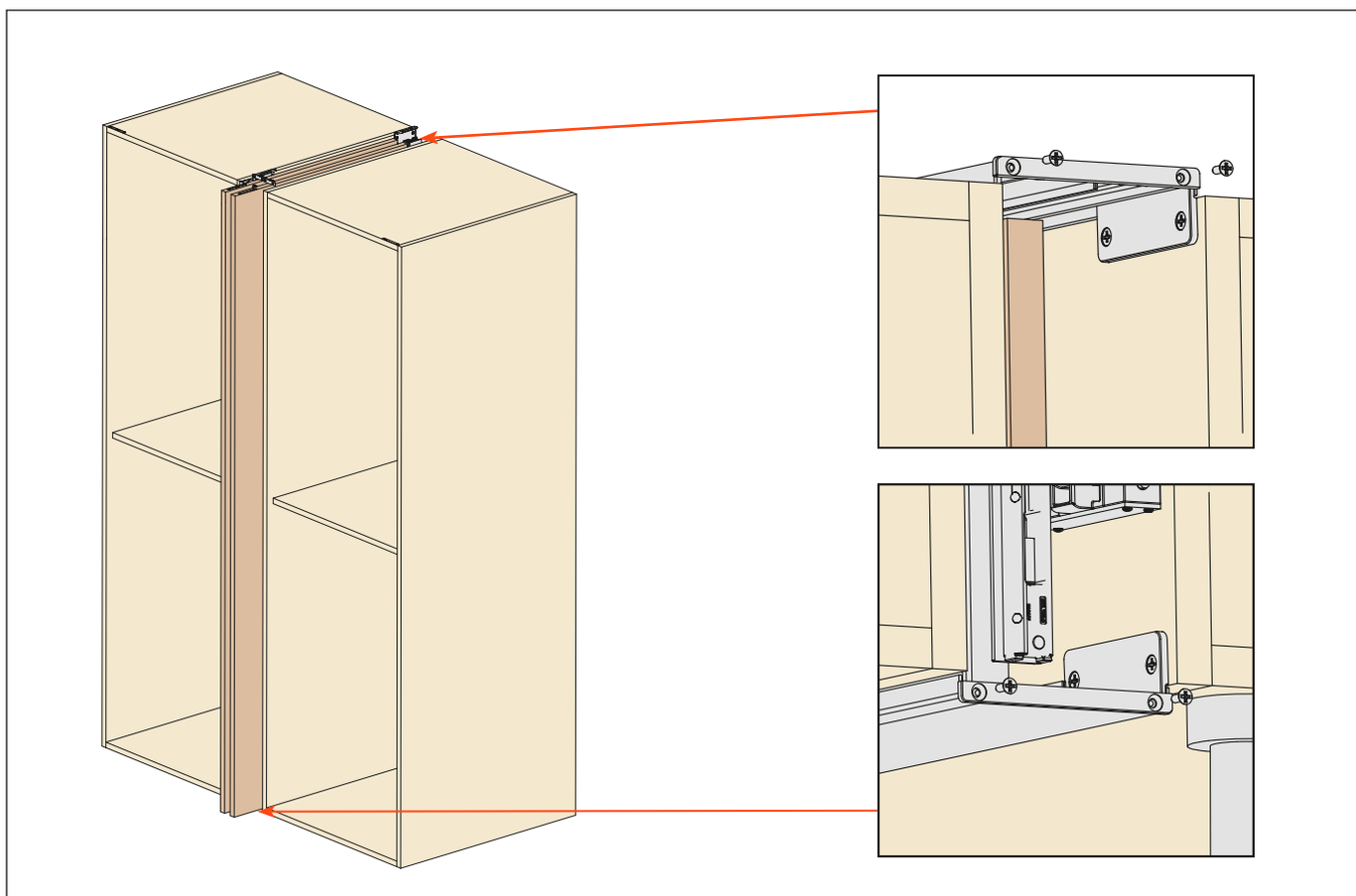
Exedra - Acessórios • Fixação da lateral de cobertura • porta dupla

Parafusar os suportes nas laterais do móvel e inserir a guia para as portas na parte anterior do perfil. Inserir o perfil depois que cortá-lo na medida.

