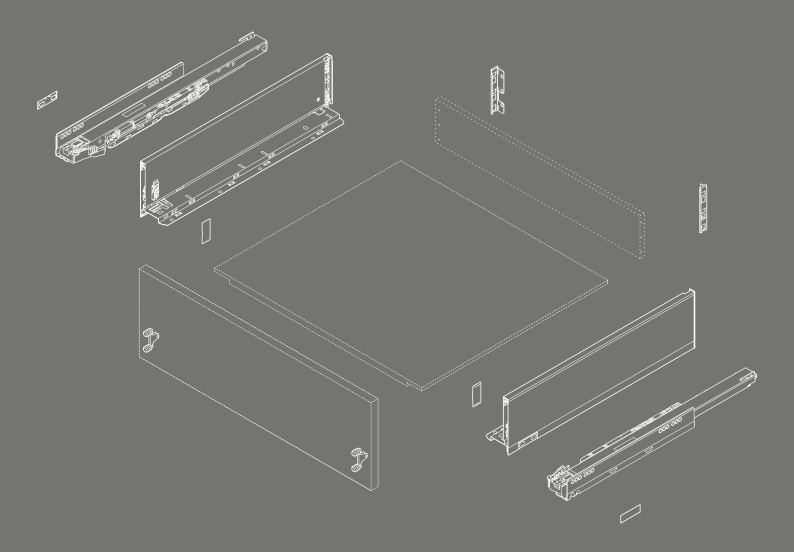
LEGRABOX

Informações sobre pedidos e planificação





Minha inspiração perfeitamente encenada: myLEGRABOX

Transforme o espaço residencial em um espaço para composições. Não pense apenas no design de fora, mas também no de dentro. Busque novas sugestões em todo o mundo para ideias inovadoras de mobiliário e crie móveis personalizados a partir de suas inspirações. Não importa o que inspira você pessoalmente – LEGRABOX oferece possibilidades quase infinitas para transferir suas inspirações para o design de interiores moderno. E sempre de forma tão personalizada quanto você deseja. Venha conosco para um tour de descobertas!





Conteúdo

- 4 Visão geral do programa
- 8 Gaveta Altura N
- 12 Gaveta Altura M
- 16 Gaveta interna Altura M
- 20 Gaveta Altura K
- 24 Gaveta interna Altura K

Extensão frontal – Altura C

- 28 LEGRABOX pure
- 30 LEGRABOX free

Extensão interna - Altura C

- 34 Peça dianteira com elemento de design
- 40 Peça dianteira com reling
- 46 Extensão para pias Altura M

Extensão para pias – Altura C

- 50 LEGRABOX pure
- 66 LEGRABOX free
- 60 Extensão frontal Altura F
- 64 Variantes de composição
- 74 Acessórios
- 79 Fixação das guias do armário
- 80 Ajudas de montagem
- 82 SERVO-DRIVE
- 114 TIP-ON BLUMOTION
- **118** TIP-ON
- 119 AMBIA-LINE









Tão individual quanto seus desejos

Quanto a LEGRABOX pode ser especial para você? São 3 níveis de composição para escolher: LEGRABOX pure e LEGRABOX free oferecem uma seleção de cores padrão e uma variante particularmente de alta qualidade em aço inox anti-impressão digital. Com LEGRABOX special edition, você dá um passo ainda mais além. Uma coleção coordenada por cores oferece visuais incomuns de laterais com base na nova cor preto-carbono fosco. O auge da liberdade criativa é LEGRABOX individual. Tudo é possível: desde a mistura de cores e materiais até a impressão, gravação a laser ou estampa na lateral. Agora não há mais limites para sua criatividade. As variantes diferenciam-se nas condições estruturais. A Blum verifica antecipadamente a viabilidade de projetos individuais.



O que inspira vocé?
Componha seu próprio design
e transforme LEGRABOX
em myLEGRABOX – com o
nosso seletor de design.
www.blum.com/lbxselector

Nossos serviços num piscar de olhos

Nossos serviços dão suporte a você ao longo de todo o seu processo - desde a planificação, construção, até a fabricação. Aproveite também nossos serviços comprovados e de fácil utilização para seus projetos com LEGRABOX.



Concepção, planificação, oferta

Configure e salve facilmente on-line seus projetos LEGRABOX. Com os nossos configuradores de armários e de produtos, você obtém listas de peças de artigos completas e testadas. Utilize o seletor de design para compor suas ideias individuais de myLEGRABOX.



Construção

Você conta com o suporte de nossos configuradores de armários e de produtos na configuração de móveis e nas ferragens LEGRABOX adequadas para tanto. Além disso, em nosso serviço de dados CAD/CAM, você obtém dados sobre a LEGRABOX nos formatos mais comuns para sua construção.



Pedido

Transfira facilmente suas listas de itens do configurador de armários e do configurador de produtos diretamente para a loja on-line da revenda selecionada. Para solicitar facilmente sua configuração LEGRABOX, gerencie seus vários projetos e listas de pedidos de forma muito confortável em "Meus projetos" e "Minhas listas de pedidos".



Fabricação

Acelere seu processo de produção com nossos configuradores e nossas ajudas de montagem adequadas. Transfira facilmente pela interface BXF seus resultados de planificação para a MINIPRESS com EASYSTICK.









E-SERVICES:

www.blum.com/e-services



programa num panorama geral

O programa da LEGRABOX é tão versátil como o próprio tema moradia. Gavetas, gavetas internas, extensões frontais e extensões internas podem ser realizadas em diversas cores, alturas, comprimentos nominais e categorias de carga.

Factbox

- LEGRABOX pure, LEGRABOX free, LEGRABOX special edition e LEGRABOX individual
- Possibilidades versáteis de individualização
- Lateral em aço e aço inox
- Linha reta, tanto na parte interna como na externa
- Lateral fina 12.8 mm
- Deslizamento suave sincronizado
- Montagem da frente sem o uso de ferramentas
- O elemento de branding possibilita uma individualização em todas as variantes de composição da LEGRABOX

Alturas de laterais





Altura K 128.5 mm



Altura C 177 mm



Altura C 177 mm



Altura F 241 mm

Gaveta interna

Altura M 90.5 mm

Altura K 128.5 mm

90.5 mm



Altura C 177 mm



Altura C 177 mm



Altura C 177 mm



Altura C 177 mm

Extensão para pias



Altura M 90.5 mm



Altura C 177 mm



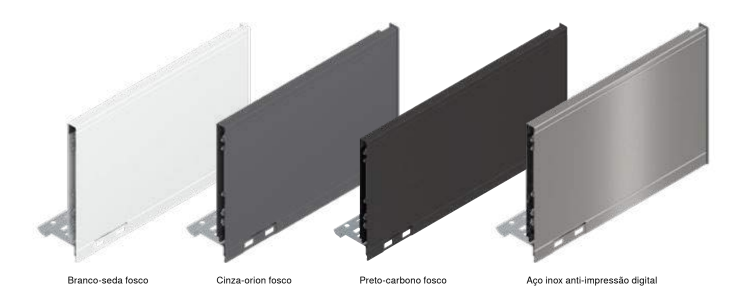
Altura C 177 mm



Altura C 177 mm

Visão geral de cores

O abrangente programa da LEGRABOX disponibiliza uma grande seleção em diversas cores e materiais. Aço inox com anti-impressão digital ou aço com revestimento fosco nobre garantem uma aparência especial.



Recomendação – Combinação de cores dos componentes							
Designação	Cores						
Designação	SW-M	OG-M	CS-M	INGL			
Kit laterais	SW-M	OG-M	CS-M	INGL			
Kit laterais – parte externa	SW-M	OG-M	CS-M	INGL			
Kit laterais – parte interna	SW-M	OG-M	CS-M	INGL			
Suportes de traseira de madeira e/d	SW-M	OG-M	CS-M	NI			
Parede traseira em aço formato L e/d	SW-M	OG-M	CS-M	CS-M			
Kit peça dianteira	SW-M	OG-M	CS-M	INGL			
Peça dianteira sem ranhura	SW-M	OG-M	CS-M	ELEO			
Peça dianteira com ranhura	SW-M	OG-M	CS-M	ELEO			
Kit dispositivo de engate	SW-M	OG-M	CS-M	CS-M			
Reling transversal	SW-M	OG-M	CS-M	ELEO			
¹ Armário de pia							

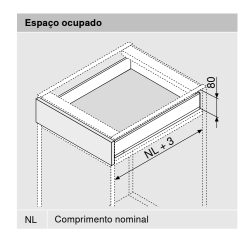
Cores			
SW-M	Branco-seda fosco	IN-G	Inmold aço inox escovado
OG-M	Cinza-orion fosco	GO-G	Ouro escovado
CS-M	Preto-carbono fosco	KU-G	Cobre escovado
INGL	Aço inox anti-impressão digital	NI	Niquelada
		ELEO	Efeito de aço inox anodizado



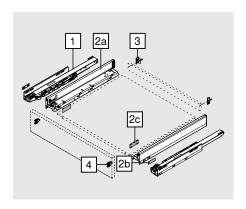
Gaveta - Altura N



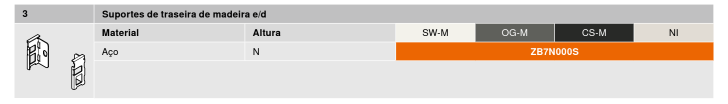
- Ideal para LEGRABOX pure e LEGRABOX free
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal bidimensional na lateral











Informação útil para o pedido

4	Fixação frontal		
	Tipo de fixação		
	EXPANDO	2 x	ZF7N70E2
	EXPANDO T	2 x	ZF7N70T2
	Aparafusamento	2 x	ZF7N7002
EXPANDO T ide	al para frentes finas – vide página 74		

Acessórios

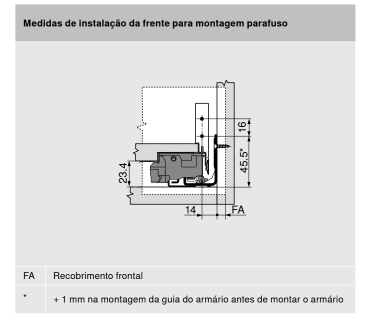
-	Parafuso autoata	Parafuso autoatarraxante					
∇	Ø (mm)	Comprimento (mm)					
	3.5	15	Para fixação frontal	609.1500			
₹	3.5	17	Para fixação frontal	609.1700			
Para a junção de guia de armário e armário, recomendamos o parafuso autoatarraxante Ø 4 x 15 mm							

-	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)					
	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500		
Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral						

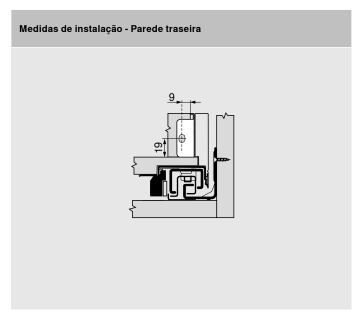
-	Parafuso EURO					
F	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG		

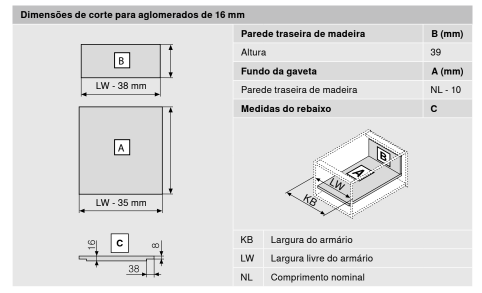


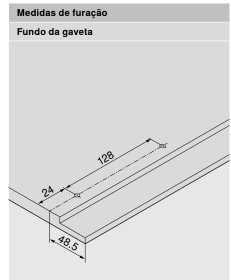
* + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário

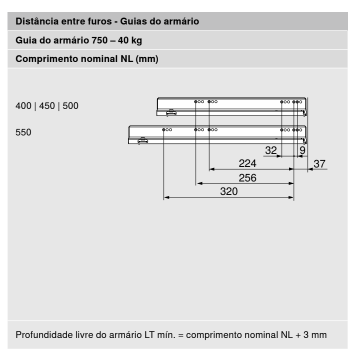


Medidas de furação frontal para EXPANDO/EXPANDO T * + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário ** mín. 6 mm para EXPANDO T







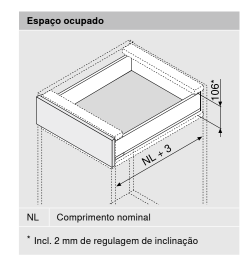




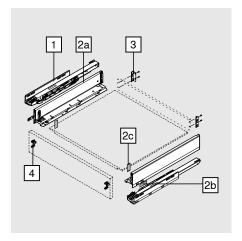
Gaveta - Altura M



- Ideal para LEGRABOX pure e LEGRABOX free
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral

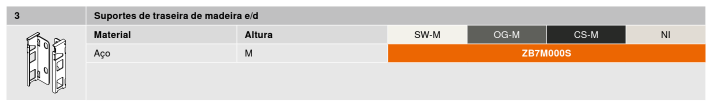






2		Kit laterais						
_		Altura da lateral (mm)	90.5					
		Comprimento nominal NL (mm)	30.3	SW-M	OG-M	CS-M	INGL	
		270		377-171		C3-W		
			770M2702S			770M2702I		
		300		770M3002S		770M3002I		
Water Comment		350			770M3502S		770M3502I	
		400			770M4002S		770M4002I	
		450			770M4502S		770M4502I	
		500			770M5002S		770M5002I	
		550			770M5502S		770M5502I	
		600		770M6002S			770M6002I	
		650			770M6502S		770M6502I	
Consis	te em:							
2a	1 x	Lateral e/d						
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo Blum, impresso individualmente a partir de 1000 peças						
2c	2 x	Capas						
LEGRA	BOX - Va	riantes de composições para design personalizado o	de laterais – vide pa	ágina 64				

Informação útil para o pedido



4	Fixação frontal		
	Tipo de fixação		
	EXPANDO	2 x	ZF7M70E2
	EXPANDO T	2 x	ZF7M70T2
_	Aparafusamento	2 x	ZF7M7002
EXPANDO T ide	al para frentes finas – vide página 74		

Acessórios

-	Parafuso autoatai	Parafuso autoatarraxante					
∇	Ø (mm)	Comprimento (mm)					
	3.5	15	Para fixação frontal	609.1500			
₹	3.5	17	Para fixação frontal	609.1700			
Para a junção de guia de armário e armário, recomendamos o parafuso autoatarraxante Ø 4 x 15 mm							

-	Parafuso de fixaç	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)					
	Ø (mm)	Comprimento (mm)					
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500			
Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral							

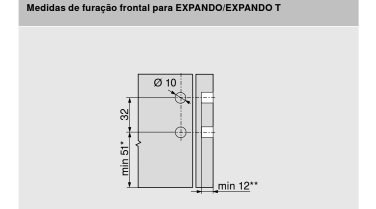
-	Parafuso EURO			
	Ø (mm)	Comprimento (mm)		
#	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG



Espaço ocupado no armário

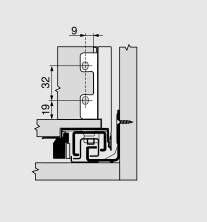
- + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário
- ** Incl. 2 mm de regulagem de inclinação

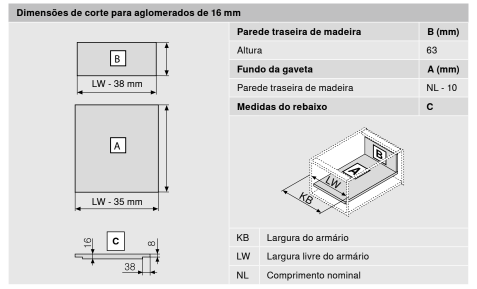
Medidas de instalação da frente para montagem parafuso FA Recobrimento frontal * + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário

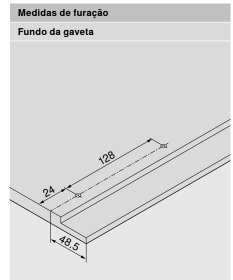


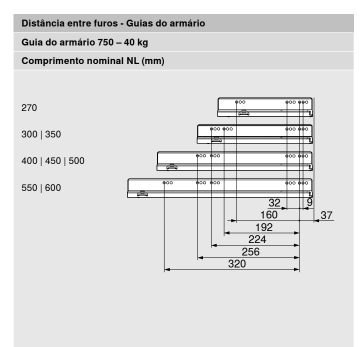
- + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário
- ** mín. 6 mm para EXPANDO T

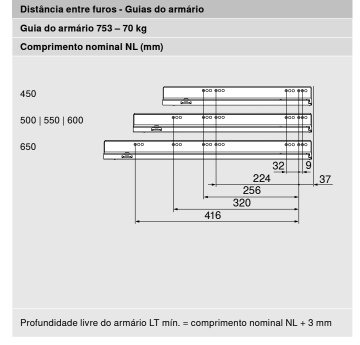
Medidas de instalação - Parede traseira









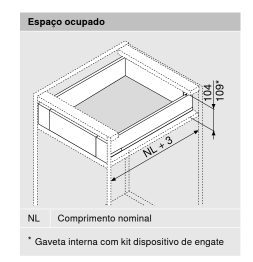




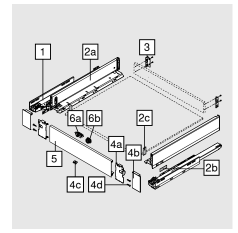
Gaveta interna – Altura M



- Gaveta interna com peça dianteira fechada
- Ideal para LEGRABOX pure e LEGRABOX free
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral



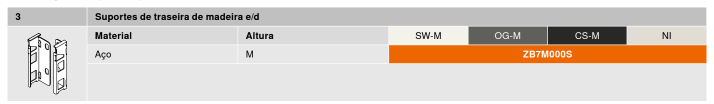




2		Kit laterais							
		Altura da lateral (mm)	90.5						
		Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL		
		270		770M2702S			770M2702I		
		300		770M3002S		770M3002I			
		350			770M3502S		770M3502I		
		400	770M4002S			770M4002I			
		450	770M4502S			770M4502I			
		500			770M5002S		770M5002I		
		550			770M5502S		770M5502I		
		600		770M6002S			770M6002I		
		650			770M6502S		770M6502I		
Consis	ste em:								
2a	1 x	Lateral e/d	Lateral e/d						
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo Blum, impresso individualmente a partir de 1000 peças							
2c	2 x	Capas							
LEGRA	ABOX - Vai	riantes de composições para design personalizado o	de laterais – vide pa	ágina 64					



Informação útil para o pedido



4		Kit peça dianteira				
		Material	SW-M	OG-M	CS-M	INGL
		Aço		ZI7.0MS0		
**	M	Aço inox				ZI7.0MI0
FFFF	· ·					
Consis	te em:					
4a	1 x	Suporte frontal e/d				
4b	1 x	Capas externas e/d				
4c	1 x	Peça de apoio				
4d	4 x	Parafusos				

5	Peça dianteira sem ranhura							
	Comprimento ((mm)	SW-M	OG-M	CS-M	ELEO		
	1043		ZV7.1043C01					
Ideal para largura de armário KB 1200 mm								
Recorte:		Largura livre do armário LW - 126 mm						

Acessórios

6		Kit dispositivo de engate (opcional)*								
		Material	SW-M	OG-M	CS-M**					
	7	Matéria plástica		Z17.0M07						
O dispo	ositivo dev	ve ser montado na peça dianteira								
* O kit	dispositivo	o de engate (ZI7.0M07) não é possível em combinação com TIP-ON BLU	JMOTION							
** CS-N	√l também	para INGL								
Consis	ste em:									
6a	1 x	Dispositivo de engate								
6b	1 x	Acabamento do dispositivo de engate (RAL 7037 cinza)								

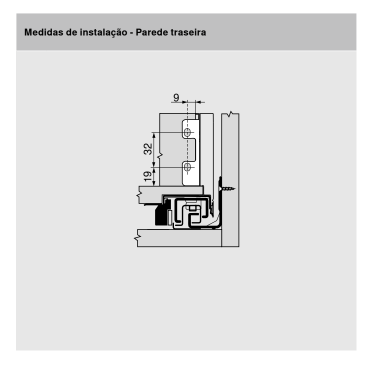
	Parafuso de fixaç	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)							
	Ø (mm)	Comprimento (mm)							
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500					
Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral									

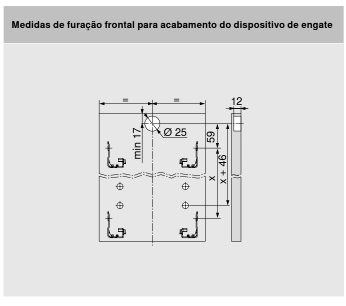
-	Parafuso EURO			
¥	Ø (mm)	Comprimento (mm)		
	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG



Planificação

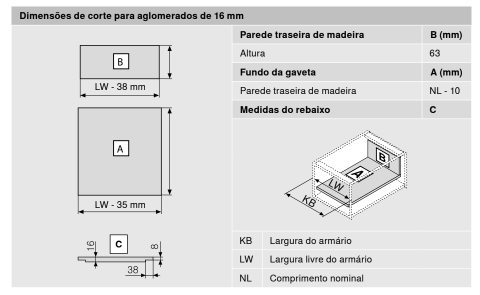
* + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário Possível gaveta interna com kit dispositivo de engate a partir de altura de 71 mm

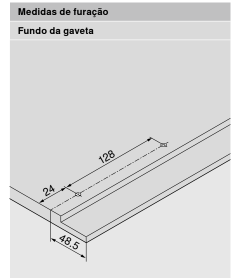


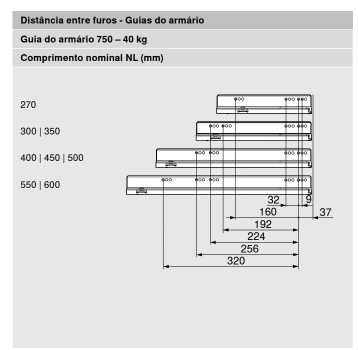


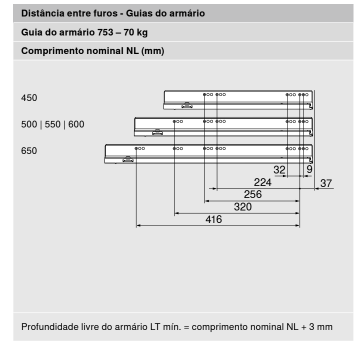


Planificação







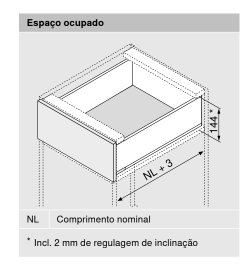


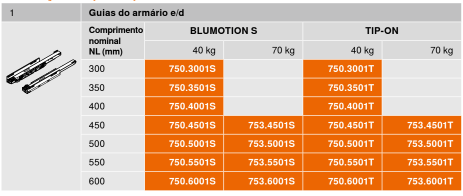


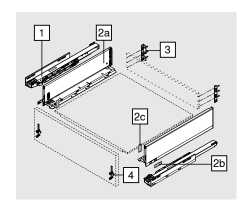
Gaveta - Altura K



- Ideal para LEGRABOX pure e LEGRABOX free
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral









3	Suportes de traseira de madeira e/d							
E a	Material	Altura	SW-M	OG-M	CS-M	NI		
	Aço	K	ZB7K000S					

Informação útil para o pedido

4	Fixação frontal		
M	Tipo de fixação		
	EXPANDO	2 x	ZF7K70E2
9111 0	EXPANDO T	2 x	ZF7K70T2
	Aparafusamento	2 x	ZF7K7002
EXPANDO T ide	al para frentes finas – vide página 74		

Acessórios

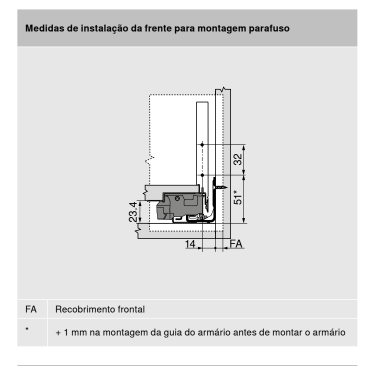
-	Parafuso autoatarraxante					
	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	3.5	15	Para fixação frontal	609.1500		
₩	3.5	17	Para fixação frontal	609.1700		
Para a junção de guia de armário e armário, recomendamos o parafuso autoatarraxante Ø 4 x 15 mm						

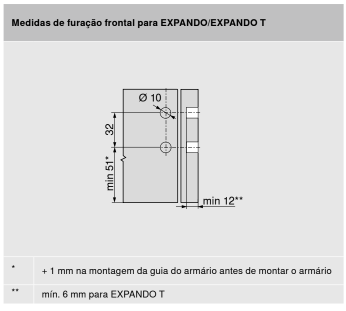
-	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)						
	Ø (mm)	Comprimento (mm)					
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500			
Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral							

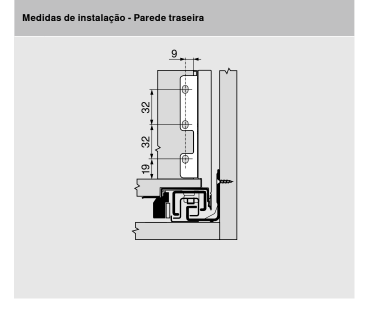
-	Parafuso EURO							
F	Ø (mm)	Comprimento (mm)						
	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG				

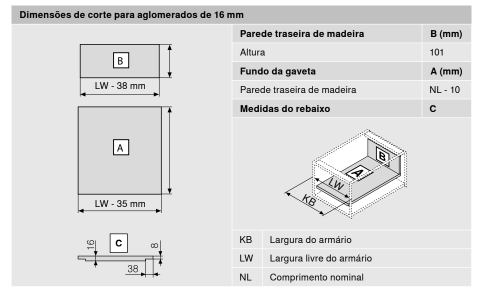


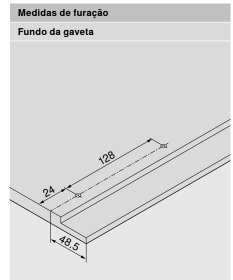
* + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário * Incl. 2 mm de regulagem de inclinação

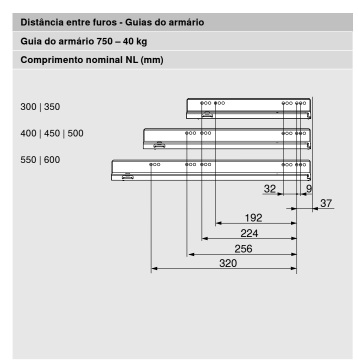


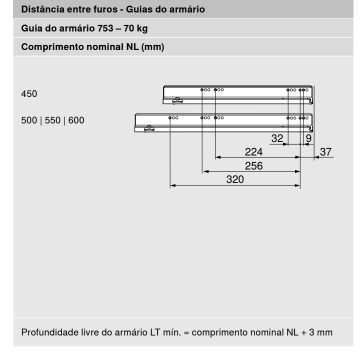










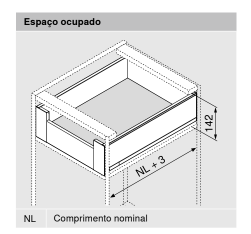




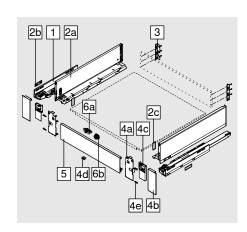
Gaveta interna - Altura K



- Gaveta interna com peça dianteira semi alta fechada
- Ideal para LEGRABOX pure e LEGRABOX free
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral



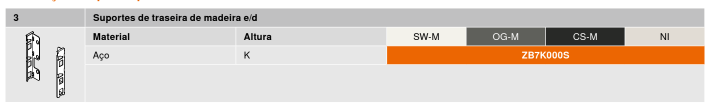




2		Kit laterais						
_		Altura da lateral (mm)	128.5					
	4	Comprimento nominal NL (mm)	120.0	SW-M	OG-M	CS-M	INGL	
		300			770K3002S			
		350		770K3502S			770K3502I	
4		400	770K4002S			770K4002I		
		450	770K4502S			770K4502I		
		500		770K5002S			770K5002I	
		550		770K5502S			770K5502I	
		600			770K6002S			
Consis	te em:							
2a	1 x	Lateral e/d						
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo Blum, impresso individualmente a partir de 1000 peças						
2c	2 x	Capas						
LEGRA	BOX - Va	riantes de composições para design personalizado o	de laterais – vide pa	ágina 64				



Informação útil para o pedido



4		Kit peça dianteira				
)	Material	SW-M	OG-M	CS-M	INGL
	. 13	Aço		ZI7.0KS0		
4		Aço inox				Z17.0K10
7777	η,					
Consis	ste em:					
4a	1 x	Suporte frontal e/d				
4b	1 x	Capas externas e/d				
4c	1 x	Capas internas e/d				
4d	1 x	Peça de apoio				
4e	4 x	Parafusos				

5	Peça dianteira	Peça dianteira sem ranhura						
	Comprimento (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	ELEO		
	1043		ZV7.1043C01					
Ideal para largura de armário KB 1200 mm								
Recorte: Largura livre do armário LW - 126 mm								

Acessórios

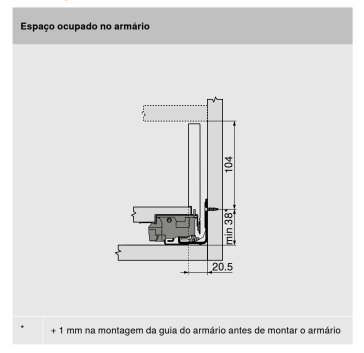
6		Kit dispositivo de engate (opcional)*							
~ 6		Material	SW-M	OG-M	CS-M**				
	7	Matéria plástica	ZI7.0M07						
O dispo	sitivo dev	e ser montado na peça dianteira							
* O kit	dispositivo	de engate (ZI7.0M07) não é possível em combinação com TIP-ON BLU	JMOTION						
** CS-N	/I também	para INGL							
Consis	te em:								
6a	6a 1 x Dispositivo de engate								
6b	1 x	Acabamento do dispositivo de engate (RAL 7037 cinza)							

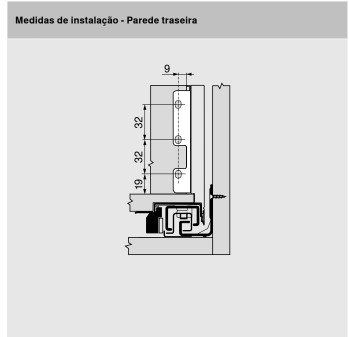
-	Parafuso de fixaç	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)						
	Ø (mm)	Comprimento (mm)						
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500				
Para um resultad	Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeca chata na parede traseira de madeira e na lateral							

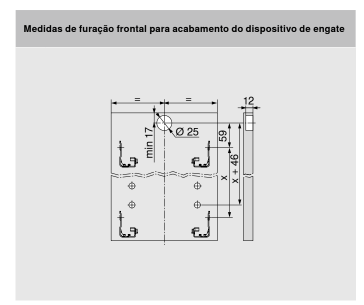
-	Parafuso EURO			
	Ø (mm)	Comprimento (mm)		
	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG



Planificação

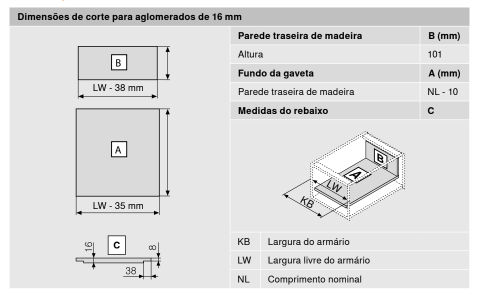


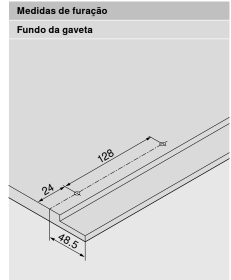


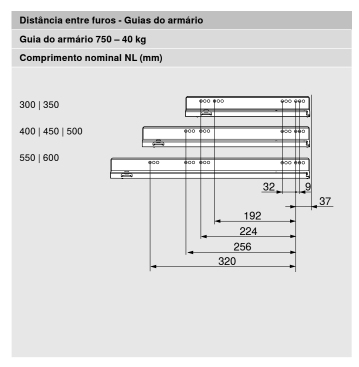


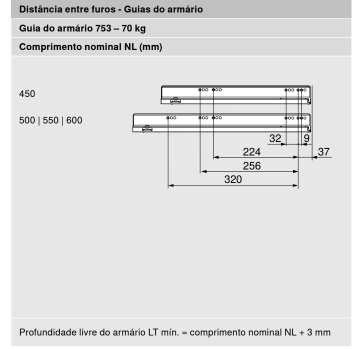


Planificação







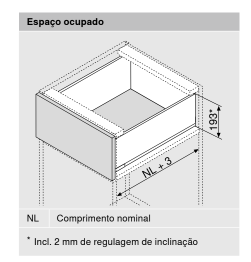


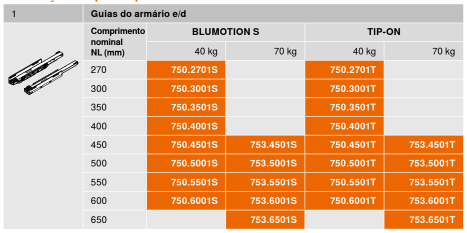


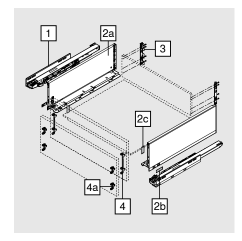
Extensão frontal - Altura C



- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral

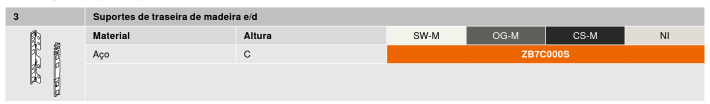






2		Kit laterais					
		Altura da lateral (mm)	177				
		Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL
		270		770C2702S			770C2702I
		300		770C3002S			770C3002I
v _i		350			770C3502S		770C3502I
		400	770C4002S			770C4002I	
		450		770C4502S			770C4502I
		500			770C5002S		770C5002I
		550			770C5502S		770C5502I
		600			770C6002S		770C6002I
		650			770C6502S		770C6502I
Consis	ste em:						
2a	1 x	Lateral e/d					
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo B	lum, impresso indiv	vidualmente a parti	r de 1000 peças		
2c	2 x	Capas					
LEGRA	ABOX - Va	riantes de composições para design personalizado o	de laterais – vide pa	ágina 64			

Informação útil para o pedido



4	Fixação frontal		
	Tipo de fixação		
	EXPANDO	2 x	ZF7C70E2
	EXPANDO T	2 x	ZF7C70T2
	Aparafusamento	2 x	ZF7C7002
EXPANDO T ide	al para frentes finas – vide página 74		

Alternativa para 4

4a	Fixação frontal		
	Tipo de fixação		
	EXPANDO	4 x	ZF7M70E2
	EXPANDO T	4 x	ZF7M70T2
	Aparafusamento	4 x	ZF7M7002
EXPANDO T ide	al para frentes finas – vide página 74		

Acessórios

-	Parafuso autoatai	Parafuso autoatarraxante					
∇	Ø (mm)	Comprimento (mm)					
	3.5	15	Para fixação frontal	609.1500			
₹	3.5	17	Para fixação frontal	609.1700			
Para a junção de guia de armário e armário, recomendamos o parafuso autoatarraxante Ø 4 x 15 mm							

-	Parafuso de fixaç	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)						
	Ø (mm)	Comprimento (mm)						
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500				
Para um resultad	lo otimizado de proce	essamento, recomend	amos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral					

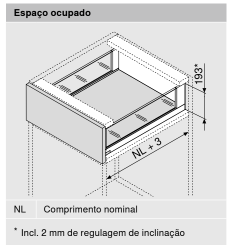
-	Parafuso EURO					
	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG		

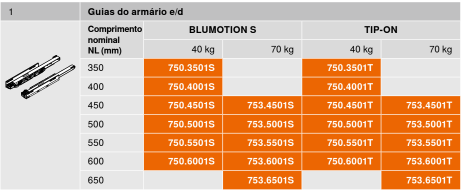


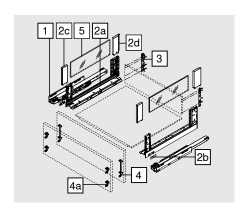
Extensão frontal - Altura C



- Elemento de design lateral amplo
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral







2		Kit laterais					
		Altura da lateral (mm)	177				
		Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL
1		350		780C3502S			780C3502I
		400		780C4002S			780C4002I
96	а	450			780C4502S		780C4502I
		500			780C5002S		
•	•	550		780C5502S			780C5502I
		600		780C6002S			780C6002I
		650			780C6502S		780C6502I
Consis	te em:						
2a	1 x	Lateral e/d					
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo B	lum, impresso indiv	vidualmente a parti	r de 1000 peças		
2c	2 x	BOXCOVER anterior					
2d	1 x	BOXCOVER posterior e/d					
LEGRA	BOX - Va	riantes de composições para design personalizado	de laterais – vide p	ágina 64			

3	Suportes de traseira de madeira e/d						
	Material	Altura	SW-M	OG-M	CS-M	NI	
	Aço	С		ZB7C	:000S		

Informação útil para o pedido

4	Fixação frontal				
	Tipo de fixação				
	EXPANDO	2 x	ZF7C70E2		
	EXPANDO T	2 x	ZF7C70T2		
	Aparafusamento	2 x	ZF7C7002		
EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 74					

Alternativa para 4

4a	Fixação frontal		
	Tipo de fixação		
	EXPANDO	4 x	ZF7M70E2
	EXPANDO T	4 x	ZF7M70T2
	Aparafusamento	4 x	ZF7M7002
EXPANDO Tide	al nara frentes finas – vide nágina 74	_	·

5		Elemento de design em vidro (lateral)					
		Comprimento nominal	Material	Cor			
		NL (mm)	Vidro	Claro			
		450			ZE7S338G		
	**	500					
		550					
		600			ZE7S488G		
		650			ZE7S538G		
Consis	Consiste em:						
5	2 x	Elemento de design em vidro					
Para ou	Para outros comprimentos nominais NL, cortar o próximo elemento de design mais longo com o comprimento adequado						
Medida	Medida de corte no comprimento vide página 33						

Acessórios

Material Cor Matéria plástica Amarelo 780C00 Para o transporte com elemento de design pré-montado (lateralmente)	-	Segurança para transporte – Elemento de design (lateral)				
	1	Material	Cor			
Para o transporte com elemento de design pré-montado (lateralmente)	Щ	Matéria plástica	Amarelo		780C0009	
Tara o transporte com cicimonio de decigni pro montado (tateralmente)						

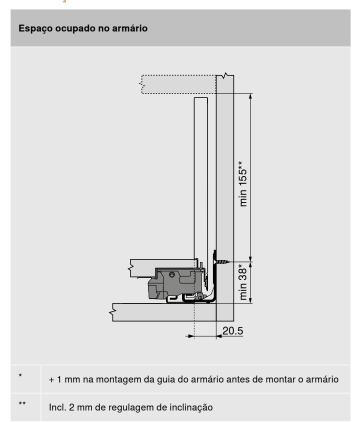
-	Parafuso autoatarraxante				
	Ø (mm)	Comprimento (mm)			
	3.5	15	Para fixação frontal	609.1500	
₩	3.5	17	Para fixação frontal	609.1700	

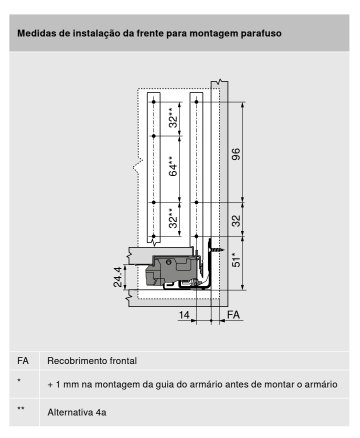
Para a junção de guia de armário e armário, recomendamos o parafuso autoatarraxante \emptyset 4 x 15 mm

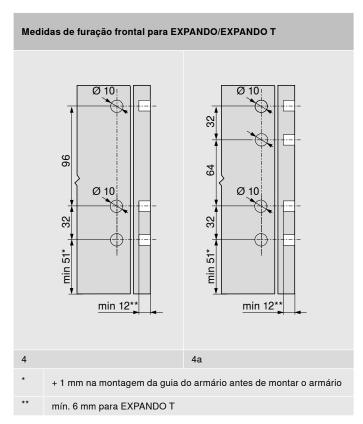
-	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)					
	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
Times .	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500		

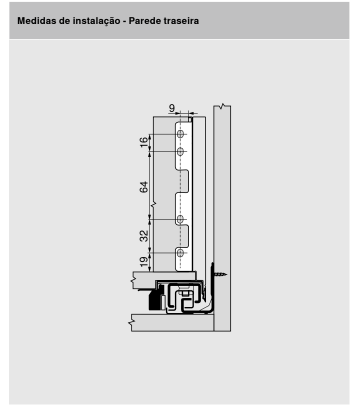
Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral

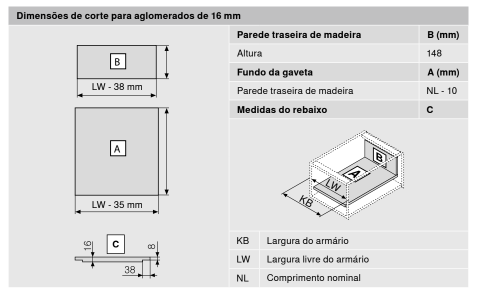
-	Parafuso EURO				
	Ø (mm)	Comprimento (mm)			
₩ ₩	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG	

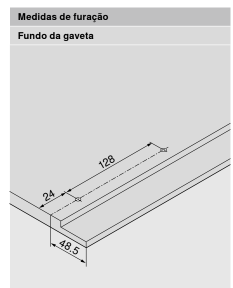


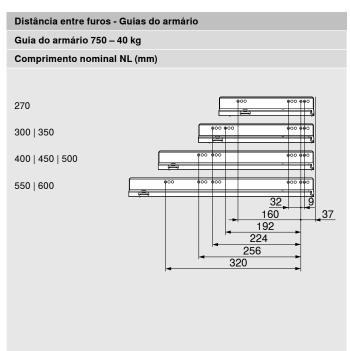


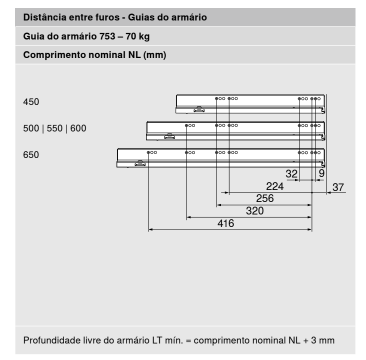


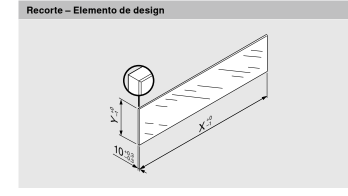












NL	Comprimento nominal				
Com base nas dimensões especificadas de acordo com a norma (DIN EN 14749 ediç junho de 2016), nenhum "teste de impacto para componentes de vidro verticais" foi estipulado em combinação com a LEGRABOX. Assim, para o cumprimento da norma um vidro de segurança não é obrigatório. O trabalho das arestas é uma borda plana polida com chanfradura 1 ± 0.5 mm.					

X (mm)

NL - 112

Y (mm)

138

Elemento de design

Lateralmente

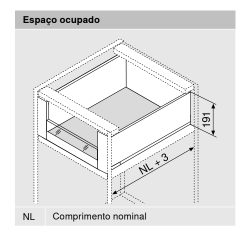


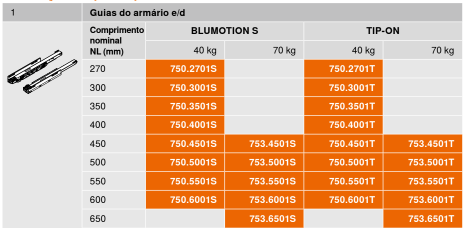
Peça frontal com elemento de design

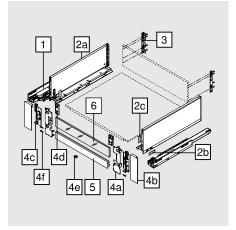
Extensão interna - Altura C



- Extensão interna com elemento de design alto ou baixo
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral







2		Kit laterais						
		Altura da lateral (mm)	177					
	1	Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL	
		270			770C2702S		770C2702I	
100		300			770C3002S		770C3002I	
00		350		770C3502S		770C3502I		
		400	770C4002S			770C4002I		
	450			770C4502S			770C4502I	
		500		770C5002S			770C5002I	
		550			770C5502S		770C5502I	
		600			770C6002S		770C6002I	
		650			770C6502S		770C6502I	
Consis	te em:							
2a	1 x	Lateral e/d						
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo Blum, impresso individualmente a partir de 1000 peças						
2c	2 x	Capas						
LEGRA	BOX - Va	riantes de composições para design personalizado o	de laterais – vide pa	ágina 64				



Peça frontal com elemento de design

Informação útil para o pedido



6		Elemento de design em vidro (para extensão interna dianteira)						
		Material	Cor	Elemento de	doolan bolyo	Florida de destro de		
		Vidro	Claro	Elemento de design baixo		Elemento de design alto		
				Espessura da parede lateral do armário (mm)				
		Largura do armário (mm)		15/16	18/19	15/16	18/19	
		600		ZE7V488G	ZE7V482G	ZE7W488G	ZE7W482G	
		1200		ZE7V1088G	ZE7V1082G	ZE7W1088G	ZE7W1082G	
Consis	te em:							
6	1 x	Elemento de design em vidro						
Para outras larguras de armários KB, cortar o próximo elemento de design mais longo com o comprimento adequado								
Medida	de corte	no comprimento vide página 39						

Acessórios

-	Parafuso de fixaç	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)						
	Ø (mm)	Comprimento (mm)						
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500				
Para um resultad	Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral							
-	Parafuso EURO							
	Ø (mm)	Comprimento (mm)						
#	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG				

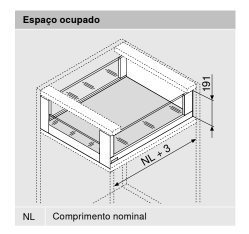


Peça frontal com elemento de design

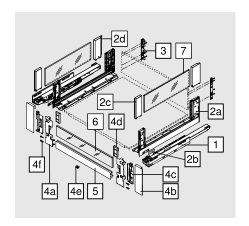
Extensão interna - Altura C



- Elemento de design lateral amplo
- Extensão interna com elemento de design alto ou baixo
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral



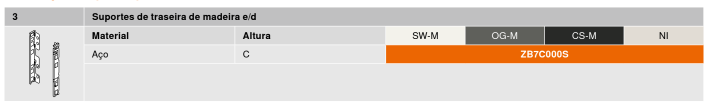




2		Kit lateraic	Kit laterais						
_		Altura da lateral (mm)	177						
		Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL		
1		350			780C3502S		780C3502I		
A		400			780C4002S		780C4002I		
		450		780C4502S			780C4502I		
On	I I 500		780C5002S		780C5002I				
P	•	550		780C5502S			780C5502I		
		600			780C6002S		780C6002I		
		650			780C6502S		780C6502I		
Consis	ste em:								
2a	1 x	Lateral e/d							
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo Blum, impresso individualmente a partir de 1000 peças							
2c	2 x	BOXCOVER anterior							
2d	1 x	BOXCOVER posterior e/d							
LEGRA	BOX - Va	riantes de composições para design personalizado o	de laterais – vide pa	ágina 64					



Peça frontal com elemento de design



4		Kit peça dianteira				
te A		Material	SW-M	OG-M	CS-M	INGL
		Aço		ZI7.2CS0		
		Aço inox				ZI7.2CI0
~ *	()					
7777	•					
Consis	ste em:					
4a	1 x	Suporte frontal e/d				
4b	1 x	Capas externas e/d				
4c	1 x	Capas internas e/d				
4d	1 x	Peça niveladora para elemento de design baixo e/d				
4e	1 x	Peça de apoio				
4f	4 x	Parafusos				

5	Peça dianteira	Peça dianteira com ranhura				
	Comprimento (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	ELEO
	1043		ZV7.1043MN1			
Ideal para largur	a de armário KB 1	200 mm				
Recorte: Largura livre do armário LW - 126 mm						

6		Elemento de design em vid	Elemento de design em vidro (para extensão interna dianteira)						
		Material	Cor	Elamonto do	daalan haiya	Elemento de design alto			
		Vidro	Claro	Elemento de design baixo		Elemento de design alto			
				Espe	essura da parede l	ateral do armário	(mm)		
. #		Largura do armário (mm)		15/16	18/19	15/16	18/19		
		600		ZE7V488G	ZE7V482G	ZE7W488G	ZE7W482G		
		1200		ZE7V1088G	ZE7V1082G	ZE7W1088G	ZE7W1082G		
Consis	te em:								
6	1 x	Elemento de design em vidro	Elemento de design em vidro						
Para outras larguras de armários KB, cortar o próximo elemento de design mais longo com o comprimento adequado									
Medida	Medida de corte no comprimento vide página 39								



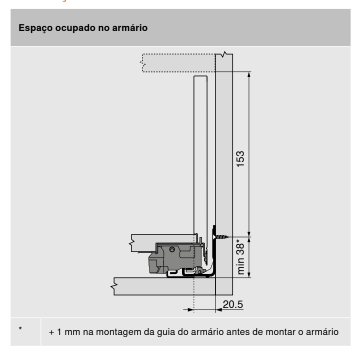
Peça frontal com elemento de design

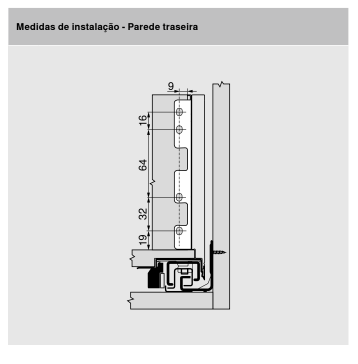
Informação útil para o pedido

7		Elemento de design em vidro (l	Elemento de design em vidro (lateral)			
		Comprimento nominal NL (mm)	Material	Cor		
			Vidro	Claro		
		450			ZE7S338G	
		500			ZE7S388G	
		550				
		600				
		650			ZE7S538G	
Consis	ste em:					
7	2 x	Elemento de design em vidro				
Para outros comprimentos nominais NL, cortar o próximo elemento de design mais longo com o comprimento adequado						
Medida	de corte	no comprimento vide página 39				

Acessórios

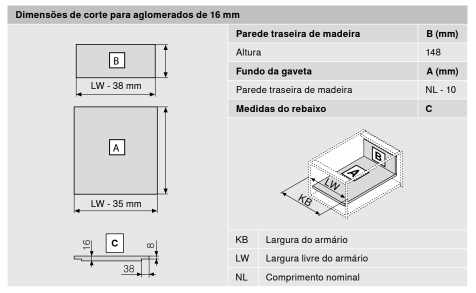
-	Segurança para tr	egurança para transporte – Elemento de design (lateral)				
1	Material	C	Cor			
<u> </u>	Matéria plástica		marelo		780C0009	
Para o transporte	com elemento de de	esign pré-montado	o (lateralmente)			
-	Parafuso de fixaç	ão (parafuso de o	cabeça chata)			
	Ø (mm)	Comprimento (n	nm)			
THIME	4	15	Para a junção do suporte o de madeira e lateral com fo	de parede traseira de madeira com parede traseira undo de gaveta	61D.1500	
Para um resultad	o otimizado de proce	essamento, recom	endamos o uso de parafusos de	cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral		
-	Parafuso EURO					
E	Ø (mm)	Comprimento (n	nm)			
	6	14.5	Para a junção de guia de a	armário com armário	661.1450.HG	

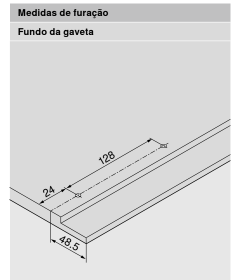


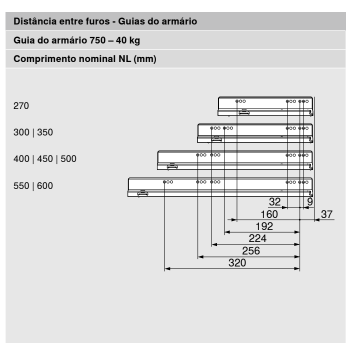


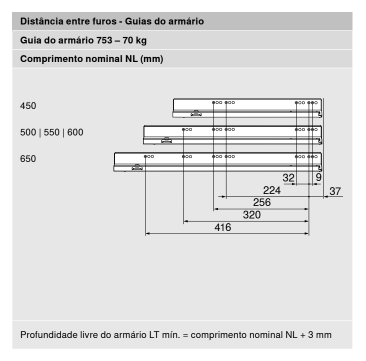


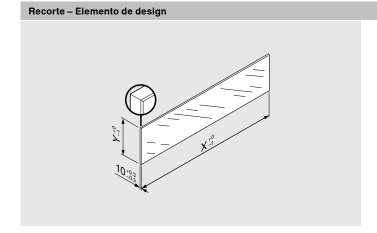
Peça frontal com elemento de design











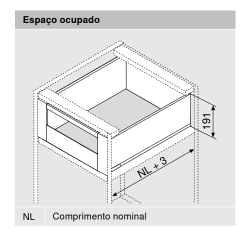
Elem	ento de design	X (mm)	Y (mm)		
Baixo		LW - 80	70		
Alto		LW - 80	138		
Later	almente	NL - 112	138		
LW	Largura livre do armário				
NL	Comprimento nominal				
junho estipu um vio	NL Comprimento nominal Com base nas dimensões especificadas de acordo com a norma (DIN EN 14749 edição junho de 2016), nenhum "teste de impacto para componentes de vidro verticais" foi estipulado em combinação com a LEGRABOX. Assim, para o cumprimento da norma, um vidro de segurança não é obrigatório. O trabalho das arestas é uma borda plana polida com chanfradura 1 ± 0.5 mm.				