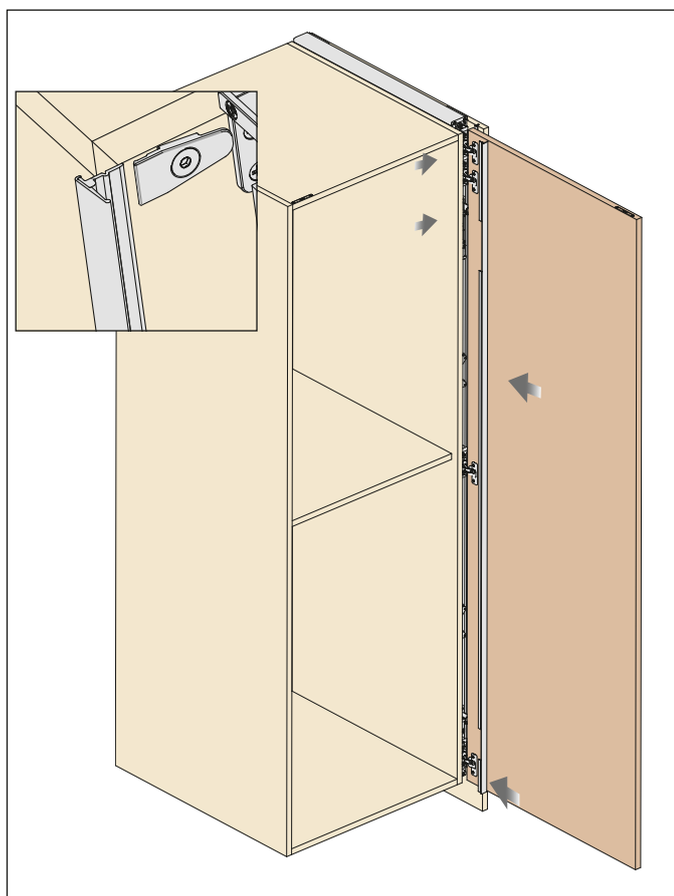


	Cód.	LPS (mm)
	YE55KIT0003	400 - 650
	YE55KIT0004	650 - 900



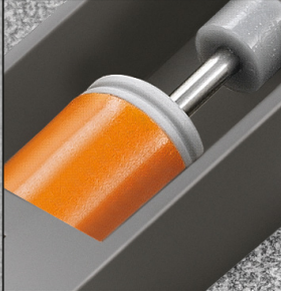


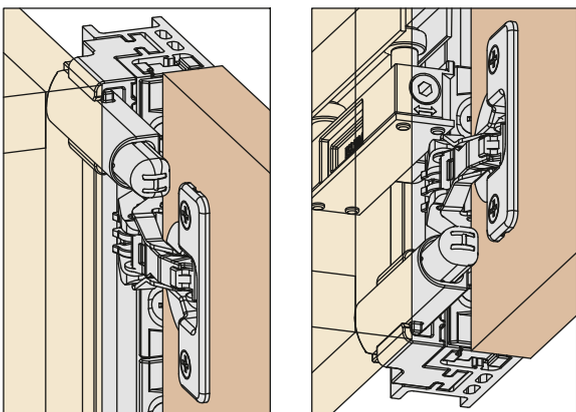
Corte no comprimento e insira o perfil de cobertura.



	Cód.	L (m)	Cores
	YE55KIT0201	2.6	
	YE55KIT0202	2.6	
	YE55KIT0203	2.6	

Amortecedor Smove para parafusar no perfil.
Para fixação não é necessária nenhuma usinagem.

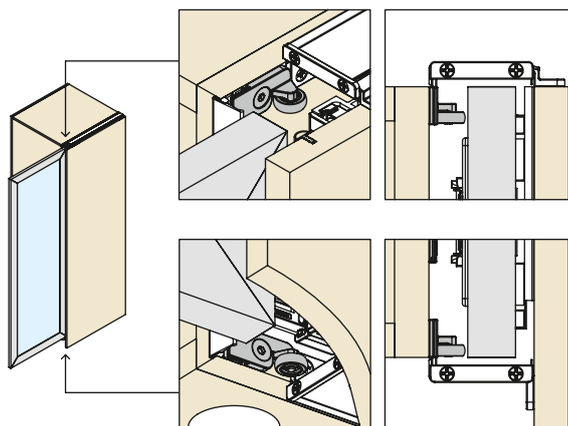
		Cód.	peças
		YE55KIT0050 • Kit com 2 amortecedores Smove para portas com 3 dobradiças	1
		YE55KIT0055 • Kit com 2 amortecedores Smove para portas com 4 e 5 dobradiças	1



Elemento guia para portas em vidro com quadro de alumínio e portas com quadro de madeira.

A aplicação do elemento guia necessita de uma usinagem particular. O nosso serviço de assistência técnica está a disposição para os esclarecimentos necessários.

Cód.	peças
VE55KIT0040	1 Embalagem com 10 pç.



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

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

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

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

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 AMERICA INC.

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

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 CANADA INC.

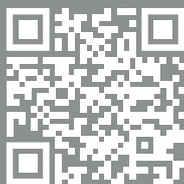
3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

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

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**

Reservamo-nos o direito de modificar as especificações técnicas.

DOCASS002POR
Ed. 05 - 03/2019