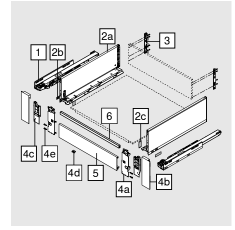
Extensão interna - Altura C



- Extensão interna com reling
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral



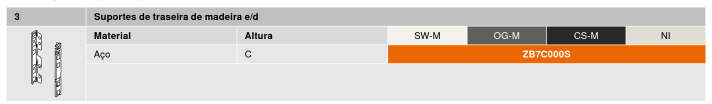




2		Kit laterais					
		Altura da lateral (mm)	177				
	1	Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL
		270			770C2702S		770C2702I
		300			770C3002S		770C3002I
700		350			770C3502S		770C3502I
		400	770C4002S			770C4002I	
	450			770C4502S			770C4502I
		500		770C5002S			770C5002I
		550	550		770C5502S		
		600			770C6002S		770C6002I
		650			770C6502S		770C6502I
Consis	te em:						
2a	1 x	Lateral e/d					
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo B	lum, impresso indiv	vidualmente a partir	de 1000 peças		
2c	2 x	Capas					
LEGRA	BOX - Va	riantes de composições para design personalizado o	de laterais – vide pa	ágina 64			



Informação útil para o pedido



4		Kit peça dianteira				
Selle	,	Material	SW-M	OG-M	CS-M	INGL*
		Aço		ZI7.3CS0		
		Aço inox				ZI7.3CI0
•	H					
7777						
Consis	te em:					
4a	1 x	Suporte frontal e/d				
4b	1 x	Capas externas e/d				
4c	1 x	Capas internas e/d				
4d	1 x	Peça de apoio				
4e	4 x	Parafusos				

5	Peça dianteira	eça dianteira sem ranhura					
	Comprimento (Comprimento (mm)		OG-M	CS-M	ELEO	
	1043		ZV7.1043C01				
Ideal para largura	a de armário KB 1	200 mm					
Recorte: Largura livre do armário LW - 126 mm							

6	Reling transve	Reling transversal					
	Comprimento (Comprimento (mm)		OG-M	CS-M	ELEO	
	1080		ZR7.1080U				
Ideal para largura	a de armário KB 1	200 mm					
Recorte: Largura livre do armário LW - 90 mm							

Acessórios

-	Parafuso de fixaç	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)					
	Ø (mm)	Comprimento (mm)					
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500			
Para um resultad	Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral						

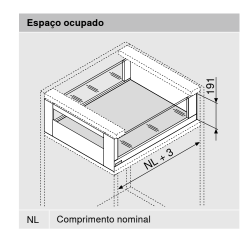
-	Parafuso EURO					
	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG		



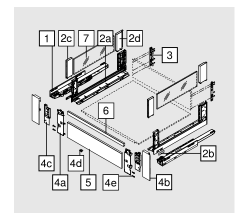
Extensão interna - Altura C



- Elemento de design lateral amplo
- Extensão interna com reling
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral

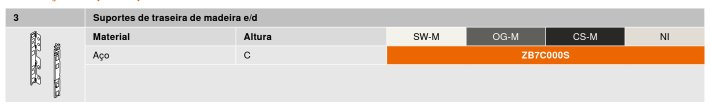






2		Kit laterais					
	A	Albana da lakanal (mm)	177				
		Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL
		350			780C3502S		780C3502I
		400			780C4002S		780C4002I
		450			780C4502S		780C4502I
		500		780C5002S			780C5002I
		550		780C5502S			780C5502I
		600		780C6002S			780C6002I
		650	780C6502S			780C6502I	
Consis	te em:						
2a	1 x	Lateral e/d					
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo B	lum, impresso indiv	vidualmente a parti	r de 1000 peças		
2c	2 x	BOXCOVER anterior					
2d	1 x	BOXCOVER posterior e/d					
LEGRA	BOX - Va	riantes de composições para design personalizado o	de laterais – vide pa	ágina 64			





4		Kit peça dianteira	Kit peça dianteira					
Selle	,	Material	SW-M	OG-M	CS-M	INGL		
		Aço		ZI7.3CS0				
		Aço inox				ZI7.3CI0		
•	h							
FFFF								
Consis	te em:							
4a	1 x	Suporte frontal e/d						
4b	1 x	Capas externas e/d						
4c	1 x	Capas internas e/d						
4d	1 x	Peça de apoio						
4e	4 x	Parafusos						

5	Peça dianteira	Peça dianteira sem ranhura							
	Comprimento (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	ELEO			
	1043		ZV7.1043C01						
Ideal para largura de armário KB 1200 mm									
Recorte: Largura livre do armário LW - 126 mm									

6	Reling transversal							
	Comprimento (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	ELEO		
	1080		ZR7.1080U					
Ideal para largura de armário KB 1200 mm								
Recorte: Largura livre do armário LW - 90 mm								

7		Elemento de design em vidro	Elemento de design em vidro (lateral)					
		Comprimento nominal	Material	Cor				
		NL (mm)	Vidro	Claro				
		450			ZE7S338G			
		500			ZE7S388G			
		550						
		600			ZE7S488G			
		650			ZE7S538G			
Consis	ste em:							
7	2 x	Elemento de design em vidro						
Para o	utros com	primentos nominais NL, cortar o pr	róximo elemento de design mais longo com o o	comprimento adequado				
Medida	Medida de corte no comprimento vide página 45							



Informação útil para o pedido

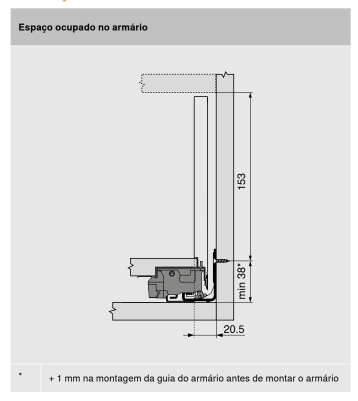
Acessórios

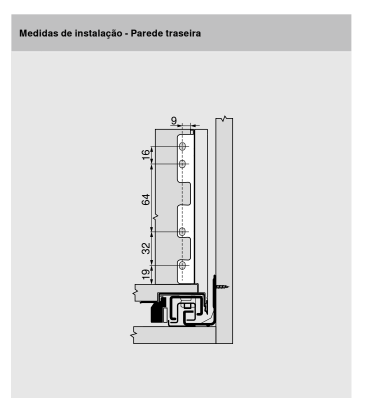
-	Segurança para transporte – Elemento de design (lateral)					
	Material	Cor				
Щ	Matéria plástica	Amarelo		780C0009		
Para o transporte	Para o transporte com elemento de design pré-montado (lateralmente)					

Parafuso de fixaç	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)						
Ø (mm)	Comprimento (mm)						
4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500				

Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral

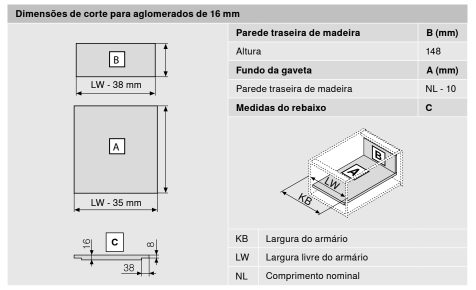
-	Parafuso EURO	Parafuso EURO							
	Ø (mm)	Comprimento (mm)							
#	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG					

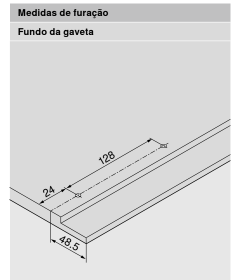


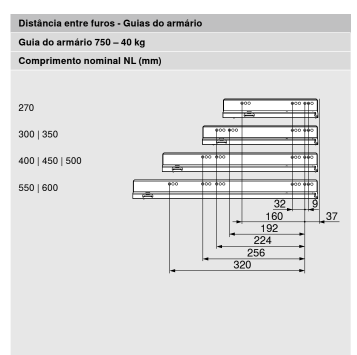


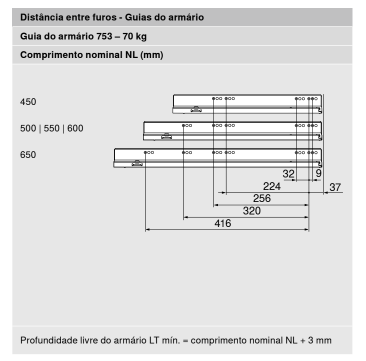


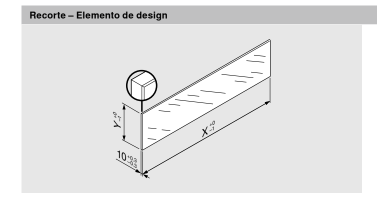
Planificação











Later	ralmente	NL - 112	138
NL	Comprimento nominal		
junho estipu um vid	base nas dimensões especificadas de ac de 2016), nenhum "teste de impacto para ulado em combinação com a LEGRABOX. dro de segurança não é obrigatório. O tral a com chanfradura 1 ± 0.5 mm.	componentes de vidro Assim, para o cumpri	o verticais" foi mento da norma,

X (mm)

Y (mm)

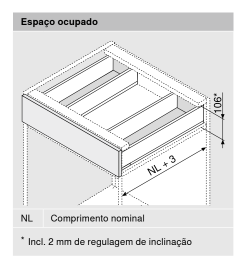
Elemento de design



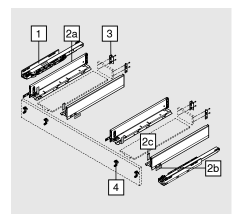
Extensão para pias - Altura M



- Ideal para LEGRABOX pure e LEGRABOX free
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral







2		Kit laterais					
	1	Altura da lateral (mm)	90.5				
		Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL
		350	2 x		770M3502S		770M3502I
4		400	2 x	770M4002S			770M4002I
		450	2 x	770M4502S			770M4502I
		500	2 x	770M5002S			770M5002I
		550	2 x	770M5502S			770M5502I
		600	2 x	770M6002S 7			770M6002I
Consi	ste em:						
2a	1 x	Lateral e/d					
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo B	lum, impresso indiv	vidualmente a part	ir de 1000 peças		
2c 2 x Capas							
LEGR	ΔROX - Vai	riantes de composições para design personalizado	de laterais – vide n	ágina 64			

3	Suportes de traseira de madeira e/d								
Page 1	Material	Altura		SW-M	OG-M	CS-M	NI		
	Aço	М	2 x	ZB7M000S					

4	Fixação frontal		
_	Tipo de fixação		
	EXPANDO	4 x	ZF7M70E2
	EXPANDO T	4 x	ZF7M70T2
	Aparafusamento	4 x	ZF7M7002
EXPANDO T ide	al para frentes finas – vide página 74		

Acessórios

-	Parafuso autoatai	Parafuso autoatarraxante				
∇	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	3.5	15	Para fixação frontal	609.1500		
₹	3.5	17	Para fixação frontal	609.1700		
Para a junção de guia de armário e armário, recomendamos o parafuso autoatarraxante Ø 4 x 15 mm						

-	Parafuso de fixaç	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)					
	Ø (mm)	Comprimento (mm)					
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500			
Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral							

-	Parafuso EURO			
	Ø (mm)	Comprimento (mm)		
#	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG



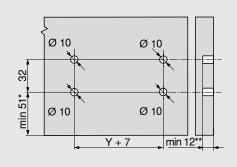
Planificação

Espaço ocupado no armário

- + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário
- ** Incl. 2 mm de regulagem de inclinação

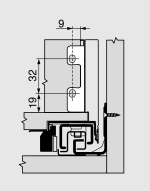
Medidas de instalação da frente para montagem parafuso FA Recobrimento frontal * + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário

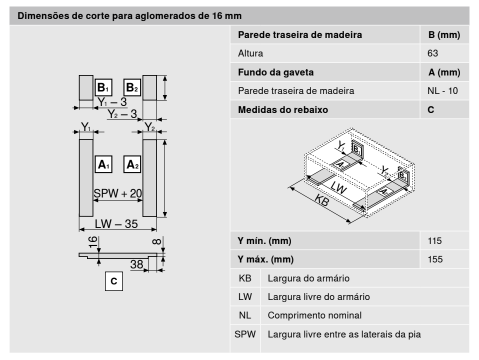
Medidas de furação frontal para EXPANDO/EXPANDO T

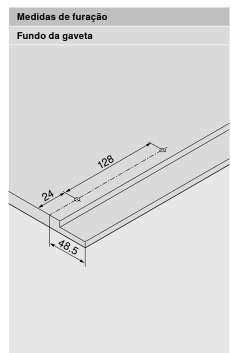


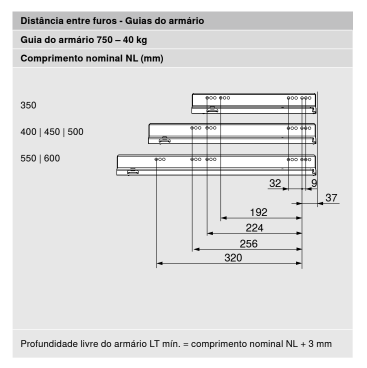
- + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário
- ** mín. 6 mm para EXPANDO T

Medidas de instalação - Parede traseira



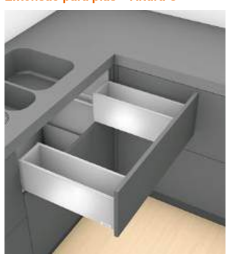




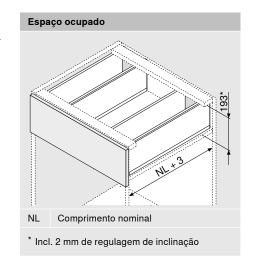




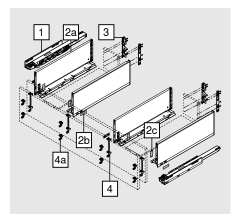
Extensão para pias - Altura C



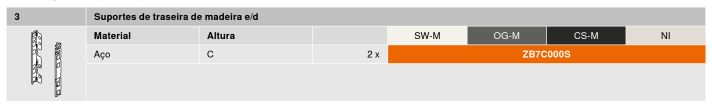
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral







	Altura da lateral (mm)	177			Kit laterais							
	Comprimento nominal NL (mm)	Comprimento nominal NL (mm)			CS-M	INGL						
	350	2 x	770C3502S		770C3502I							
	400	2 x		770C4002S		770C4002I						
	450	2 x	770C4502S		770C4502I							
	500		770C5002S		770C5002I							
	550	2 x	770C5502S		770C5502I							
	600	2 x	770C6002S			770C6002I						
Consiste em:												
2a 1 x	Lateral e/d											
2b 2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo Blum, impresso individualmente a partir de 1000 peças											
2 c 2 x	Capas											



4	Fixação frontal					
	Tipo de fixação					
	EXPANDO	4 x	ZF7C70E2			
1	EXPANDO T	4 x	ZF7C70T2			
	Aparafusamento	4 x	ZF7C7002			
EXPANDO T ide	al para frentes finas – vide página 74					

Alternativa para 4

4a	Fixação frontal					
	Tipo de fixação					
	EXPANDO	8 x	ZF7M70E2			
	EXPANDO T	8 x	ZF7M70T2			
	Aparafusamento	8 x	ZF7M7002			
EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 74						

Acessórios

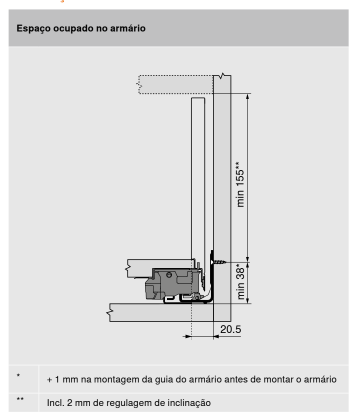
-	Parafuso autoata	Parafuso autoatarraxante					
∇	Ø (mm)	Comprimento (mm)					
	3.5	15	Para fixação frontal	609.1500			
₹	3.5	17	Para fixação frontal	609.1700			
Para a junção de guia de armário e armário, recomendamos o parafuso autoatarraxante Ø 4 x 15 mm							

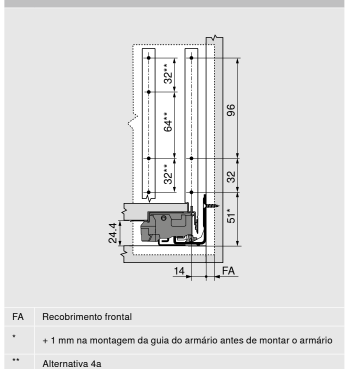
-	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)					
	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500		
Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral						

-	Parafuso EURO				
	Ø (mm)	Comprimento (mm)			
	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG	



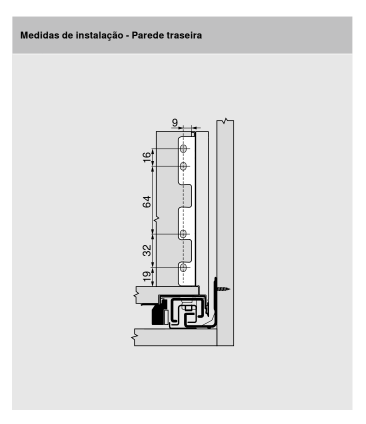
Planificação

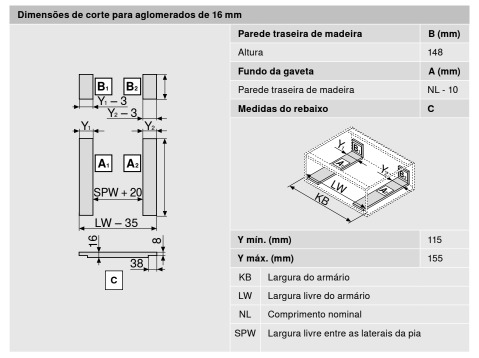


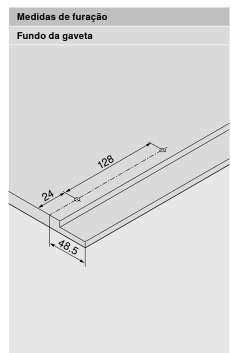


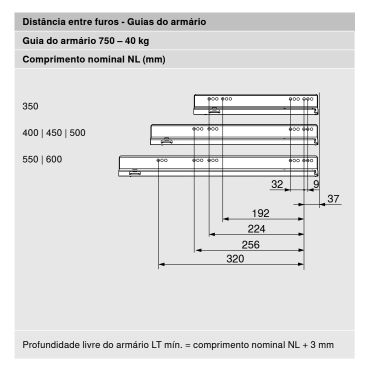
Medidas de instalação da frente para montagem parafuso

Medidas de furação frontal para EXPANDO/EXPANDO T 32** Ø 10 Ø 10 96 Ø 10 Ø 10 64** Ø 10 Ø 10 32** min 51* Ø 10 Ø 10 min 12*** Y + 7 + 1 mm na montagem da guia do armário antes de montar o armário Alternativa 4a mín. 6 mm para EXPANDO T







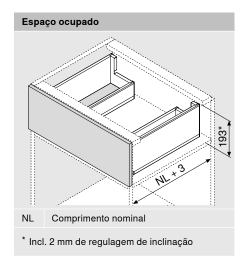




Extensão para pias - Altura C



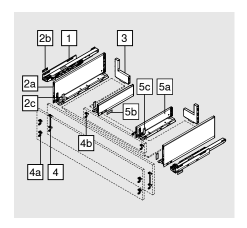
- Com peça intermediária para o aproveitamento otimizado do espaço disponível
- Pode-se realizar com componentes padrão
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral



Informação útil para o pedido

1	Guias do armário e/d						
	Comprimento nominal	BLUMO	TIONS	TIP-ON			
_	NL (mm)	40 kg	70 kg	40 kg	70 kg		
	450	750.4501S	753.4501S	750.4501T	753.4501T		
	500	750.5001S	753.5001S	750.5001T	753.5001 T		
•	550	750.5501S	753.5501S	750.5501T	753.5501 T		
	600	750.6001S	753.6001S	750.6001T	753.6001 T		
	650		753.6501S		753.6501T		

Informação para pedidos do TIP-ON BLUMOTION em extensão para pias, vide página 115



2		Kit laterais – parte externa						
		Altura da lateral (mm)	177					
	1	Comprimento nominal NL (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	INGL		
		450		770C4502S			770C4502I	
		500		770C5002S			770C5002I	
	550			770C5502S			770C5502I	
		600		770C6002S			770C6002I	
		650		770C6502S			770C6502I	
Consi	ste em:							
2a	1 x	Lateral e/d						
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo Blum, impresso individualmente a partir de 1000 peças						
2c	2 x	Capas						
LEGRA	ABOX - Va	riantes de composições para design personalizado o	de laterais – vide pa	ágina 64				

3	Parede traseira em aço formato L e/d				
	Material	SW-M	OG-M	CS-M	
	Aço	ZB7C129S.6S			

4	Fixação frontal			
	Tipo de fixação			
	EXPANDO	2 x	ZF7C70E2	
9	EXPANDO T	2 x	ZF7C70T2	
	Aparafusamento	2 x	ZF7C7002	
EXPANDO T ide	EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 74			

Alternativa para 4

4a	Fixação frontal				
	Tipo de fixação				
	EXPANDO	4 x	ZF7M70E2		
	EXPANDO T	4 x	ZF7M70T2		
	Aparafusamento	4 x	ZF7M7002		
EXPANDO T ide	EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 74				

4b	Fixação frontal		
	Tipo de fixação		
	EXPANDO	2 x	ZF7M70E2
	Aparafusamento	2 x	ZF7M7002

5		Kit laterais – parte interna					
	A	Altura da lateral (mm)	90.5				
		Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL
		300		770M3002S			770M3002I
4		350		770M3502S			770M3502I
		400		770M4002S		770M4002I	
		450		770M4502S		770M4502I	
		500		770M5002S		770M5002I	
Consis	te em:						
5a	1 x	Lateral e/d					
5b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo Blum, impresso individualmente a partir de 1000 peças					
5c	2 x	Capas					
LEGRA	LEGRABOX - Variantes de composições para design personalizado de laterais – vide página 64						

Para um aproveitamento conveniente do espaço disponível recomendamos:

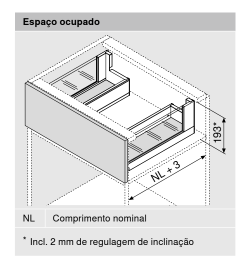
Comprimento nominal (NL) laterais externas - comprimento nominal (NL) laterais internas = mín. 150 mm



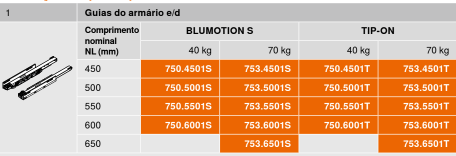
Extensão para pias - Altura C



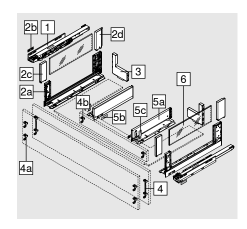
- Com peça intermediária para o aproveitamento otimizado do espaço disponível
- Pode-se realizar com componentes padrão
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral



Informação útil para o pedido



Informação para pedidos do TIP-ON BLUMOTION em extensão para pias, vide página 115



2		Kit laterais – parte externa					
	al .	Altura da lateral (mm)	177				
<i>a</i> //		Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL
		450		780C4502S			780C4502I
		500			780C5002S		780C5002I
	a	550		780C5502S			780C5502I
		600		780C6002S			780C6002I
-	•	650		780C6502S			780C6502I
Consis	ste em:						
2a	1 x	Lateral e/d					
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo B	lum, impresso indiv	vidualmente a parti	r de 1000 peças		
2c	2 x	BOXCOVER anterior					
2d	1 x	BOXCOVER posterior e/d					
LEGRA	LEGRABOX - Variantes de composições para design personalizado de laterais – vide página 64						

3	Parede traseira em aço formato L e/d			
	Material	SW-M	OG-M	CS-M
	Aço		ZB7C129S.6S	

4	Fixação frontal		
	Tipo de fixação		
	EXPANDO	2 x	ZF7C70E2
S	EXPANDO T	2 x	ZF7C70T2
	Aparafusamento	2 x	ZF7C7002
EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 74			

Alternativa para 4

4a	Fixação frontal				
	Tipo de fixação				
	EXPANDO	· x	ZF7M70E2		
	EXPANDO T	· x	ZF7M70T2		
	Aparafusamento	×	ZF7M7002		
EXPANDO T ide	EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 74				

4b	Fixação frontal		
	Tipo de fixação		
	EXPANDO	2 x	ZF7M70E2
™ ®	Aparafusamento	2 x	ZF7M7002

5		Kit laterais – parte interna					
		Altura da lateral (mm)	90.5				
		Comprimento nominal NL (mm)		SW-M	OG-M	CS-M	INGL
		300		770M3002S			770M3002I
4		350		770M3502S			770M3502I
		400		770M4002S		770M4002I	
		450			770M4502S		770M4502I
		500		770M5002S		770M5002I	
Consis	ste em:						
5a	1 x	Lateral e/d					
5b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo Blum, impresso individualmente a partir de 1000 peças					
5c	2 x	Capas					
LEGRA	LEGRABOX - Variantes de composições para design personalizado de laterais – vide página 64						
D	Para um apravaitamente conveniente de conces disponível recomendamen						

Para um aproveitamento conveniente do espaço disponível recomendamos:

Comprimento nominal (NL) laterais externas - comprimento nominal (NL) laterais internas = mín. 150 mm

6		Elemento de design em vidro (lateral)					
		Comprimento nominal	Material	Cor			
		NL (mm)	Vidro	Claro			
		450			ZE7S338G		
		500			ZE7S388G		
		550			ZE7S438G		
		600			ZE7S488G		
		650			ZE7S538G		
Consis	ste em:						
6	2 x	Elemento de design em vidro					
Para ou	Para outros comprimentos nominais NL, cortar o próximo elemento de design mais longo com o comprimento adequado						
Medida	Medida de corte no comprimento vide página 59						



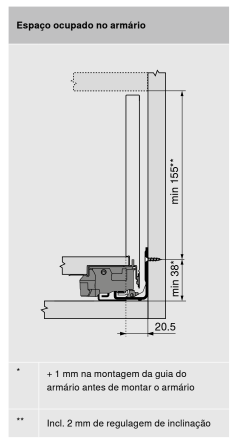
Acessórios

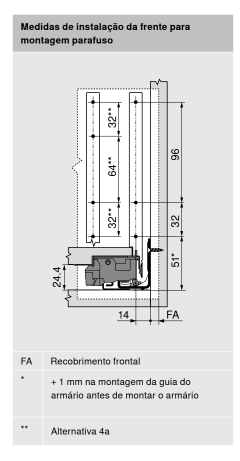
-	Segurança para transporte – Elemento de design (lateral)			
	Material	Cor		
Щ	Matéria plástica	Amarelo	780C0009	
Para o transporte com elemento de design pré-montado (lateralmente)				

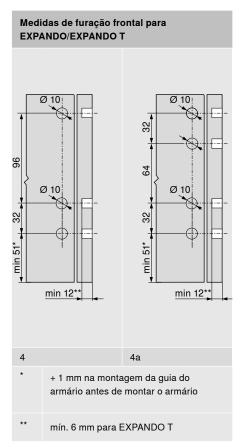
-	Parafuso autoatarraxante				
∇	Ø (mm)	Comprimento (mm)			
	3.5	15	Para fixação frontal	609.1500	
*	3.5	17	Para fixação frontal	609.1700	
Para a junção de guia de armário e armário, recomendamos o parafuso autoatarraxante Ø 4 x 15 mm					

-	Parafuso de fixaç	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)				
	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500		
Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral						

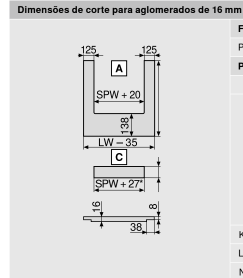
-	Parafuso EURO	Parafuso EURO				
E	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG		

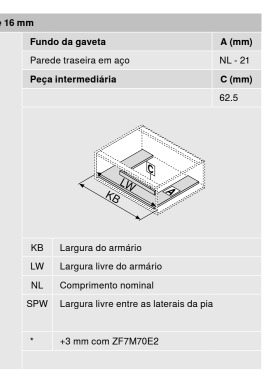


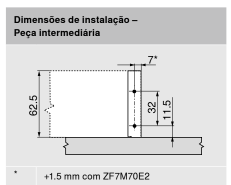


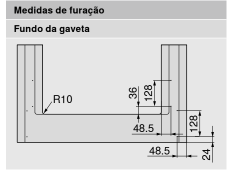


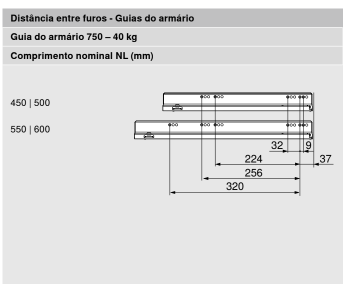
Planificação

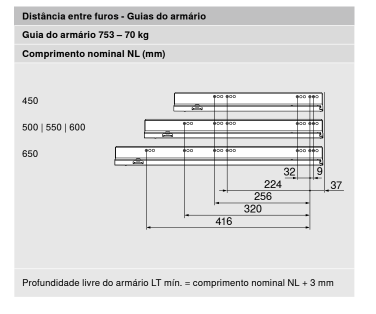


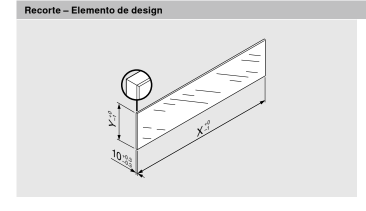












INL	Comprimento nominai
junho estipu um vi	base nas dimensões especificadas de acordo com a norma (DIN EN 14749 edição de 2016), nenhum "teste de impacto para componentes de vidro verticais" foi ulado em combinação com a LEGRABOX. Assim, para o cumprimento da norma, dro de segurança não é obrigatório. O trabalho das arestas é uma borda plana a com chanfradura 1 ± 0.5 mm.

X (mm)

NL - 112

Y (mm)

138

Elemento de design

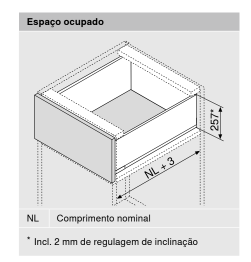
Lateralmente

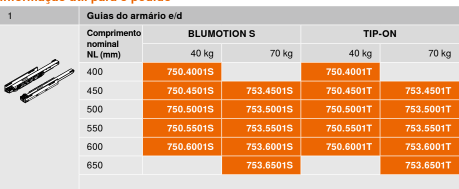


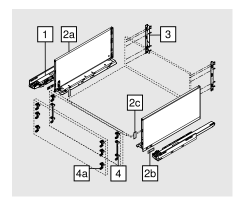
Extensão frontal - Altura F



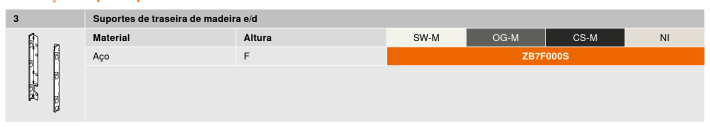
- Com amortecimento integrado comutável BLUMOTION S para um fechamento leve e silencioso, compatível com SERVO-DRIVE ou TIP-ON BLUMOTION
- Ou com função TIP-ON integrada
- Regulagem frontal tridimensional na lateral







2		Kit laterais					
		Altura da lateral (mm)	241				
	1	Comprimento nominal NL (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	INGL	
		400		770F4002S			770F4002I
		450		770F4502S			770F4502I
74	,	500		770F5002S			770F5002I
		550		770F5502S			770F5502I
		600		770F6002S			770F6002I
		650		770F6502S			770F6502I
Consis	te em:						
2a	1 x	Lateral e/d					
2b	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo B	lum, impresso indiv	vidualmente a parti	r de 1000 peças		
2c	2 x	Capas					
LEGRA	BOX - Va	riantes de composições para design personalizado o	de laterais – vide pa	ágina 64			



4	Fixação frontal				
9	Tipo de fixação				
	EXPANDO	2 x	ZF7C70E2		
S	EXPANDO T	2 x	ZF7C70T2		
	Aparafusamento	2 x	ZF7C7002		
EXPANDO T ide	EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 74				

4	Fixação frontal					
	Tipo de fixação					
	EXPANDO	2 x	ZF7M70E2			
	EXPANDO T	2 x	ZF7M70T2			
	Aparafusamento	2 x	ZF7M7002			
EXPANDO T ide	EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 74					

Alternativa para 4

4a	Fixação frontal		
	Tipo de fixação		
	EXPANDO	6 x	ZF7M70E2
	EXPANDO T	6 x	ZF7M70T2
•	Aparafusamento	6 x	ZF7M7002
EXPANDO T ide	eal para frentes finas – vide página 74		

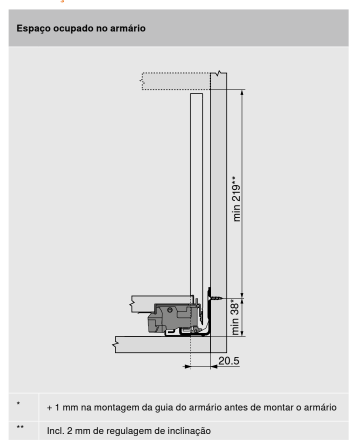
Acessórios

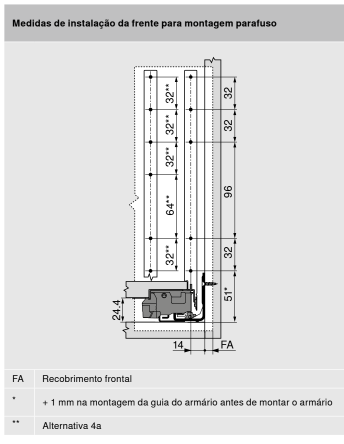
-	Parafuso autoatarraxante				
∇	Ø (mm)	Comprimento (mm)			
	3.5	15	Para fixação frontal	609.1500	
₹	3.5	17	Para fixação frontal	609.1700	
Para a junção de guia de armário e armário, recomendamos o parafuso autoatarraxante Ø 4 x 15 mm					

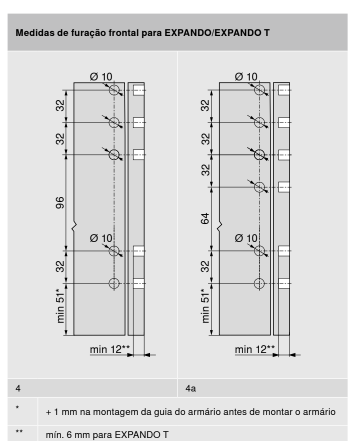
-	Parafuso de fixaç	Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)				
	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	4	15	Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta	61D.1500		
Para um resultad	Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeca chata na parede traseira de madeira e na lateral					

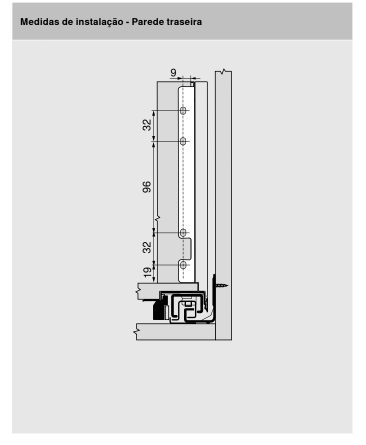
-	Parafuso EURO	Parafuso EURO				
冒	Ø (mm)	Comprimento (mm)				
	6	14.5	Para a junção de guia de armário com armário	661.1450.HG		

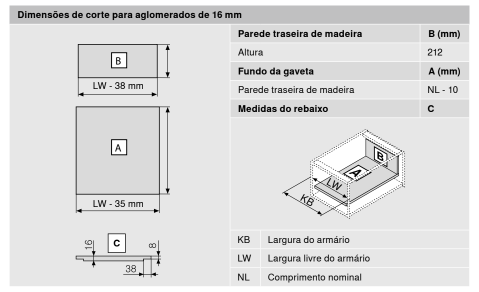


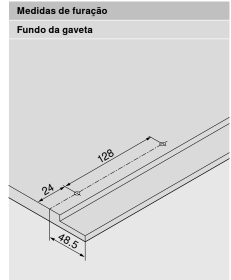


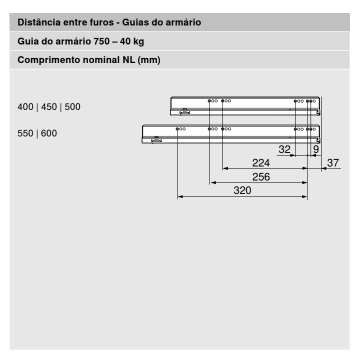


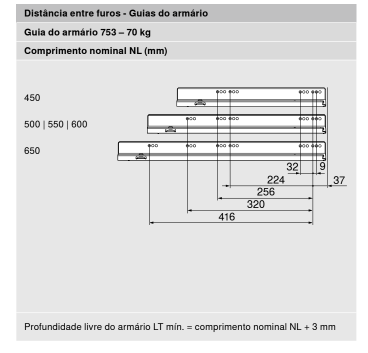


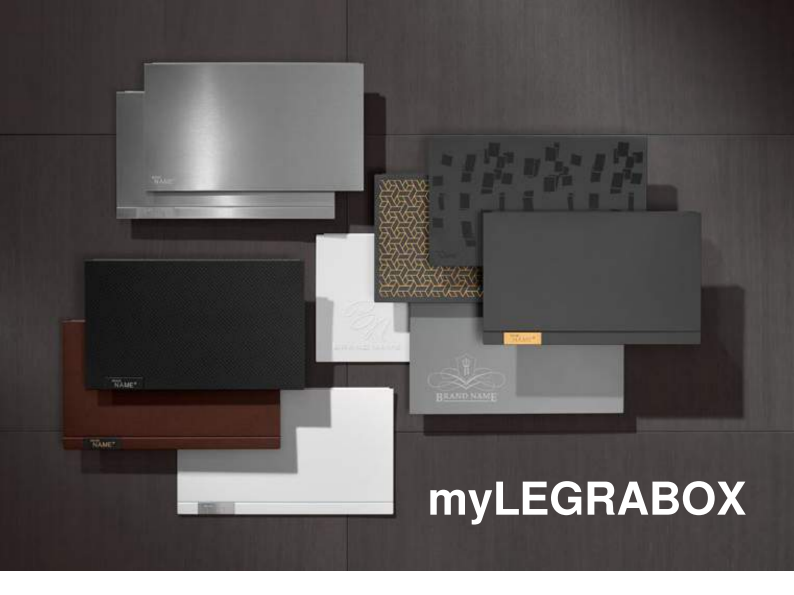












Você tem a oportunidade de adquirir a coleção selecionada LEGRABOX special edition em pequenas quantidades mínimas de pedido. Ou crie também agora designs individuais com LEGRABOX individual. Solicite laterais (parte interna) e elementos decorativos (parte externa) separadamente, e os monte na própria oficina com apenas alguns passos simples. Desta forma, designs sofisticados de gavetas podem ser fabricados com muita flexibilidade.



LEGRABOX pure e **LEGRABOX** free

LEGRABOX pure com laterais metálicas fechadas e LEGRABOX free com elemento de design. Personalize sua extensão com seu próprio logotipo como elemento de branding impresso ou estampado. Dê um toque especial à LEGRABOX free com seus próprios elementos de design feitos de madeira ou qualquer outro material de sua escolha.



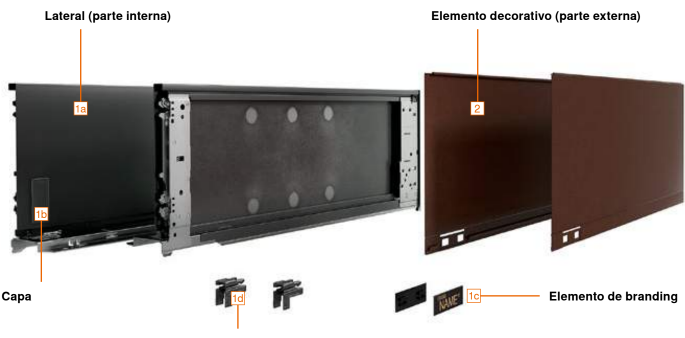


LEGRABOX special edition

Com LEGRABOX special edition, a Blum reuniu uma coleção coordenada por cores de visuais extraordinários de laterais, baseados na nova cor preto-carbono fosco. Como mistura de materiais com aço inox anti-impressão digital, com a estrutura 3D especial (superfície completa) de look carbono ou o revestimento estrutural noble rust. Componha seu design exclusivo com estas possibilidades versáteis e dê a ele seu toque especial com elementos personalizados de branding.

LEGRABOX individual

Na LEGRABOX individual, os próprios processadores se tornam criativos. Seja o clássico com diferenciais nobres ou bem extravagantes: com LEGRABOX individual, surge uma ampla liberdade criativa para conquistar designs exclusivos – com mistura de cores e materiais ou com impressão, laser ou estampa do elemento decorativo com logotipos e motivos individuais.



LEGRABOX - Suporte decorativo

Nota: as variantes diferenciam-se nas condições estruturais. A Blum verifica antecipadamente a viabilidade de projetos individuais.



LEGRABOX special edition - Finalização no local



- Já a partir de uma pequena quantidade mínima de pedido, o elemento decorativo (parte externa) pode ser selecionado em diversos designs
- A lateral (parte interna) e o elemento decorativo (parte externa) s\u00e3o fornecidos separadamente e podem ser conclu\u00eddos de forma f\u00e1cil e r\u00e1pida na combina\u00e7\u00e3o desejada
- Uma coleção especial com looks incomuns de laterais

Informação útil para o pedido





- Lateral (parte interna): preto-carbono fosco (CS-M)
- Elemento decorativo (parte externa): preto-carbono fosco (CS-M)
 Com linha de destaque e elemento de branding, opcional com logotipo próprio





- Lateral (parte interna): preto-carbono fosco (CS-M)
- Elemento decorativo (parte externa): aço inox anti-impressão digital (INGL)
 Com linha de destaque e elemento de branding, opcional com logotipo próprio





- Lateral (parte interna): preto-carbono fosco (CS-M)
- Elemento decorativo (parte externa): noble rust (NR)
 Com linha de destaque e elemento de branding, opcional com logotipo próprio





- Lateral (parte interna): preto-carbono fosco (CS-M)
- Elemento decorativo (parte externa): preto-carbono fosco/ look carbono (CSCL)
 Sem linha de destaque e elemento de branding, opcional com logotipo próprio

1		Kit laterais (parte interna)					
		Cor	CS-M				
	4	Comprimento nominal			Altura d	a lateral	
		NL (mm)		M	κ	С	F
		270	770M2701S		770C2701S		
**		300	770M3001S	770K3001S	770C3001S		
		350	770M3501S	770K3501S	770C3501S		
		400		770M4001S	770K4001S	770C4001S	770F4001S
		450		770M4501S	770K4501S	770C4501S	770F4501S
		500		770M5001S	770K5001S	770C5001S	770F5001S
		550		770M5501S	770K5501S	770C5501S	770F5501S
		600		770M6001S	770K6001S	770C6001S	770F6001S
		650		770M6501S		770C6501S	770F6501S
Consis	ste em:						
1a	1 x	Laterais (parte interna) e/d					
1b	2 x	Capas					
1c	2 x	Elemento de branding, estampado com logotipo B	lum				
1d	2 x	LEGRABOX - Suporte decorativo					

A lateral na altura N não está incluída no programa das variantes de composições. Nossa recomendação é uma lateral na altura N para combinar com a lateral personalizada (na parte interna).

Nota



2	Elem	Elemento decorativo (parte externa)						
	Linha	a de destaque	Com linha de destaque para elemento de branding					
1 1	A Altern		Comprimento	Comprimento nominal		C	or	
	Altur	a da lateral	NL (mm)		CS-M	INGL	CSCL ¹	NR
	М		270–650		770MxxxAS	770MxxxAI	770MxxxASGC	770MxxxAS
	K		300-600		770KxxxAS	770KxxxAI	770KxxxASGC	770KxxxAS
	С		270–650		770CxxxAS	770CxxxAI	770CxxxASGC	770CxxxAS
	F		400–650		770FxxxAS	770FxxxAI	770FxxxASGC	770FxxxAS
	xxx	Comprimento nominal N	L (mm)					
	¹ Sem linha de destaque com branding		com branding inte	egrado				
Consiste em:	Consiste em:							
2 1 x	Elem	ento decorativo (parte exter	na) e/d					

1c	Elemento de branding individu	Elemento de branding individualmente							
	Versão	Simétrico							
	Material	Matéria plástica							
NAME*	IE*		Quantidade mínima		Cor				
	Impressão / Estampagem	de pedido (pç	de pedido (pç.)		OG-M	CS-M	IN-G	KU-G	GO-G
	Impresso individualmente	1000	2x	ZA7.0700xxxABD		BD	ZA7.0709xxxAB		
	Individualmente estampado	5000	2x	ZA	7.0700xxxA	BD	Z	47.0709xxx <i>A</i>	/B
	com profundidade								

Acessórios

-	Peça isolante	Peça isolante						
	Cor	Preto						
	Material	Material	de espuma					
	Altura da lateral		Comprimento nominal NL (mm)					
	М		270-650	☎ 770M0009				
	, К		300-600	☎ 770K0009				
	С		270–650	☎ 770C0009				
	> F		400–650	☎ 770F0009				
Nota								
Opcionalme	Opcionalmente, pode-se obter um isolamento acústico ainda melhor, usando uma peça isolante entre a lateral (parte interna) e o elemento decorativo (parte externa)							
1 E	m comprimento nominal NL 270–300 mm, a peça isolante	e deve ser c	ortada pela metade na perfuração					

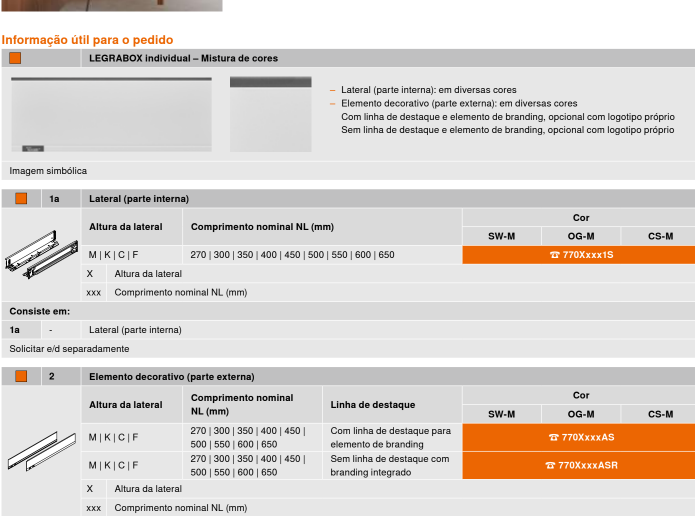
Informa	Informação								
As varia	As variantes diferenciam-se nas condições estruturais. A Blum verifica antecipadamente a viabilidade de projetos individuais.								
SW-M	V-M Branco-seda fosco CSCL Preto-carbono/Look carbono								
OG-M	Cinza-orion fosco	NR	Noble rust						
CS-M	Preto-carbono fosco	IN-G	Inmold aço inox escovado						
INGL	NGL Aço inox anti-impressão digital KU-G Inmold cobre escovado								
	GO-G Inmold dourado escovado								



LEGRABOX individual - Finalização no local



- A partir de uma quantidade maior de pedido mínimo, você pode equipar a **LEGRABOX individual** com seu próprio design ou logotipo
- Teremos o maior prazer em dar nosso conselho e verificar a viabilidade de seus projetos individuais entre em contato com sua parceria pessoal de relacionamento Blum: blum.com/contacts
- A lateral (parte interna) e o elemento decorativo (parte externa) s\u00e3o fornecidos separadamente e podem ser concluídos de forma fácil e rápida na combinação desejada
- Possibilidades de composições Mistura de cores | Mistura de materiais | Impressão | Laser | Estampagem



			••				
	Altura da lateral		Comprimento nominal NL (mm)	Linha de destaque	Cor SW-M OG-M CS-M		
			` '		344-141	OG-IVI	C3-IVI
	M K C F		270 300 350 400 450 500 550 600 650	Com linha de destaque para elemento de branding	☎ 770XxxxAS		
	M K C F		270 300 350 400 450 500 550 600 650	Sem linha de destaque com branding integrado	ក 770XxxxASR		
	X Altura da lateral						
	xxx	Comprimento no	ominal NL (mm)				
Consiste em:							

Elemento decorativo (parte externa) e/d

1b	Capa interna								
	Versão Simétrico								
	Material								
	Fatamagan		Cor						
	Estampagem	Quantidade mínima de pedido (pç.)	SW-M	OG-M	CS-M				
	Blum	1000		ZA7.5700.BT					

Co	ns	ıste	em:	

Capa interna

	1d	LEGRABOX - Suporte decorativo		
	3	Cor	Cinza-intenso	
		Material	Matéria plástica	770.0008





	1a	Late	iteral (parte interna)					
		Altura da lateral		Comprimento nominal	Cor			
				NL (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	
	M K C F 270 300 350 400 450 500 550 600 650		☎ 770Xxxx1S					
		Χ	Altura da lateral					
		xxx	Comprimento no	ominal NL (mm)				
Consis	te em:							
1a	-	Lateral (parte interna)						
Solicita	Solicitar e/d separadamente							

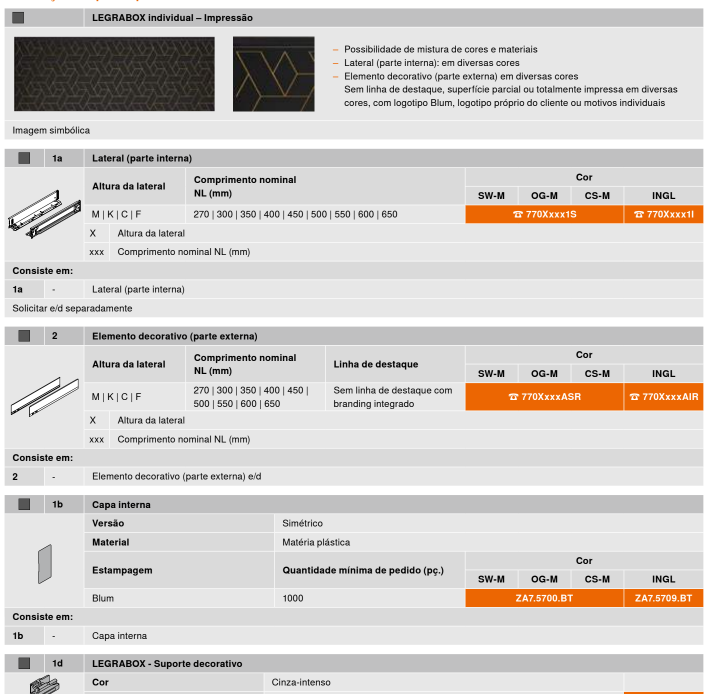
	2	Eler	Elemento decorativo (parte externa)						
		ΛItu	ra da lateral	Comprimento nominal	Linha de destaque	Cor			
		Altura da laterar		NL (mm)	Lillia de destaque	INGL			
		M K C F		270 300 350 400 450 500 550 600 650	Com linha de destaque para elemento de branding	ත 770XxxxAI			
		M ł	K C F	270 300 350 400 450 500 550 600 650	Sem linha de destaque com branding integrado	ත 770XxxxAIR			
		Χ	Altura da lateral						
		XXX	Comprimento no	ominal NL (mm)					
Consis	Consiste em:								
2	-	Elemento decorativo (parte externa) e/d							

1b	Capa interna						
	Versão	Simétrico					
	Material	Matéria plástica	Matéria plástica				
	Estampagem	Quantidade mínima de pedido (pç.)	Cor				
			SW-M	OG-M	CS-M		
	Blum	1000		ZA7.5700.BT			
Consiste em:							
1b -	Capa interna						

■ 1d	LEGRABOX - Suporte decorativo				
	Cor	Cinza-intenso			
	Material	Matéria plástica	770.0008		

Informação						
As variantes diferenciam-se nas condições estruturais. A Blum verifica antecipadamente a viabilidade de projetos individuais.						
SW-M	Branco-seda fosco	CS-M	Preto-carbono fosco			
OG-M	Cinza-orion fosco	INGL	Aço inox anti-impressão digital			



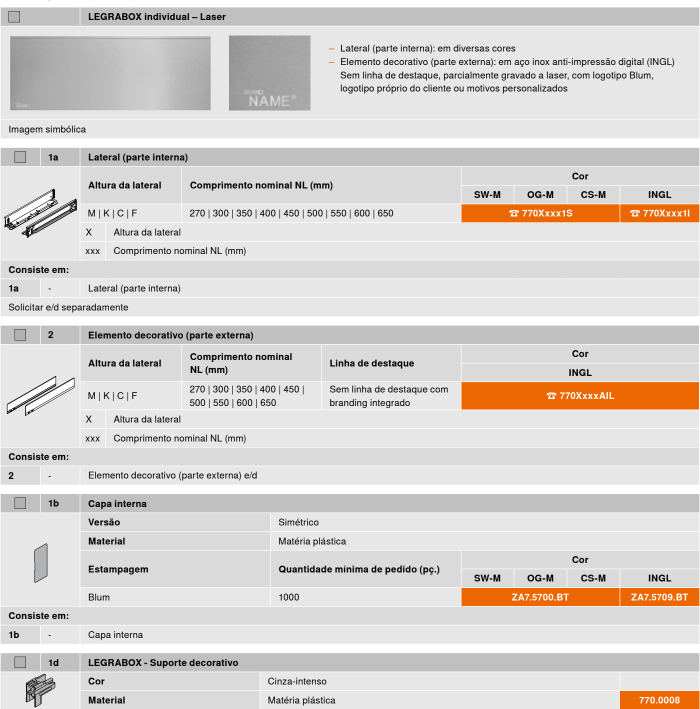


Matéria plástica

770.0008

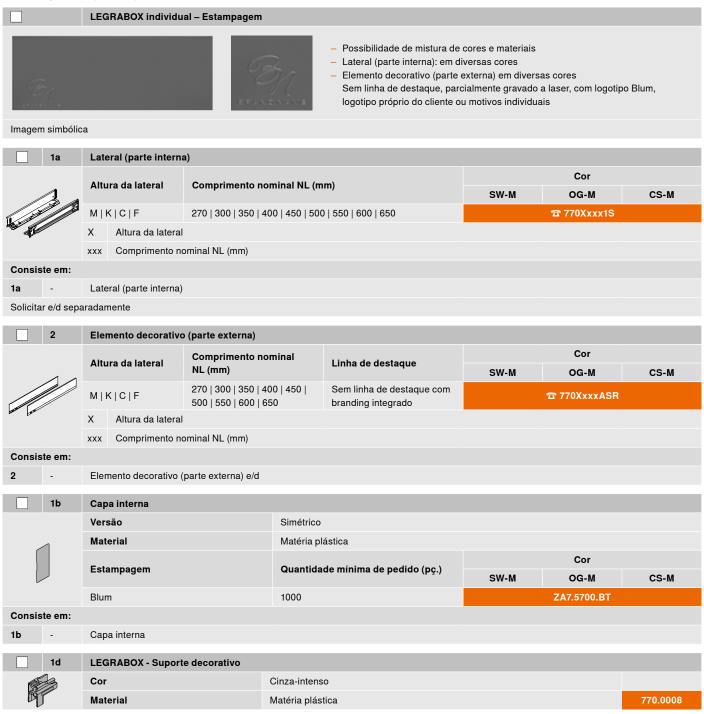
Material





Informação						
As variantes diferenciam-se nas condições estruturais. A Blum verifica antecipadamente a viabilidade de projetos individuais.						
SW-M	Branco-seda fosco	CS-M	Preto-carbono fosco			
OG-M	Cinza-orion fosco	INGL	Aço inox anti-impressão digital			





Informação						
As variantes diferenciam-se nas condições estruturais. A Blum verifica antecipadamente a viabilidade de projetos individuais.						
SW-M	Branco-seda fosco	CSCL	Preto-carbono/Look carbono			
OG-M	Cinza-orion fosco	NR	Noble rust			
CS-M	Preto-carbono fosco	IN-G	Inmold aço inox escovado			
INGL	Aço inox anti-impressão digital	KU-G	Inmold cobre escovado			
		GO-G	Inmold dourado escovado			

Informação útil para o pedido

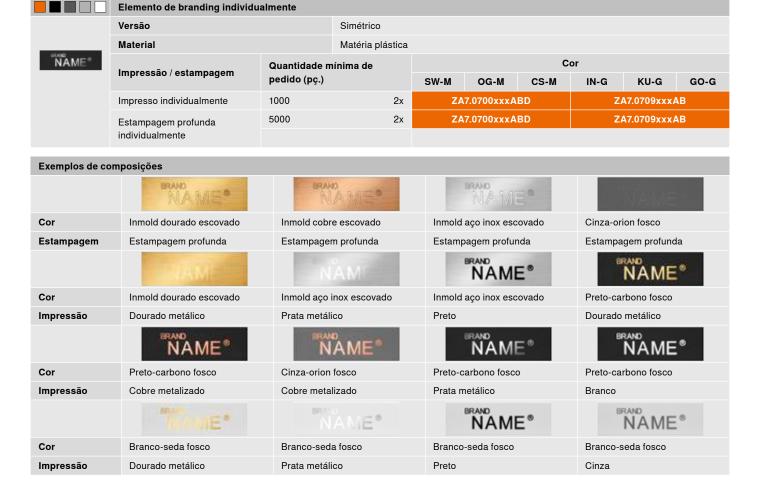
Acessórios

	Peça isolante		
	Cor	Preto	
	Material	Material de espuma	
	Altura da lateral	Comprimento nominal NL (mm)	
	M	270–650	☎ 770M0009
	К	300–600	☎ 770K0009
	С	270–650	ক 770C0009
	F	400–650	☎ 770F0009
Nota			
Opcionalmer	nte, pode-se obter um isolamento acústico ai	nda melhor, usando uma peça isolante entre a lateral (parte interna) e o elemento decorati	vo (parte externa)
1 Em	comprimento nominal NL 270-300 mm, a p	peça isolante deve ser cortada pela metade na perfuração	

Elemento de branding individualmente



- O elemento de branding possibilita uma individualização em todas as variantes de composição da LEGRABOX
- Escolha o elemento de branding que melhor se adapte à sua interpretação da LEGRABOX
- Imprimimos ou estampamos o logotipo em sua cor desejada e o colocamos na lateral
- Para destaques especiais, escolha os novos acabamentos metálicos e cores de impressão em prata, dourado e cobre
- Para um design exclusivo que acentue o valor do seu móvel



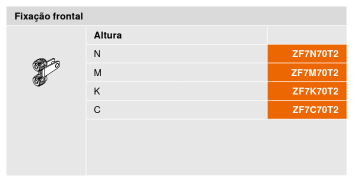


Sistema de fixação para frentes finas - EXPANDO T



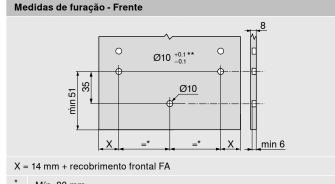
- 3 diferentes aplicações Sistemas de portas de elevação | Sistemas de dobradiças | Sistemas box
- Frentes finas a partir de 8 mm
- EXPANDO T Sistema de fixação pré-montado
- Diferentes materiais da frente

Informação útil para o pedido



Estabilização frente/fundo			
	Tipo de fixação	Cor	
	EXPANDO T	RAL 7037 cinza	Z96.00T1
 Reforça a junç Recomendaçã Largura do arr Largura do arr 	ão entre fundo e fren	pç.	los

Planificação Espaço ocupado no armário



- * Mín. 80 mm
- ** Em pedra e cerâmica +0.2/-0.1mm

EXPANDO T

Área de aplicação e recomendação de processamento

EXPANDO T é ideal para a fixação de ferragens Blum em materiais frontais finos na construção de móveis.

Para obter estabilidade e firmeza suficientes, podem ser empregados materiais frontais a partir de 8 mm de espessura.

Materiais testados pela Blum	Resistência à tração transversal (N/mm²)	Nm
Aglomerado	> 0.40	1.5
MDF	> 0.60	1.5
HDF		2
HPL		2
Matéria-prima de origem mineral		2
Granito de pedra natural Nero Assoluto		3
Pedra artificial - Compósito de quartzo		3
Placas de cerâmica		3
Nm Torque de aperto mínimo		

Isenção de responsabilidade

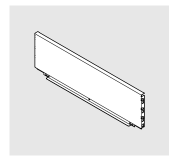
A Blum não assume qualquer responsabilidade na utilização do sistema EXPANDO T em combinação com materiais não indicados ou em combinação com ferragens de outros fabricantes. Recomenda-se que a montagem seja realizada por um fabricante de móveis qualificado.



Informações sobre montagem e ajuste

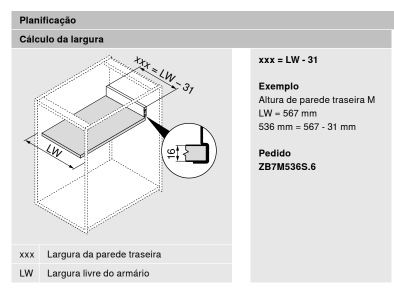
www.blum.com/expando-t-9

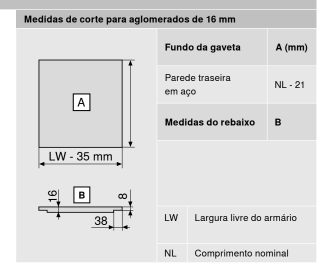
Parede traseira em aço



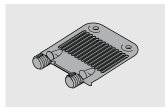
- Para LEGRABOX
- Cores: branco-seda fosco, cinza-orion fosco, preto-carbono fosco
- Material: aço

Inf	formação útil para o pedido	
Alt	tura da parede traseira	
N*	•	☎ ZB7NxxxS.6
М		☎ ZB7MxxxS.6
K		ক ZB7KxxxS.6
С		☎ ZB7CxxxS.6
F		☎ ZB7FxxxS.6
*	Não compatível com SERVO-DRIVE	



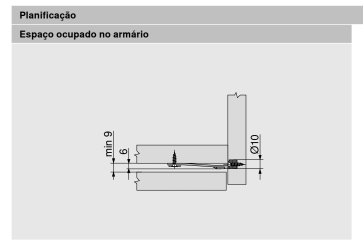


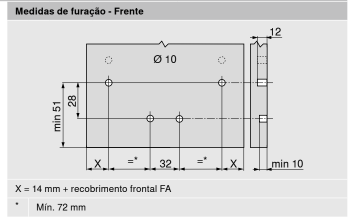
Estabilização frente/fundo



 Para o suporte de fundos amplos de gavetas

Informação útil para o pedido		
Tipo de fixação	Cor	
EXPANDO	RAL 7037 cinza	Z96.10E1
Recomendação		
Largura de armário KB > 900 mm: 1 peça		





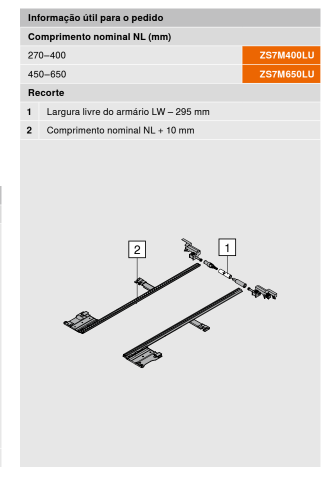


Estabilização lateral

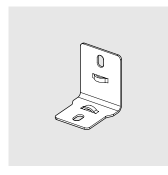


- Estabilização adicional de extensões frontais extralargas
- Recomendação: larguras de armário
 KB 900-1400 mm
- Eixo em alumínio ideal para KB até
 1400 mm, para cortar no comprimento
- Sem necessidade de espaço adicional embaixo
- Ideal para o emprego com BLUMOTION, SERVO-DRIVE, TIP-ON BLUMOTION, TIP-ON

Planificação
Espaço ocupado no armário
MI + 15
NL Comprimento nominal



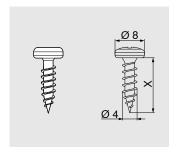
Cantoneira de apoio



- Emprego em uma medida uniforme de corte do fundo da gaveta em paredes traseiras de aço e madeira
- Possibilita a combinação de um fundo de gaveta para paredes traseiras de aço com uma parede traseira de madeira
- Junção de parede traseira de madeira ou peça intermediária e fundo de gaveta para mais estabilidade

Informação útil para o pedido	
Cantoneira de apoio	ZB7A0008

Parafuso de fixação (parafuso de cabeça chata)



- Para a junção do suporte de parede traseira de madeira com parede traseira de madeira e lateral com fundo de gaveta
- Para um resultado otimizado de processamento, recomendamos o uso de parafusos de cabeça chata na parede traseira de madeira e na lateral
- Ø 4 mm
- Cor: niquelado
- Material: aço

Informação útil para o pedido	
X (mm)	Ø 4.0 mm
15.0	61D.1500

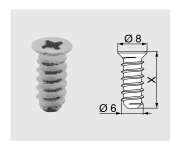
Parafuso autoatarraxante



- Ø 3.5 mm
- Cor: niquelado
- Material: aço

Informação útil para o pedido		
X (mm)	Ø 3.5 mm	
15.0	609.1500	
17.0	609.1700	

Parafuso EURO



- Ø 6 mm
- Diâmetro do furo Ø 5 mm
- Cor: niquelado
- Material: aço

Informação útil para o pedido		
X (mm)	Ø 6.0 mm	
10.0	661.1000.HG	
11.5	661.1150.HG	
13.0	661.1300.HG	
14.5	661.1450.HG	
20.0	661.2000.HG	

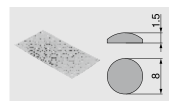
Broca de centrar



- Ø 2.7 mm, comprimento da broca 70 mm
- Para a furação preliminar para parafusos autoatarraxantes Ø 3.5 mm
- Profundidade da furação até 8 mm
- Material: aço, temperado

Informação útil para o pedido	
Designação	
Broca de centrar	M01.ZZ03.01
Broca suplementar	M01.ZZB3

Amortecedor adesivo

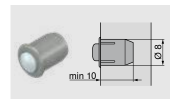


- Para amortecer ruídos
- Cor: natural
- Material: matéria plástica

Informação útil para o pedido	
Designação	
Amortecedor adesivo	993.710



Amortecedor para embutir



- Para amortecer ruídos
- Folga frontal 2 mm
- Em 2 peças
- Cor: RAL 9006 cinza (alumínio branco)
- Material: matéria plástica

Informação útil para o pedido	
Designação	
Amortecedor para embutir	993.706

Chave Phillips



- PZ (Pozi) tamanho 2
- Comprimento da lâmina 100 mm
- Comprimento total 200 mm
- Cabo com logomarca Blum
- Cores: Preto/Laranja
- Material: matéria plástica/aço

Informação útil para o pedido	
Designação	
Chave Phillips	303.756.1

Chave de fenda



- Tamanho 1,0 x 5,5 mm
- Comprimento da haste 125 mm
- Comprimento total 225 mm
- Cabo com logomarca Blum
- Cores: Preto/Laranja
- Material: matéria plástica/aço

Informação útil para o pedido	
Designação	
Chave de fenda	314.928.1

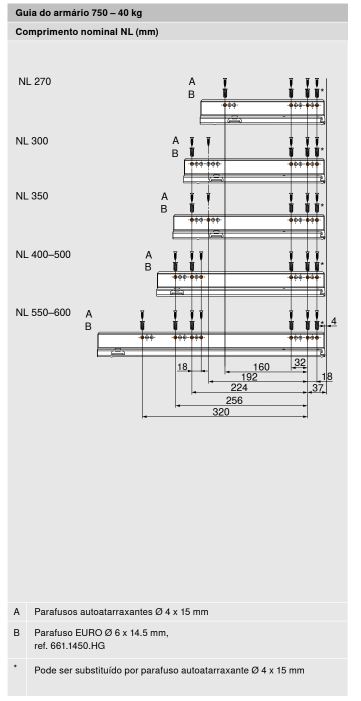
Chave de fenda TORX

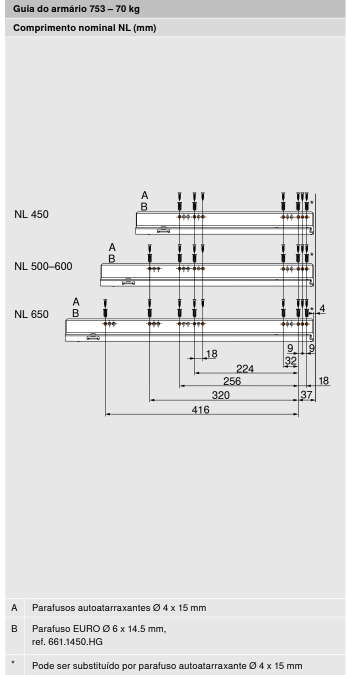


- TORX tamanho 20 (T20)
- Cabo com logomarca Blum
- Material: matéria plástica/aço
- Cores: Preto/Laranja

Informação útil para o pedido		
Comprimento total (mm)	Comprimento da haste (mm)	
100	35	623.882.2
210	100	209.093.7

Planificação







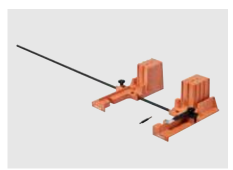
BOXFIX plus



- Aparelho pneumático para a montagem de gavetas e extensões frontais
- Tipo de montagem: parafusos, opcionalmente, pregos
- Comprimento nominal NL 270-650 mm
- Largura de armário KB 250–1200 mm
- Altura de parede traseira até 250 mm (madeira e aço)
- Material: alumínio/aço

Informação útil para o pedido)
BOXFIX plus	
	ZMM.2500

BOXFIX E-L



- Aparelho de montagem para montar gavetas e extensões
- Tipo de montagem: parafusos
- Comprimento nominal: 270-650 mm
- Largura de armário: 250-1200 mm
- Altura de parede traseira: até 250 mm
- Material: matéria plástica/aço
- BOXFIX para espessura do fundo da gaveta de 18 mm sob consulta

Informação útil para o pedido	
BOXFIX E-L	
	ZML.0700.01

Gabarito de marcação para LEGRABOX



- Gabarito para a marcação das posições de fixação das ferragens frontais
- Material: matéria plástica/aço

Informação útil para o pedido	
Gabarito de marcação para LEGRABOX	
	ZML.3710

Gabarito de furações para fundo/parede traseira LEGRABOX



- Gabarito para furações prévias das posições de fixação no fundo da gaveta (junção lateral, fundo da gaveta e parede traseira, fundo da gaveta)
- Gabarito para furações prévias das posições de fixação na parede traseira de madeira (junção parede traseira de madeira, suporte da parede traseira de madeira)
- Material: matéria plástica/aço

Informação útil para o pedido	
Gabarito de furações para fundo/parede traseira LEGRABOX	
	ZML.7000

Aparelho para ranhurar fundos



- Para fabricação fácil e precisa do rebaixo para fundos de gavetas LEGRABOX
- Comprimento nominal: 270-650 mm

Informação útil para o pedido		
Aparelho para ranhurar fundos		
1050 W	M35.7200	
1800 W	M35.7300	

MINIPRESS top



- Calcula automaticamente as posições exatas de furação (em combinação com EASYSTICK)
- Régua automaticamente móvel (eixo X) para dimensões da peça de trabalho até 2681 mm
- Processo automático do carro de perfuração (eixo Y) até 350 mm
- Aperto do cabeçote porta-brocas sem uso de ferramentas
- Furações verticais e colocação opcional das ferragens Blum
- Opcionalmente, furação horizontal
- Substituição rápida dos cabeçotes já equipados com brocas
- Furações verticais e colocação opcional das ferragens Blum

Informação útil para o pedido	Informação útil para o pedido		
MINIPRESS top com EASYST	MINIPRESS top com EASYSTICK		
Incl. HOZ	M75E2000		
	M70E2000		
MINIPRESS top sem EASYST	ICK		
Incl. HOZ	M75.2000		
	M70.2000		
HOZ Máquina de perfuração h	norizontal		

MINIPRESS P



 Possibilita a realização de furos de fixação para a fixação frontal LEGRABOX, guias de armário, assim como fundo de gaveta e suporte da parede traseira de madeira

Informação útil para o pedido	
MINIPRESS P	
	M53.1050

EASYSTICK



- EASYSTICK o novo sistema de encosto automatizado e fácil de ser configurado para máquinas de furação e colocação de ferragens Blum
- Ajuste sem ferramentas e determinação digital das posições de fixação para a fixação frontal e guias de armário LEGRABOX
- Transferência de dados planificados a partir do configurador de armários diretamente para o EASYSTICK por meio de pen drive
- Os dados importados de fabricação e de furações podem ser diretamente acessados e continuar sendo processados por leitor de código de barras

Informação útil para o pedido		
EASYSTICK		
Régua	MZD.2000	
Computador	MZD.5000	

Kit cortador de vidros



 Ferramenta de corte para cortar elementos de design de vidro no comprimento

Informação útil para o pedido				
Kit cortador de vidros				
		65.8000		
Consiste em:				
1 x	Cortador de vidros a ól	eo		
1 x	Fluído de corte			
1 x	Lima diamante			



Componentes

Visão geral

Amortecedor distanciador Blum



O amortecedor distanciador Blum garante o percurso necessário de desengate de 2 mm.

Perfil



Os mecanismos de acionamento são fixados ao perfil.

Suporte e capa do perfil



Estes componentes servem para a fixação do perfil em travessões horizontais e/ou verticais.

Perfil na horizontal



O mecanismo de acionamento é fixado no perfil por meio do adaptador de perfil.

Assento do perfil



Estes componentes servem para a fixação do perfil horizontal.

Adaptador do perfil para mecanismo de acionamento



O adaptador é empregado para a fixação do mecanismo de acionamento sobre o perfil horizontal.

Mecanismo de acionamento



O mecanismo de acionamento é fornecido com uma extensão da alavanca. Em casos específicos, a extensão da alavanca deve ser desmontada para que o mecanismo de acionamento possa ser montado também em armários estreitos (vide informações sobre planificação).

SERVO-DRIVE - Cabo de distribuição para cortar no comprimento



Com este cabo, os elementos do armário ou mecanismos de acionamento são abastecidos com energia necessária. A tensão máxima de rede permitida é de 24V. Cor: preto.

Nota: este cabo não deve ser diretamente conectado à tomada.

Piercing de conexão



Este piercing estabelece a conexão elétrica entre o cabo de distribuição SERVO-DRIVE e o perfil ou fonte de alimentação SERVO-DRIVE.

Proteção da extremidade do cabo



A proteção de ponteiras é encaixada nas ponteiras "abertas".

Fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W



A fonte de alimentação SERVO-DRIVE é de uso internacional e transforma a tensão de rede específica do país para uma tensão contínua de 24 V. De acordo com o local de instalação, deve ser utilizado um cabo da fonte de alimentação com o plugue usual do lugar. A fonte de alimentação SERVO-DRIVE serve para fornecer energia a vários mecanismos de acionamento (ou para toda a cozinha).

Cabo da fonte de alimentação



A fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W é alimentada com este cabo. Estão disponíveis plugues específicos para cada país.

Suporte da fonte de alimentação

Montagem no fundo inferior do armário



A fonte de alimentação SERVO-DRIVE no fundo inferior do armário é acomodada de forma simples e segura no dispositivo de fixação da fonte "montagem no fundo inferior do armário".

Suporte da fonte de alimentação

Montagem na parede



Caso a fonte SERVO-DRIVE seja colocada na parede, deverá ser utilizado o dispositivo de fixação da fonte "montagem na parede".

Componentes

Visão geral

Fonte de alimentação SERVO-DRIVE com plugue 12 W



A fonte de alimentação com plugue SERVO-DRIVE serve para alimentar uma unidade de acionamento (aplicações individuais).

Cantoneira 1 mec.



Cantoneiras podem ser empregadas quando somente elementos de extensão isolados devam ser acionados, ou quando a situação de instalação não permitir um perfil contínuo.

Cantoneira superior com adaptador pré-montado para mecanismo de acionamento



O mecanismo é fixado no adaptador para a cantoneira superior.

Torre da alavanca



Evita a colisão com a parede traseira em aço na LEGRABOX a partir da altura M em uma largura livre de armário de LW von 267–286 mm.

Acessórios

Proteção contra gotejamento para cantoneira 1 mec.



A proteção contra gotejamento impede a infiltração de gotas de água no mecanismo de acionamento. Ideal para aplicações com cantoneira 1 mec.

Proteção contra gotejamento para aplicações horizontais



A proteção contra gotejamento impede a infiltração de gotas de água no mecanismo de acionamento. Ideal para aplicações com perfil horizontal.

Acessórios

Grampo de fixação do cabo



O grampo de fixação do cabo possibilita uma instalação segura e ordenada do cabo de distribuição SERVO-DRIVE.

Estabilização frente/fundo



Para a estabilização de fundos amplos de gavetas. Reforça a junção entre fundo e frente.

Cabo de sincronização



Com o cabo de sincronização, dois mecanismos de acionamento podem ser unidos e sincronizados entre si

Kit COMBOX



Para evitar colisões frontais no emprego de situações de canto com SERVO-DRIVE.

Ideal a partir de mecanismo de acionamento Z10A3000.02

Cabo de comunicação



Une mecanismos de acionamento, que devem ejetar simultaneamente.

Ajuda de montagem



Sem furação prévia, autoadesivo. Para o posicionamento da unidade SERVO-DRIVE uno.

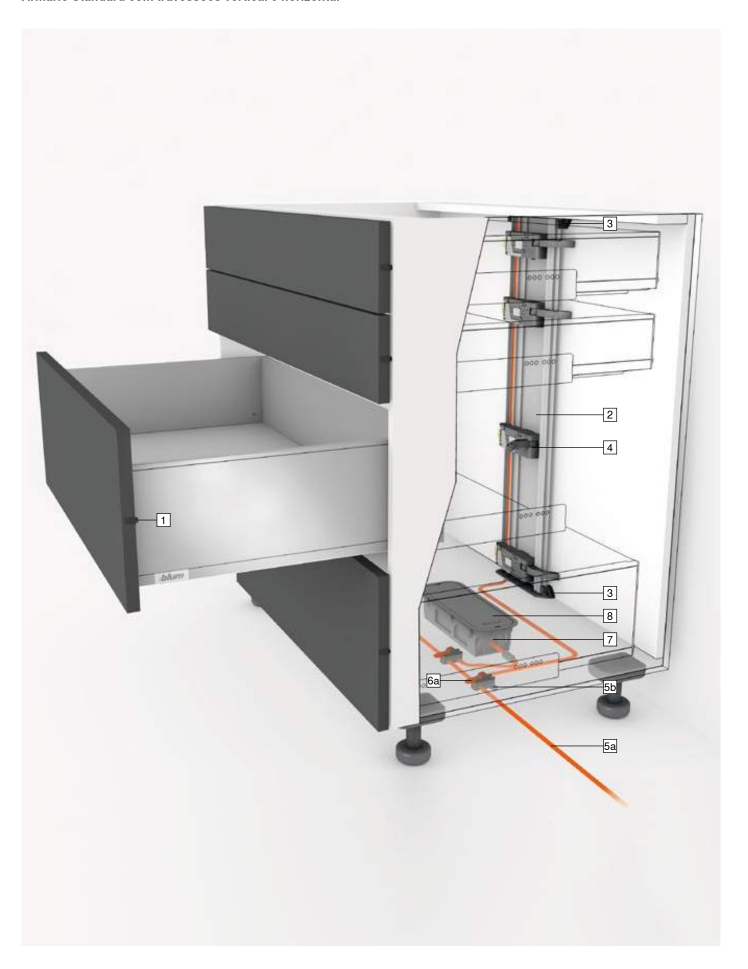
Proteção para transporte



Serve como proteção no transporte do kit SERVO-DRIVE uno e deve ser retirada antes do uso.



Armário Standard com travessões vertical e horizontal



Armário Standard com travessões vertical e horizontal

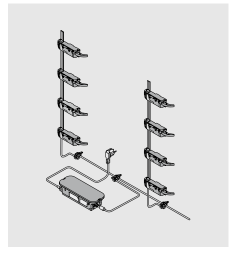
Produto



Descrição

- Sistema elétrico de auxílio de abertura em conjunto com o BLUMOTION – para um fechamento leve e silencioso
- Com perfil vertical
- Nenhuma união rígida entre mecanismo de acionamento e extensão
- Extensões aplicáveis sem alterações
- Montagem sem uso de ferramentas
- Cabeamento simples
- Pouca profundidade de instalação

Cabeamento



Informação útil para o pedido

1	Amortecedor distanciador Blum				
	Ø (mm)				
	5	993.0530			
•	8	993.0830.01			
Até altura frontal de 300 mm, utilizar 2 peças					
A partir de altura frontal de 300 mm, utilizar 4 peças					
Na guia de armário LEGRABOX 70 kg, utilizar 4 peças					

2	Perfil			
	Comprimento (mm)	Cabo		
	650	•	Z10T650AA	
	700	•	Z10T700AA	
	710	•	Z10T710AA	
, w	750	•	Z10T750AA	
	800	•	Z10T800AA	
	1170	_	Z10T1170A	
Alumínio para co	ortar na medida			
Recorte	Altura livre do armário LH - 10 mm			
• Com c	Com cabo			
- Sem ca	Sem cabo			

3	Suporte do perfil superior/inferior			
	Construção de travessão na horizontal			
	Cor	Material		
	R7037	Matéria plástica	Z10D01E0.01	

Alternativa

-	Suporte do perfil inferior/posterior			
	Construção de travessão na vertical			
	Cor	Material		
	R7037	Matéria plástica	Z10D01EA.01	
Incl. capa do perfil				

4	Mecanismo de acionamento			
Real Control of the C	Cor	Material		
	R7037	Matéria plástica	Z10A3000.03	
Incl. extensão da alavanca previamente montada				

-	Torre da alavanca				
	Cor				
	S	Z10A3006			
Parede traseira e	Parede traseira em aço				
Necessário a partir de altura M e uma largura livre de armário LW de 267–286 mm					

Cor	
R7037	RAL 7037 cinza
S	Preto



Armário Standard com travessões vertical e horizontal

Informação útil para o pedido

5		Cabo de distribuição e proteção da extremidade do cabo			
	_	Cor	Comprimento (m)		
		S	8	Z10K800AE	
Consis	te em:				
5a	1 x	Cabo de distribuição SERVO-DRIVE			
5b	5 x	Proteção da extremidade do cabo			
Pode ser utilizado como cabo de distribuição, cabo do perfil e cabo					
de comunicação					
Para co	rtar na m	edida exata			

6		Piercing de conexão e proteção da extremidade do cabo			
		Cor	Material		
		S	Matéria plástica	Z10V100E.01	
Consiste em:					
6a	1 x	Piercing de conexão			
5b	2 x	Proteção da extremidade do cabo			

7		Fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W					
		A	Z10N	IE030A	F	Z10NE030F	
			Z10N	IE030B	G	Z10NE030G	
			Z10N	IE030C	Н	Z10NE030H	
		D	Z10N	IE030D	J	Z10NE030J	
		E	Z10N	IE030E			
Incl. Inst	truções c	le operação	e montag	jem			
Sem cal	oo da fon	te de alimer	ntação				
Pacote	Pacote de idiomas						
A	DE, EN	I, FR, IT, NL		F	BG, ET, L	T, LV, RO, RU	
В	DA, EN, FI, NO, SV			G	EN, ES, F	R	
С	EL, EN, HR, SL, SR, TR			Н	EN, ZH		
D	EN, ES, FR, IT, PT			J	JA		
E	CS, HU, PL, SK						
Códigos	Códigos de linguagem gem. ISO-639						

	Cabo da fonte de alimentação					
510 P	Mercado		Mercado			
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J		
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K		
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L		
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N		
	Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01		
	Europa 1	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T		
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U		
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z		
Comprimento 2 m, incl. plugue						
1 Sem plugue						

8	Suporte da fonte de alimentação						
	Montagem no fundo inferior do armário						
	Cor						
	R7037	Matéria plástica	Z10NG000				
Incl. tampa							
Para fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W							
A 14 A !							

Alternativa

-	Suporte da fonte de alimentação						
	Montagem na parede						
	Cor	Material					
	WGR	Matéria plástica	Z10NG120				
Para fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W							

Acessórios

	Grampo de fixação do cabo						
	Cor	Material					
	W	Matéria plástica	Z10K0009				
Por ex para fivar o cabo de distribuição SERVO-DRIVE							

-	Estabilização frente/fundo						
	Cor	Material					
	R7037	Matéria plástica	Z96.10E1				

	Cabo de sincronização				
	Comprimento (mm)				
	80	Z10K008S			
	500	Z10K050S			
	1200	Z10K120S			
	1600	Z10K160S			
Une dois mecanismos de acionamento, que devem ejetar simultaneamente					

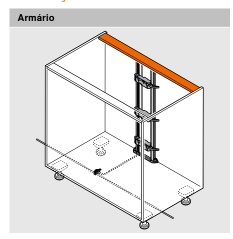
-	Kit COMBOX						
	Cor Material						
3333	S	Matéria plástica	Z10ZC00A				
Para evitar colisões frontais ao se empregar o SERVO-DRIVE em situações de canto							
Ideal a partir de mecanismo de acionamento Z10A3000.02							
Pode ser usado em combinação com Z10K300A							
Inclui todos os componentes de cabeamento e montagem							

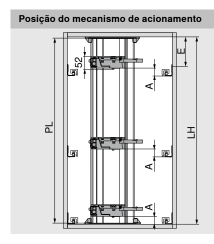
Cor	
R7037	RAL 7037 cinza
S	Preto
W	Branco
WGR	Acinzentado



Armário Standard – Construção de travessão na horizontal

Planificação



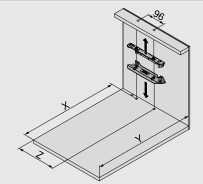


PL = LH - 10 mm Arredondar para o próximo passo decimal mais baixo LH Altura livre do armário PL Comprimento do perfil Distância da aresta inferior da guia do armário até a aresta inferior do mecanismo de acionamento

E Distância da aresta inferior do fundo superior do armário até a posição de aparafusamento da guia do armário

Posição - Mecanismo de acionamento									
				Laı	rgura livre do a	rmário LW (mm)		
	Altura da parede	242	-266	267	–286	287	'–316	≥	317
Parede traseira	traseira	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)
Parede traseira de	N	-	-	45	61	45	61	45	61
madeira	M K C F	-	-	45	69	45	69	45	69
Parede traseira	N	-	-	-	-	-	-	-	-
em aço	M K C F	-	-	45	69	45	69	45	69
A Distância da aresta inferior da guia do armário até a aresta inferior do mecanismo de acionamento									
E Distância da aresta	inferior do fundo superio	r do armário at	té a posição de	aparafusame	ento da guia do	armário			

Medidas de perfuração - Fundo inferior do armário | Travessão



Não é possível

Parede traseira	X (mm)	Y (mm)
Parede traseira de madeira	NL + 19	NL + 33
Parede traseira em aço	NL + 2	NL + 16
NL Comprimento nominal		

Posição da furação

Espaço mínimo ocupado

Z Medida de inserção

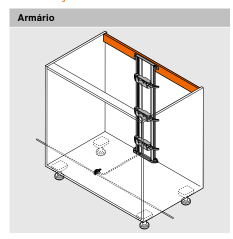
Com esta posição de montagem do perfil, tanto extensões embutidas como extensões com frentes com abertura total podem ser abertas por tração e pressão.

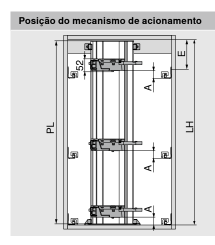
		Largura livre do armário LW (mm)										
	Altura da parede	242-	-266		267–286		287–316		317–386		≥ 3	87
Parede traseira	traseira	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Ha.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	н.
Parede traseira de madeira	N	-	-	184	•	-	184	•	184	•	LW / 2	•
	M K C F	-	-	184	•	-	184	•	184	•	LW / 2	•
Parede traseira	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
em aço	M K C F	-	-	184	×	•	184	•	184	•	LW / 2	•
H. Extensão da alavanca					Necessário							
Ha. Torre da alavanca					– Não é possível							
Z Medida de inserçã	0				× Ren	nover						

Armário Standard – Construção de travessão na vertical

Planificação

blum





PL = LH - 10 mm

Arredondar para o próximo passo decimal mais baixo

LH Altura livre do armário

PL Comprimento do perfil

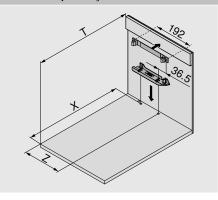
A Distância da aresta inferior da guia do armário até a aresta inferior do mecanismo de acionamento

E Distância da aresta inferior do fundo

superior do armário até a posição de aparafusamento da guia do armário

Posição - Mecanismo de acionamento Largura livre do armário LW (mm)									
	Altura da parede	242	-266	267	-286	287	≥ 317		
Parede traseira	traseira	A (mm)	E mín. (mm)						
Parede traseira de	N	-	-	45	61	45	61	45	61
madeira	M K C F	-	-	45	69	45	69	45	69
Parede traseira	N	-	-	-	-	-	-	-	-
em aço	M K C F	-	-	45	69	45	69	45	69
A Distância da aresta inferior da guia do armário até a aresta inferior do mecanismo de acionamento									

Medidas de perfuração - Fundo inferior do armário | Travessão



Não é possível

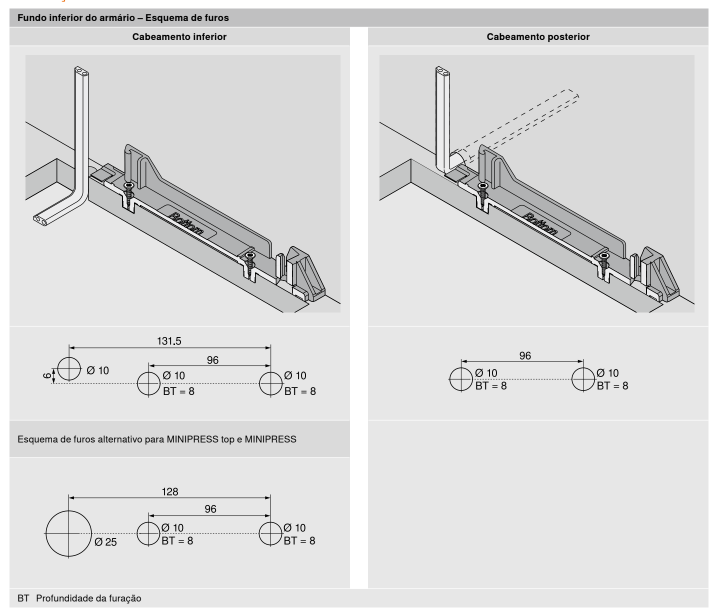
) Iravessao		
Parede traseira	X (mm)	T (mm)
Parede traseira de madeira	NL + 19	NL + 34
Parede traseira em aço	NL + 2	NL + 17
NL Comprimento nominal		
T Posição aresta dianteira – Travessão		
X Posição da furação		
Z Medida de inserção		

Com esta posição de montagem do perfil, tanto extensões embutidas como extensões com frentes com abertura total podem ser abertas por tração e pressão.

					La	rgura livi	re do armái	rio LW (n	nm)				
	Altura da parede	242–266		267–286		287–	316	317–	386	≥ 3	87		
Parede traseira	traseira	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	На.	Z (mm)	Н.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	
Parede traseira de	N	-	-	184	•	-	184	•	184	•	LW / 2	•	
madeira	M K C F	-	-	184	•	-	184	•	184	•	LW / 2	•	
Parede traseira	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
em aço	M K C F	-	-	184	×	•	184	•	184	•	LW / 2	•	
H. Extensão da alavanca				Necessário									
Ha. Torre da alavanca			– Não é possível										
Z Medida de inserção)				× Rem	nover							

Armário Standard – Construção de travessão na horizontal/vertical

Planificação

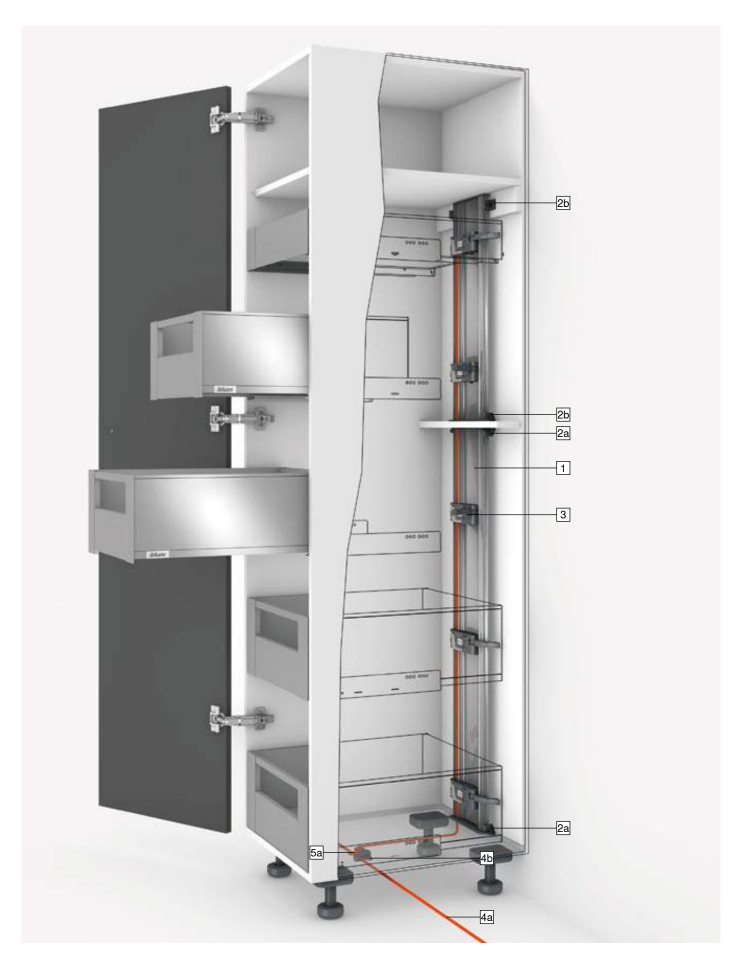


Trabalho com frentes

Amortecedor distanciador Blum

Vide página 113

SPACE TOWER



SPACE TOWER

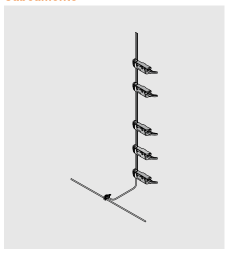
Produto



Descrição

- Sistema elétrico de auxílio de abertura em conjunto com o BLUMOTION – para um fechamento leve e silencioso
- Com perfil vertical
- Nenhuma união rígida entre mecanismo de acionamento e extensão
- Extensões aplicáveis sem alterações
- Montagem sem uso de ferramentas
- Cabeamento simples
- Pouca profundidade de instalação

Cabeamento



Informação útil para o pedido

1		Perfil	Perfil			
ì		Comprimento (mm)	Cabo			
		650	•	Z10T650AA		
		700	•	Z10T700AA		
		710	•	Z10T710AA		
		750	•	Z10T750AA		
		800	•	Z10T800AA		
		1170	-	Z10T1170A		
Alumín	io para co	rtar na medida				
Recort	e	Altura livre do armário LH - 10 mm				
•	Com cabo					
-	Sem cabo					

2a	Suporte do perfil superior/inferior			
Q	Construção de travessão na horizontal			
	Cor	Material		
	R7037	Matéria plástica	Z10D01E0.01	

Alternativa 2a

2b	Suporte do perfil inferior/posterior				
	Construção de travessão na vertical				
	Cor	Material			
	R7037	Matéria plástica	Z10D01EA.01		
Incl. capa do per	·fil				

3	Mecanismo de acionamento			
R.	Cor	Material		
	R7037	Matéria plástica	Z10A3000.03	
Incl. extensão da alavanca previamente montada				

-	Torre da alavanca				
	Cor				
	S	Z10A3006			
Parede traseira em aço					
Necessário a partir de altura M e uma largura livre de armário LW de 267–286 mm					

4		Cabo de distribuição e proteção da extremidade do cabo				
		Cor	Comprimento (m)			
		S	8	Z10K800AE		
Consiste em:						
4a	1 x	Cabo de distribuição SERVO-DRIVE				
4b	5 x	Proteção da extrem	Proteção da extremidade do cabo			
Pode ser utilizado como cabo de distribuição, cabo do perfil e cabo						
de comunicação						
Para co	rtar na m	edida exata				

5		Piercing de conexão e proteção da extremidade do cabo				
		Cor	Material			
		S Matéria plástica		Z10V100E.01		
Consis	Consiste em:					
5a	1 x	Piercing de conexão				
4b	2 x	Proteção da extremidade do cabo				

Cor	
R7037	RAL 7037 cinza
S	Preto



SPACE TOWER

Informação útil para o pedido

-		Fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W						
		A	Z10NE030A		F	Z10NE030F		
		В	Z10N		G	Z10NE030G		
		С	Z10N	IE030C	Н	Z10NE030H		
			Z10NE030D		J	Z10NE030J		
			Z10NE030E					
Incl. Inst	Incl. Instruções de operação e montagem							
Sem cal	oo da fon	te de alimer	ntação					
Pacote	de idion	nas						
A	DE, EN	I, FR, IT, NL		F	BG, ET, LT, LV, RO, RU			
В	DA, EN	N, FI, NO, SV	1	G	EN, ES, F	EN, ES, FR		
С	EL, EN, HR, SL, SR, TR			Н	EN, ZH	EN, ZH		
D	D EN, ES, FR, IT, PT			J	JA			
E	CS, HU, PL, SK							
Códigos	Códigos de linguagem gem. ISO-639							

-	Cabo da fonte de alimentação					
	Mercado		Mercado			
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J		
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K		
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L		
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N		
	Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01		
	Europa 1	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T		
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U		
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z		
Comprimento 2 m, incl. plugue						
¹ Sem plugue						

-	Suporte da fonte de alimentação				
	Montagem no fundo inferior do armário				
	Cor	Material			
	R7037	Matéria plástica	Z10NG000		
Incl. tampa					
Para fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W					

Alternativa

-	Suporte da fonte de alimentação				
	Montagem na parede				
	Cor	Material			
	WGR	Matéria plástica	Z10NG120		
Para fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W					

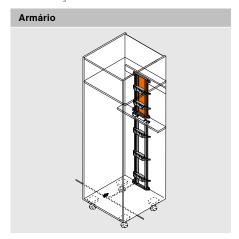
Acessórios

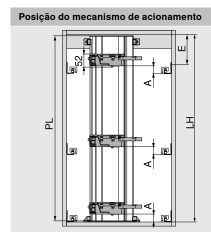
-	Grampo de fixação do cabo					
	Cor	Material				
	W	Matéria plástica	Z10K0009			
Por ex., para fixar o cabo de distribuição SERVO-DRIVE						

Cor	
R7037	RAL 7037 cinza
W	Branco
WGR	Acinzentado

SPACE TOWER - Perfil superior

Planificação





PL = LH - 10 mm

Arredondar para o próximo passo decimal mais baixo

LH Altura livre do armário

PL Comprimento do perfil

A Distância da aresta inferior da guia do armário até a aresta inferior do mecanismo de acionamento

E Distância da aresta inferior do fundo superior do armário até a posição

de aparafusamento da guia do armário

Posição - Mecanismo	Largura livre do armário LW (mm)								
	Altura da parede	242	-266	267–286		287–316		≥ 317	
Parede traseira	traseira	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)
Parede traseira de	N	-	-	45	61	45	61	45	61
madeira	M K C F	-	-	45	69	45	69	45	69
Parede traseira	N	-	-	-	-	-	-	-	-
em aço	M K C F	-	-	45	69	45	69	45	69
A Distância da aresta inferior da guia do armário até a aresta inferior do mecanismo de acionamento									
E Distância da aresta inferior do fundo superior do armário até a posição de aparafusamento da guia do armário									

Medidas de perfuração - Fundo inferior do armário | Travessão Parede tras Parede tras NL Compri T Posição X Posição Z Medida Com esta p

Não é possível

Parede traseira Parede traseira NL + 19 NL + 34 Parede traseira em aço NL + 2 NL + 17 NL Comprimento nominal Posição aresta dianteira – Travessão X Posição da furação Z Medida de inserção Com esta posição de montagem do perfil, tanto extensões embutidas como extensões com frentes

Largura livre do armário LW (mm) 242-266 267-286 287-316 317-386 ≥ 387 Altura da parede Z (mm) H. Parede traseira traseira Z (mm) H. Z (mm) Z (mm) H. Z (mm) LW / 2 Ν 184 184 184 Parede traseira de madeira M|K|C|F 184 LW / 2 184 184 Parede traseira em aço $\mathsf{M} \,|\, \mathsf{K} \,|\, \mathsf{C} \,|\, \mathsf{F}$ 184 184 184 LW / 2 H Eytensão da alava

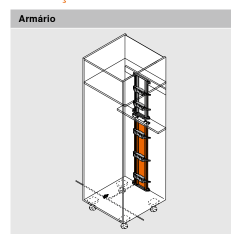
com abertura total podem ser abertas por tração e pressão.

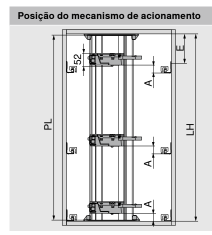
n. Exterisão da alavarida	•	Necessario
Ha. Torre da alavanca	-	Não é possível
Z Medida de inserção	×	Remover



SPACE TOWER - Perfil inferior

Planificação





PL = LH - 10 mm

Arredondar para o próximo passo decimal mais baixo

LH Altura livre do armário

PL Comprimento do perfil

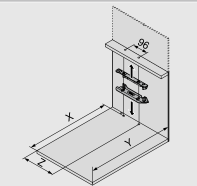
A Distância da aresta inferior da guia do armário até a aresta inferior do mecanismo de acionamento

E Distância da aresta inferior do fundo superior do armário até a posição

de aparafusamento da guia do armário

Posição - Mecanismo de acionamento									
		Largura livre do armário LW (mm)							
	Altura da parede	242	-266	267	–286	287	'–316	≥	317
Parede traseira	traseira	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)
Parede traseira de	N	-	-	45	61	45	61	45	61
madeira	M K C F	-	-	45	69	45	69	45	69
Parede traseira	N	-	-	-	-	-	-	-	-
em aço	M K C F	-	-	45	69	45	69	45	69
A Distância da aresta inferior da guia do armário até a aresta inferior do mecanismo de acionamento									
E Distância da aresta	inferior do fundo superior	do armário at	é a posição de	aparafusame	ento da guia do	armário			

Medidas de perfuração - Fundo inferior do armário | Travessão Parede tra:



Não é possível

·					
Parede traseira	X (mm)	Y (mm)			
Parede traseira de madeira	NL + 19	NL + 33			
Parede traseira em aço	NL + 2	NL + 16			
NL Comprimento nominal					
X Posição da furação					
Y Espaco mínimo ocupado					

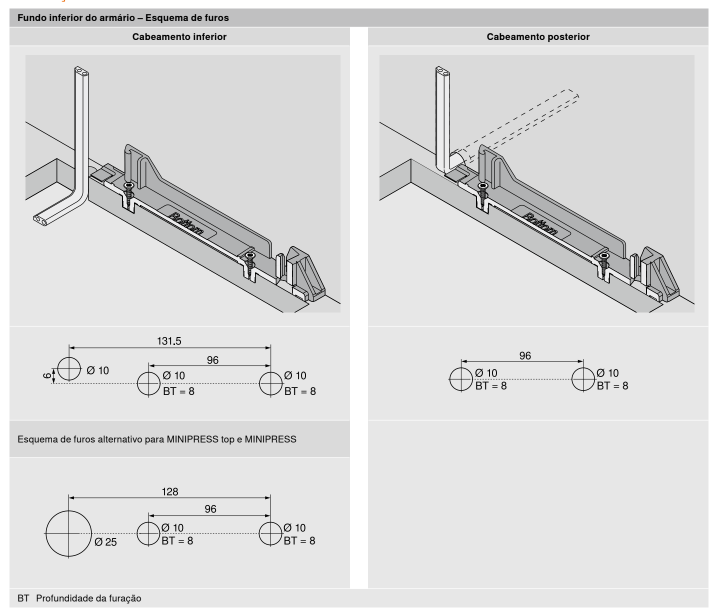
Com esta posição de montagem do perfil, tanto extensões embutidas como extensões com frentes com abertura total podem ser abertas por tração e pressão.

					Largura livre do armário LW (mm)							
	Altura da parede	242-	-266		267–286		287-	-316	317–	386	≥ 3	87
Parede traseira	traseira	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	На.	Z (mm)	Н.	Z (mm)	H.	Z (mm)	н.
Parede traseira de	N	-	-	184	•	-	184	•	184	•	LW / 2	•
madeira	M K C F	-	-	184	•	-	184	•	184	•	LW / 2	•
Parede traseira	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
em aço	M K C F	-	-	184	×	•	184	•	184	•	LW / 2	•
H. Extensão da alava	ınca				Nec	essário						
Ha. Torre da alavanca					– Não é possível							
Z Medida de insercã	0				× Remover							

Z Medida de inserção

SPACE TOWER - Perfil superior/inferior

Planificação



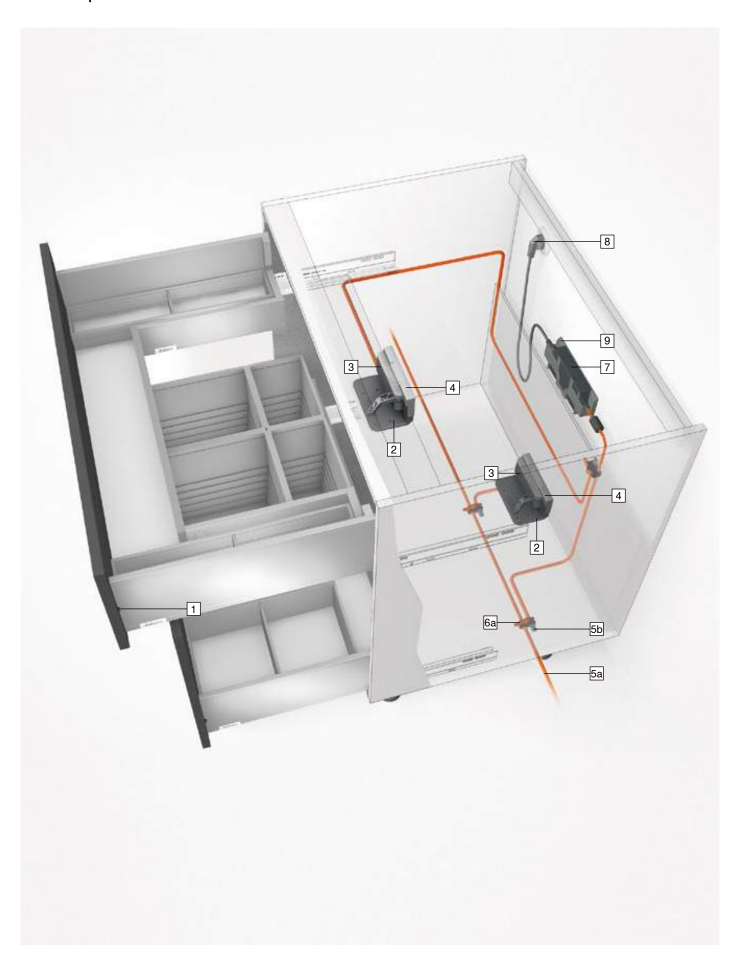
Trabalho com frentes

Amortecedor distanciador Blum

Vide página 113



Armário de pia



Armário de pia

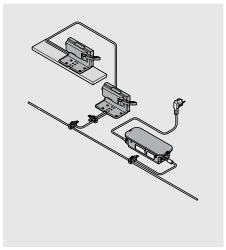
Produto



Descrição

- Sistema elétrico de auxílio de abertura em conjunto com o BLUMOTION para um fechamento leve e silencioso
- Com cantoneira
- Nenhuma união rígida entre mecanismo de acionamento e extensão
- Extensões aplicáveis sem alteraçõesMontagem rápida das peças pré-montadas

Cabeamento



Informação útil para o pedido

1	Amortecedor distanciador Blum					
	Ø (mm)					
	5	993.0530				
•	8	993.0830.01				
Até altura frontal	Até altura frontal de 300 mm, utilizar 2 peças					
A partir de altura frontal de 300 mm, utilizar 4 peças						
Na guia de armário LEGRABOX 70 kg, utilizar 4 peças						

2	Cantoneira 1 mec.				
	Cor	Material			
	R7037	Matéria plástica	Z10D0311		

3	Mecanismo de acionamento					
	Cor	Material				
	R7037	Matéria plástica	Z10A3000.03			
Incl. extensão da alavanca previamente montada						

4	Proteção contra gotejamento de água				
	Cor	Material			
	R7037	Matéria plástica	Z10D0316		

Cabo de distribuição e proteção da extremidade do cabo					
		Cor	Comprimento (m)		
		S	8	Z10K800AE	
Consis	te em:				
5a	1 x	Cabo de distribuição SERVO-DRIVE			
5b	5 x	Proteção da extremidade do cabo			
Pode ser utilizado como cabo de distribuição, cabo do perfil e cabo					
de comunicação					
Para co	rtar na m	edida exata			

6		Piercing de conexão e proteção da extremidade do cabo					
		Cor	Material				
		S	Matéria plástica	Z10V100E.01			
Consis	Consiste em:						
6a	1 x	Piercing de conexão					
5b	2 x	Proteção da extremidade do cabo					

Cor	
R7037	RAL 7037 cinza
S	Preto



Armário de pia

Informação útil para o pedido

7		Fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W				
		A	Z10N	IE030A	F	Z10NE030F
		В	Z10N	IE030B	G	Z10NE030G
		С	Z10N	IE030C	Н	Z10NE030H
		D	Z10N	IE030D	J	Z10NE030J
			Z10NE030E			
Incl. Inst	Incl. Instruções de operação e montagem					
Sem cal	oo da fon	te de alimer	ntação			
Pacote de idiomas						
A	DE, EN, FR, IT, NL			F	BG, ET, L	T, LV, RO, RU
В	DA, EN	N, FI, NO, SV	1	G	EN, ES, F	R
С	EL, EN, HR, SL, SR, TR		R, TR	Н	EN, ZH	
D	EN, ES, FR, IT, PT		J	JA		
E	CS, HU, PL, SK					
Códigos de linguagem gem. ISO-639						

8	Cabo da fonte de alimentação				
	Mercado		Mercado		
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J	
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K	
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L	
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N	
	Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01	
	Europa 1	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T	
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U	
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z	
Comprimento 2 m, incl. plugue					
¹ Sem plugue					

-	Suporte da fonte de alimentação					
	Montagem no fundo inferior do armário					
	Cor	Material				
	R7037	Matéria plástica	Z10NG000			
Incl. tampa						
Para fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W						

Alternativa

9	Suporte da fonte de alimentação			
	Montagem na parede			
	Cor	Material		
	WGR	Matéria plástica	Z10NG120	
Para fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W				

Acessórios

-	Grampo de fixação do cabo			
	Cor	Material		
	W	Matéria plástica	Z10K0009	
Por ex., para fixar o cabo de distribuição SERVO-DRIVE				

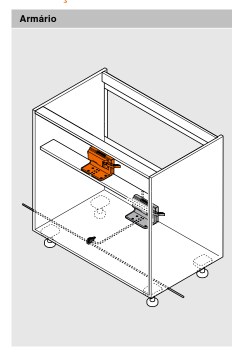
-	Estabilização frente/fundo			
	Cor	Material		
OF THE PARTY OF TH	R7037	Matéria plástica	Z96.10E1	

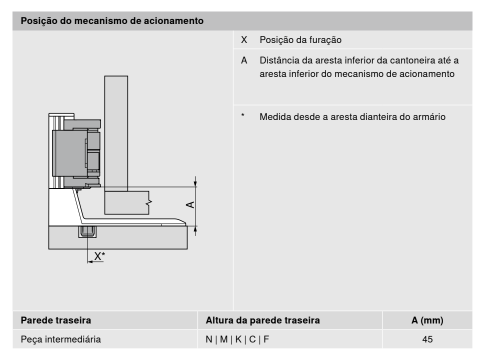
Cor	
R7037	RAL 7037 cinza
W	Branco
WGR	Acinzentado

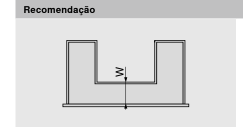


Armário para pias – Travessão transversal - Cantoneira 1 mec.

Planificação

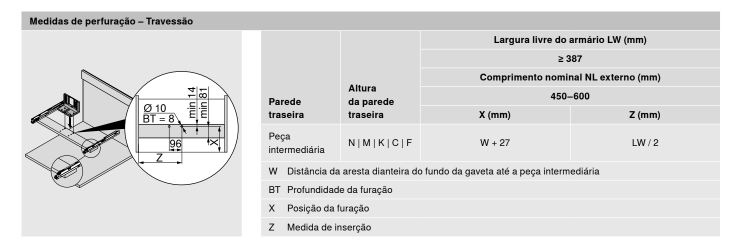






W Distância da aresta dianteira do fundo da gaveta até a peça intermediária

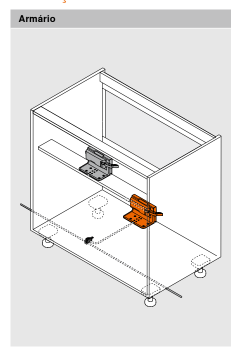
Para um aproveitamento conveniente do espaço disponível recomendamos: Comprimento nominal (NL) laterais externas - comprimento nominal (NL) laterais internas = mín. 150 mm

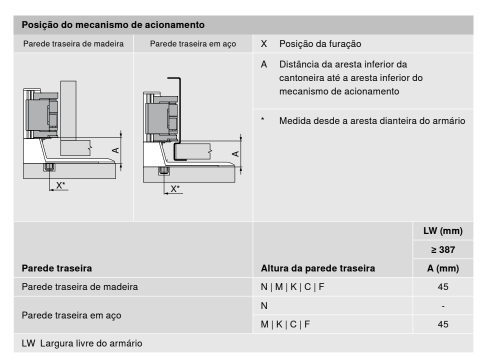


Armário para pias – Fundo inferior do armário - Cantoneira 1 mec.

Planificação

blum



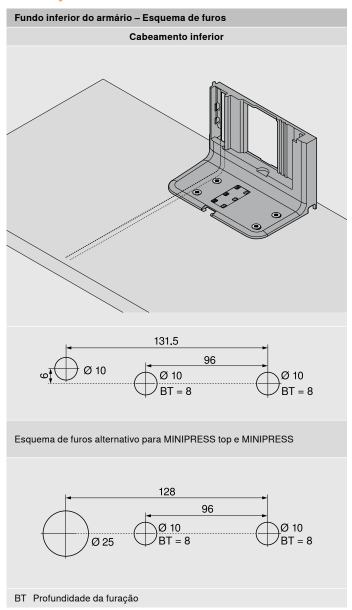




0					
Parede traseira	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)		
Parede traseira de madeira	NL + 19	NL + 35	LW / 2		
Parede traseira em aço $NL + 2$ $NL + 18$ $LW / 2$					
LW Largura livre do armário					
NL Comprimento nominal					
X Posição da furação					
Y Espaço mínimo ocupado					
Z Medida de inserção					

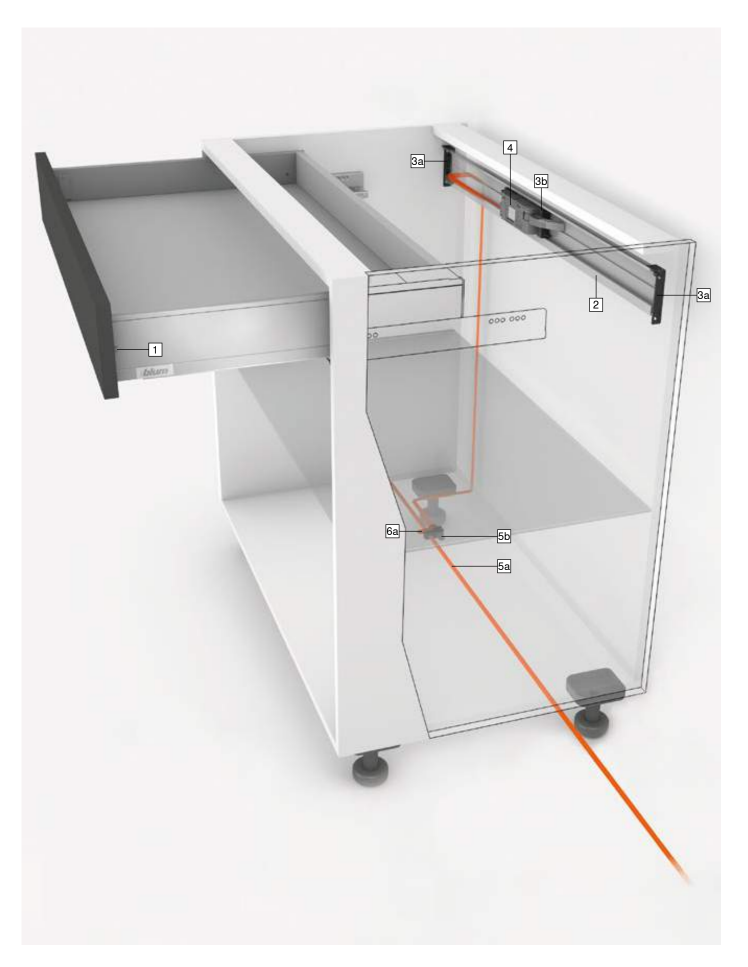
Armário para pias – Fundo inferior do armário – Cantoneira 1 mec.

Planificação



Trabalho com frentes Amortecedor distanciador Blum Vide página 113







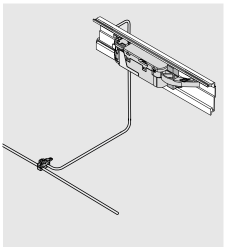
Produto



Descrição

- Sistema elétrico de auxílio de abertura em conjunto com o BLUMOTION – para um fechamento leve e silencioso
- Com perfil horizontal
- Nenhuma união rígida entre mecanismo de acionamento e extensão
- Extensões aplicáveis sem alterações
- Montagem rápida das peças pré-montadas

Cabeamento



Informação útil para o pedido

mormagae am para e pearae					
1	Amortecedor distanciador Blum				
6	Ø (mm)				
	5	993.0530			
•	8	993.0830.01			
Até altura frontal de 300 mm, utilizar 2 peças					
A partir de altura frontal de 300 mm, utilizar 4 peças					
Na guia de armário LEGRABOX 70 kg, utilizar 4 peças					

Perfil na horizontal				
Comprimento (mm)				
1143	Z10T1143B			
rmário KB 275–1200 mm				
Alumínio para cortar na medida				
Largura livre do armário LW - 19 mm				
r	Comprimento (mm) 1143 mário KB 275–1200 mm ar na medida			

3		Suporte do perfil horizontal				
		Cor	Material			
		R7037	Matéria plástica	Z10D5210		
Consis	ste em:					
3a	1 x	Suporte do perfil d/e				
3b	1 x	Adaptador do perfil para mecanismo de acionamento				
Utilização de parafusos EURO e autoatarraxantes						

4	Mecanismo de acionamento				
	Cor	Material			
	R7037	Matéria plástica	Z10A3000.03		
Incl. extensão da alavanca previamente montada					

-	Torre da alavanca				
	Cor				
	S	Z10A3006			
Parede traseira e	Parede traseira em aço				
Necessário a partir de altura M e uma largura livre de armário LW de 267–286 mm					

5		Cabo de distribuição e proteção da extremidade do cabo				
		Cor	Comprimento (m)			
		S	8	Z10K800AE		
Consis	te em:					
5a	1 x	Cabo de distribuição SERVO-DRIVE				
5b	5 x	Proteção da extremidade do cabo				
Pode ser utilizado como cabo de distribuição, cabo do perfil e cabo						
de comunicação						
Para co	Para cortar na medida exata					

6		Piercing de conexão e proteção da extremidade do cabo				
		Cor	Material			
		S Matéria plástica		Z10V100E.01		
Consiste em:						
6a	1 x	Piercing de conexão				
5b	2 x	Proteção da extremidade do cabo				

Cor	
R7037	RAL 7037 cinza
S	Preto



Informação útil para o pedido

-	Fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W					
		A	Z10NE030A		F	Z10NE030F
			Z10NE030B		G	Z10NE030G
		С	Z10NE030C		Н	Z10NE030H
		D	Z10N	IE030D	J	Z10NE030J
	E		Z10NE030E			
Incl. Inst	Incl. Instruções de operação e montagem					
Sem cal	oo da fon	te de alimer	ntação			
Pacote	de idion	nas				
A	A DE, EN, FR, IT, NL			F	BG, ET, LT, LV, RO, RU	
В	DA, EN	N, FI, NO, SV	1	G	EN, ES, F	R
С	EL, EN, HR, SL, SR, TR			Н	EN, ZH	
D	EN, ES, FR, IT, PT			J	JA	
E	CS, HU, PL, SK					
Códigos de linguagem gem. ISO-639						

-	Cabo da fonte de alimentação				
	Mercado		Mercado		
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J	
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K	
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L	
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N	
	Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01	
	Europa 1	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T	
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U	
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z	
Comprimento 2 m, incl. plugue					
¹ Sem plugue					

-	Suporte da fonte de alimentação					
	Montagem no fundo inferior do armário					
	Cor	Material				
	R7037	Matéria plástica	Z10NG000			
Incl. tampa						
Para fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W						

Alternativa

-	Suporte da fonte de alimentação			
•	Montagem na parede			
	Cor	Material		
	WGR	Matéria plástica	Z10NG120	
Para fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W				

Acessórios

-	Grampo de fixação do cabo			
	Cor	Material		
	W	Matéria plástica	Z10K0009	
Por ex., para fixar o cabo de distribuição SERVO-DRIVE				

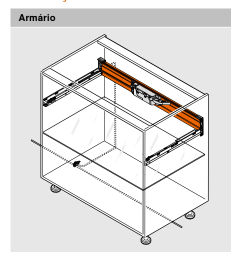
	Estabilização frente/fundo					
	Cor	Material				
ODE OF THE PERSON OF THE PERSO	R7037	Matéria plástica	Z96.10E1			

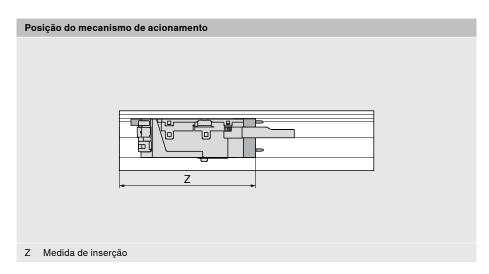
-	Kit COMBOX						
8888	Cor	Material					
	S	Matéria plástica	Z10ZC00A				
	Para evitar colisões frontais ao se empregar o SERVO-DRIVE em situações de canto						
Ideal a partir de mecanismo de acionamento Z10A3000.02							
Pode ser usado em combinação com Z10K300A							
Inclui todos os co	omponentes de cabea	mento e montagem					

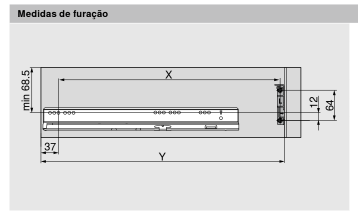
Cor	
R7037	RAL 7037 cinza
S	Preto
W	Branco
WGR	Acinzentado



Planificação







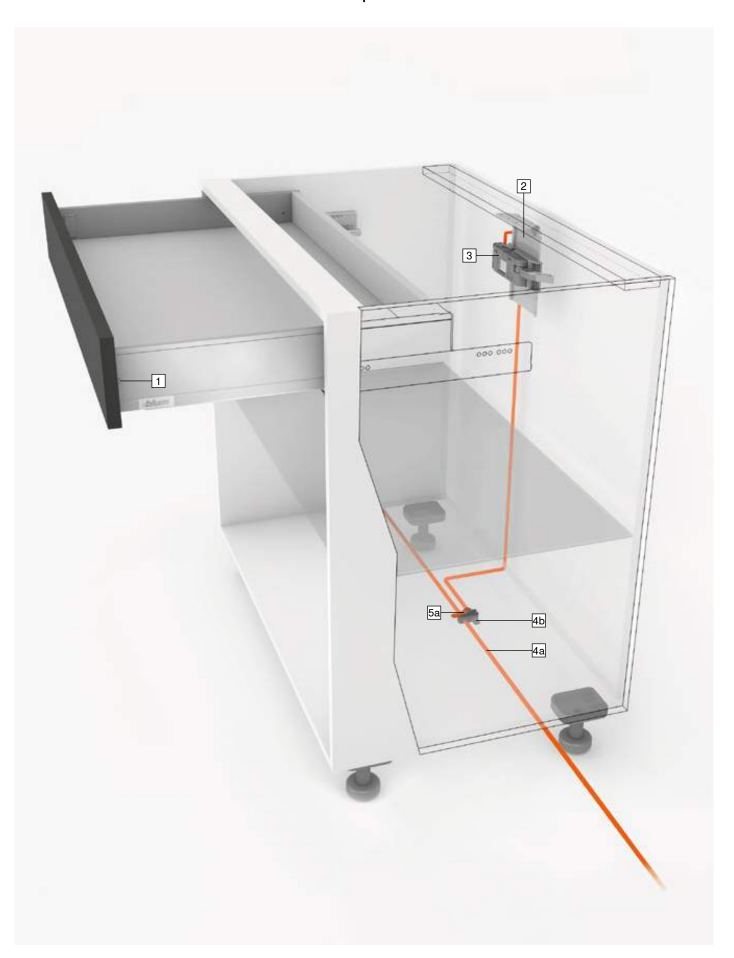
Parede traseira	X (mm)	Y (mm)			
Parede traseira de madeira	NL - 9	NL + 37			
Parede traseira em aço	NL - 26	NL + 20			
NL Comprimento nominal					
X Posição da furação					
Y Espaço mínimo ocupado					
Com esta posição de montagem do perfil, tanto exicomo extensões com frentes com abertura total po tração e pressão.					

		Largura livre do armário LW (mm)										
	Altura da parede	242-	-266		267–286		287-	316	317–	386	≥ 3	87
Parede traseira	traseira	Z (mm)	H.	Z (mm)	н.	На.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	н.
Parede traseira de	N	-	-	-	-	-	193	×	193	•	LW / 2	•
madeira	M K C F	-	-	182	•	0	182	•	182	•	LW / 2	•
Parede traseira	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
em aço	M K C F	-	-	182	•	0	182	•	182	•	LW / 2	•
H. Extensão da alavanca					• Nec	essário						
Ha. Torre da alavanca			o Não é necessário									
Z Medida de inserção				– Não é possível								
					x Ren	nover						

Trabalho com frentes	
Amortecedor distanciador Blum	
Vide página 113	



Armário com um único elemento extensível – Cantoneira superior





Armário com um único elemento extensível – Cantoneira superior

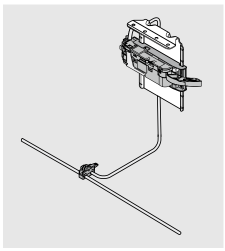
Produto



Descrição

- Sistema elétrico de auxílio de abertura em conjunto com o BLUMOTION – para um fechamento leve e silencioso
- Com cantoneira superior
- Nenhuma união rígida entre mecanismo de acionamento e extensão
- Extensões aplicáveis sem alterações
- Montagem rápida das peças pré-montadas

Cabeamento



Informação útil para o pedido

3 1					
1	Amortecedor distanciador Blum				
6	Ø (mm)				
	5	993.0530			
	8	993.0830.01			
Até altura frontal de 300 mm, utilizar 2 peças					
A partir de altura frontal de 300 mm, utilizar 4 peças					
Na guia de armário LEGRABOX 70 kg, utilizar 4 peças					

2	Cantoneira superior						
	Cor	Material					
	R7037/ZN	Aço	Z10D6252				
Incl. adaptador p	Incl. adaptador pré-montado para mecanismo de acionamento						

3	Mecanismo de acionamento						
R.	Cor	Material					
	R7037	Matéria plástica	Z10A3000.03				
Incl. extensão da alavança previamente montada							

-	Torre da alavanca					
	Cor					
	S	Z10A3006				
Parede traseira em aço						
Necessário a partir de altura M e uma largura livre de armário LW de 267–286 mm						

4		Cabo de distribuição e proteção da extremidade do cabo						
		Cor	Comprimento (m)					
		S	8	Z10K800AE				
Consiste em:								
4a	1 x	Cabo de distribuição SERVO-DRIVE						
4b	5 x	Proteção da extremidade do cabo						
Pode ser utilizado como cabo de distribuição, cabo do perfil e cabo de comunicação								
Para co	rtar na m	edida exata						

5		Piercing de conexão e proteção da extremidade do cabo						
		Cor	Material					
		S	Matéria plástica	Z10V100E.01				
Consis	Consiste em:							
5a	1 x	Piercing de conexão						
4b	2 x	Proteção da extremidade do cabo						

Cor	
R7037	RAL 7037 cinza
S	Preto
ZN	Zincado



Armário com um único elemento extensível – Cantoneira superior

Informação útil para o pedido

-		Fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W				
		Α	Z101	IE030A	F	Z10NE030F
		В	Z101	IE030B	G	Z10NE030G
		С	Z10N	1E030C	Н	Z10NE030H
			Z10N	1E030D	J	Z10NE030J
			Z101	NE030E		
Incl. Inst	Incl. Instruções de operação e montagem					
Sem cabo da fonte de alimentação						
Pacote de idiomas						
Α	DE, EN, FR, IT, NL F BG, ET, LT, LV,			T, LV, RO, RU		
В	DA, EN, FI, NO, SV		G	EN, ES, F	R	
С	EL, EN, HR, SL, SR, TR		Н	EN, ZH		
D	EN, ES, FR, IT, PT		J	JA		
E	CS, HU, PL, SK					
Códigos de linguagem gem. ISO-639						

-	Cabo da fonte de alimentação			
	Mercado		Mercado	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Europa 1	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z
Comprimento 2 m, incl. plugue				
¹ Sem plugue				

-	Suporte da fonte de alimentação		
	Montagem no fundo inferior do armário		
	Cor	Material	
	R7037	Matéria plástica	Z10NG000
Incl. tampa			
Para fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W			

Alternativa

-	Suporte da fonte de alimentação		
	Montagem na parede		
	Cor	Material	
	WGR	Matéria plástica	Z10NG120
Para fonte de alimentação SERVO-DRIVE 24 W			

Acessórios

-	Grampo de fixação do cabo		
	Cor	Material	
	W	Matéria plástica	Z10K0009
Por ex., para fixar o cabo de distribuição SERVO-DRIVE			

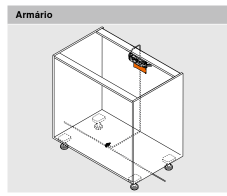
-	Estabilização frente/fundo		
	Cor	Material	
OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE	R7037	Matéria plástica	Z96.10E1

-	Kit COMBOX		
	Cor	Material	
3333	S	Matéria plástica	Z10ZC00A
Para evitar colisões frontais ao se empregar o SERVO-DRIVE em situações de canto			
Ideal a partir de mecanismo de acionamento Z10A3000.02			
Pode ser usado em combinação com Z10K300A			
Inclui todos os componentes de cabeamento e montagem			

Cor	
R7037	RAL 7037 cinza
S	Preto
W	Branco
WGR	Acinzentado

Armário com um único elemento extensível – Cantoneira superior

Planificação



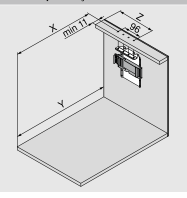
Posição do mecanismo de acionamento X Posição da furação A Distância da aresta inferior da guia do armário até a aresta inferior do mecanismo de acionamento E Distância da aresta inferior do fundo superior do armário até a posição de aparafusamento da guia do armário

Para assegurar a firmeza, o travessão deve ser unido à bancada de trabalho

		Largura livre do armário LW (mm)											
			242–266		-266 267–286		287–316			≥ 317			
Parede traseira	Altura da parede traseira	A (mm)	E mín. (mm)	E máx. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	E máx. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	E máx. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	E máx. (mm)
Parede traseira de	N	-	-	-	-	-	-	45	84	174	45	84	174
madeira	M K E F	-	-	-	45	84	174	45	84	174	45	84	174
Parede traseira em aço	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	M K E F	-	-	-	45	84	174	45	84	174	45	84	174

- A Distância da aresta inferior da guia do armário até a aresta inferior do mecanismo de acionamento
- E Distância da aresta inferior do fundo superior do armário até a posição de aparafusamento da guia do armário
- Não é possível

Medidas de perfuração – Travessão



Parede traseira	X (mm)	Y (mm)
Parede traseira de madeira	NL - 1	NL + 34
Parede traseira em aço	NL - 18	NL + 17
NL Comprimento nominal		
X Posição da furação		

- . -
- Y Espaço mínimo ocupado
- Z Medida de inserção
- Com esta posição de montagem do perfil, tanto extensões embutidas como extensões com frentes com abertura total podem ser abertas por tração e pressão.

			Largura livre do armário LW (mm)									
	Altura da parede		242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
Parede traseira	traseira	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	На.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
Parede traseira de	N	-	-	184	•	-	184	•	184	•	LW / 2	•
madeira	M K C F	-	-	184	•	-	184	•	184	•	LW / 2	•
Parede traseira	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
em aço	M K C F	-	-	184	×	•	184	•	184	•	LW / 2	•

H. Extensão da alavanca	Necessário
Ha. Torre da alavanca	 Não é possível
Z Medida de inserção	* Remover

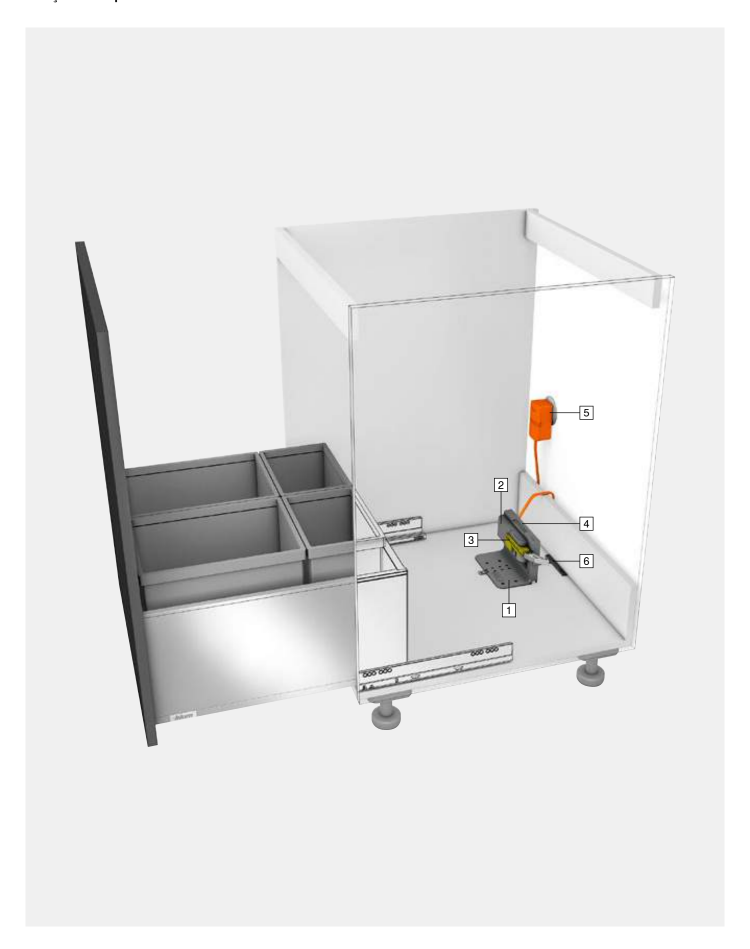
Trabalho com frentes

Amortecedor distanciador Blum

Vide página 113



Soluções fixas para descarte de lixo



Soluções fixas para descarte de lixo

SERVO-DRIVE uno



- Sistema elétrico de auxílio de abertura em conjunto com o BLUMOTION – para um fechamento leve e silencioso
- Ideal para aplicações individuais
- Para soluções fixas para descarte de lixo
- Ideal também para instalação posterior
- Nenhuma união rígida entre mecanismo de acionamento e extensão
- Extensões aplicáveis sem alterações
- Montagem fácil e rápida das peças pré-montadas



Informação útil para o pedido

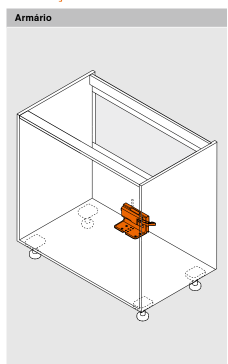
Kit SERVO-DRIVE uno

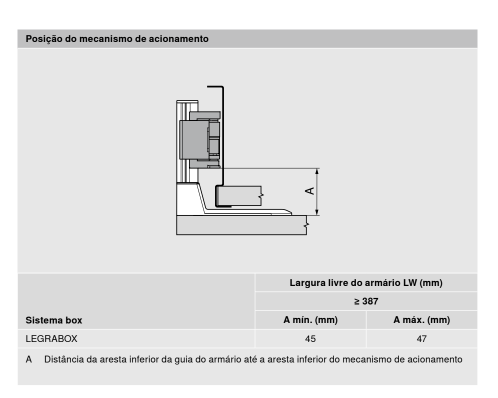
		Adaptador	Pac	ote de idiomas			Adaptador	Pacote de i	diomas	
e e		E	Α		Z10NA3	0EA	В	Α		Z10NA30BA
		E	В		Z10NA3	0EB	K	D		Z10NA30KD
		E	С		Z10NA3	0EC	U	G		Z10NA30UG
		E	D		Z10NA3	0ED	U	J		Z10NA30UJ
		E	Е		Z10NA3	BOEE	Н	D		Z10NA30HD
		Е	F		Z10NA3	BOEF				
Adaptad	dor									
E		В		к			U	н		
Para um	ıa lista det	alhada de mercados, vid	de Catá	logo Geral Blum capí	tulo Informa	ação.				
Pacote o	de idioma	ıs								
A	DE, EN,	FR, IT, NL	3	DA, EN, FI, NO, SV		С	EL, EN, HR, SL, SR, TR	D	EN, ES, FI	R, IT, PT
E	CS, HU,	PL, SK	•	BG, ET, LT, LV, RO, RU G		EN, ES, FR	J JA			
☎ Outra	as combin	ações sob consulta								
Kit pré-m	nontado									
Consist	e em:									
-	2 x	Amortecedor distanci	ador Bli	um						
1	1 x	Cantoneira 1 mec.								
2	1 x	Mecanismo de aciona	amento							
3	1 x	Proteção para transpo	orte							
4	1 x	Proteção contra gotej	amento	de água						
5	1 x	Fonte de alimentação	Fonte de alimentação SERVO-DRIVE com plugue 12 W							
6	1 x	1 x Ajuda de montagem								
-	7 x	Parafusos para amort	tecedor	distanciador Blum e	cantoneira					
-	1 x	Instruções de montag	jem							
-	1 x	Instruções de operaç	truções de operação							

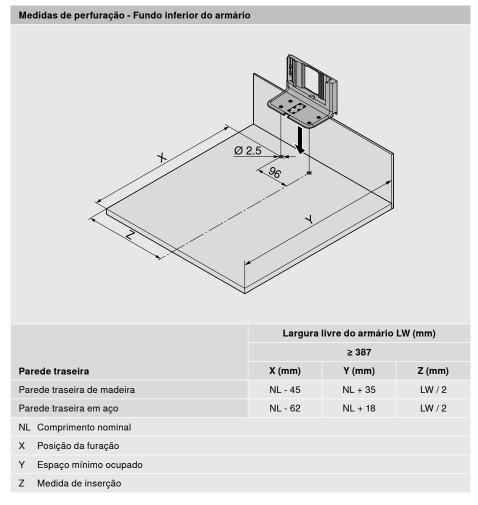


Soluções fixas para descarte de lixo

Planificação



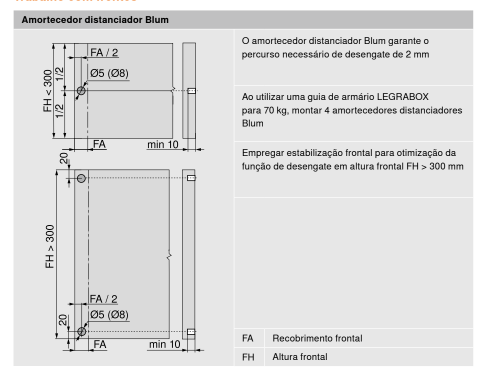




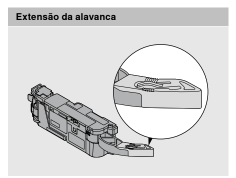


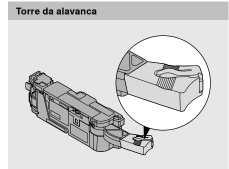
Informações sobre o SERVO-DRIVE

Trabalho com frentes

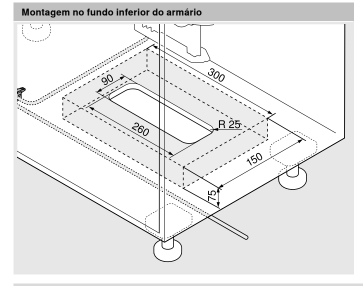


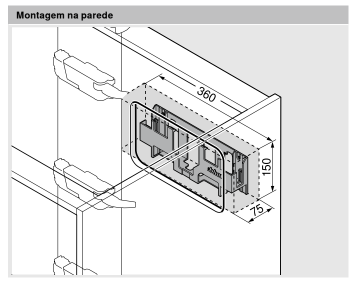
Mecanismo de acionamento





Espaço ocupado e margem de segurança - Suporte da fonte de alimentação





Atenção



Manter 30 mm de margem de segurança da aresta inferior (montagem no fundo inferior do armário) ou da aresta dianteira (montagem na parede) e das bordas laterais do suporte da fonte de alimentação aos elementos adjacentes. Possibilitar a circulação do ar, caso contrário, existe o risco de superaquecimento da fonte de alimentação SERVO-DRIVE.

Montagem, ajuste e desmontagem



Informações sobre montagem e ajuste

www.blum.com/servodrive1



TIP-ON BLUMOTION



Kit TIP-ON BLUMOTION

- Sistema de auxílio de abertura mecânico TIP-ON combinado com o BLUMOTION para um fechamento leve e silencioso
- Folga frontal 2.5 mm
- Regulagem frontal quadridimensional
- Área ampla de desengate
- Deslizamento suave sincronizado
- Sincronização a partir de largura livre de armário LW 245 mm

Informação útil para o pedido



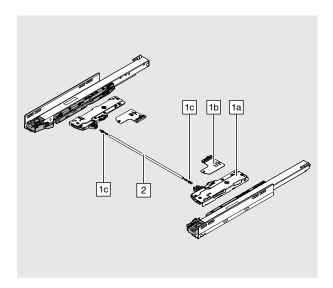
A unidade TIP-ON BLUMOTION está disponível em versões de diversas espessuras para a adaptação das faixas de pesos e comprimentos nominais. Em versões de cores diferentes para facilitar a identificação. O dispositivo de engate é de uso universal para todas as unidades TIP-ON BLUMOTION.

NL (mm)	Unidade		Guia do armário (kg)	Peso (kg)	
270-300	S0	Branco	40	≤ 10	T60L7040
270-300	S1	Cinza-luminoso	40	> 10–20	T60L7140
350-600	L1	Cinza-luminoso	40	≤ 20	T60L7340
350-600	L3	Cinza	40	15-40	T60L7540
450-650	L5	Preto	70	35–70	T60L7570

			. •	00 .0				
Consi	Consiste em:							
1a	1 x	Unidade TIP-ON BLU	IMOTION e/d					
1b	1 x	Dispositivo de engate	TIP-ON BLUMOT	ION e/d				
1c	2 x	Adaptador de sincror	nização TIP-ON BL	UMOTION				
		Largura livre do armá	rio LW ≥ 294 mm					
1		s de peso recomendad zada de abertura e fech	\u00e4	xtensão) para	a uma função			
2	Compatível apenas com guia de armário 40 kg							
3	Reco	mendação: combinar a	penas com guia de	armário de 7	'0 kg			

Determinação da unidade TIP-ON BLUMOTION com o configurador de produtos. www.blum.com/configurator

Largura livre do armário LW ≥ 294 mm							
2	Eixo de sincronização TIP-ON BLUMOTION						
	Versão	Cor					
	Redondo	Cinza					
			T60.1125W				
Em combinação	com 1c 2 x T60.000D						
Ideal até largura	livre do armário LW 1370 mm						
Nota							
Para uma funcionalidade otimizada e uma área maior de desengate, recomenda-se o emprego geral de uma sincronização.							
Recorte Largura livre do armário LW - 247 mm							



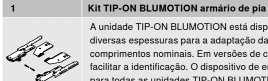
Largura livre do armário LW 245-293 mm							
	Sincronização TIP-ON BLUMOTION						
	Versão	Cor					
	Quadrada	RAL 7035 cinza-luminoso					
•		T60.300D					
Recorte	Largura livre do armário LW - 221 mm						

Acessórios

1c	Adaptador de sincronização TIP-ON BLUMOTION					
	Versão	Cor				
	Simétrico	RAL 7035 cinza-luminoso				
		T60.000D				
Largura livre do armário LW ≥ 294 mm						

	Gabarito de folga frontal para TIP-ON BLUMOTION						
	Folga frontal FS (mm)	Cor					
	2.5	Laranja					
			65.5631				
Nota							
Recomendamos a utilização do gabarito de folga frontal							

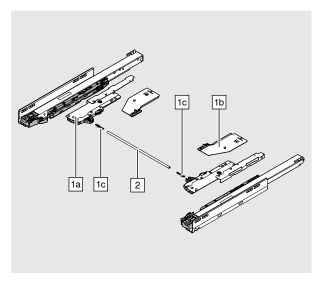
TIP-ON BLUMOTION - Extensão para pias



A unidade TIP-ON BLUMOTION está disponível em versões de diversas espessuras para a adaptação das faixas de pesos e comprimentos nominais. Em versões de cores diferentes para facilitar a identificação. O dispositivo de engate é de uso universal para todas as unidades TIP-ON BLUMOTION.

NL (mm)	Un	idade	Guia do armário (kg)	Peso (kg)		
350-600) L1	Cinza-luminoso	40 2	≤ 20	T60L9340	
350-600) L3	Cinza	40 2	15-40	T60L9540	
Consis	te em	:				
1a	1 x	1 x Unidade TIP-ON BLUMOTION e/d				
1b	1 x	Dispositivo de engate	e TIP-ON BLUMOT	ION e/d		
1c	2 x	Adaptador de sincror	nização TIP-ON BL	UMOTION		
		Largura livre do arma	ário LW ≥ 314 mm			
1	Faixas de peso recomendadas (peso total da extensão) para uma função otimizada de abertura e fechamento					
2	Compatível apenas com guia de armário 40 kg					
	Determinação da unidade TIP-ON BLUMOTION com o configurador de produtos. www.blum.com/configurator					

Largura livre do armário LW ≥ 314 mm				
2	Eixo de sincronização TIP-ON BLUMOTION			
	Versão Cor			
	Redondo	Cinza		
		T60.1125W		
Em combinação	com 1c 2 x T60.000D			
Ideal até largura	livre do armário LW 1370 mm			
Nota				
Para uma funcionalidade otimizada e uma área maior de desengate, recomenda-se o emprego geral de uma sincronização.				
Recorte	Largura livre do armário LW - 267 mm			



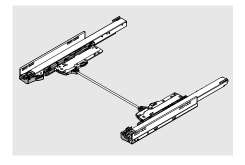
Acessórios

1c	Adaptador de sincronização TIP-ON BLUMOTION		
	Versão	Cor	
	Simétrico	RAL 7035 cinza-luminoso	
ŭ		T60.000D	
Largura livre do armário LW ≥ 314 mm			

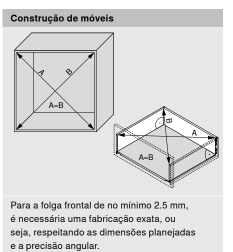
-	Gabarito de folga frontal para TIP-ON BLUMOTION			
	Folga frontal FS (mm)	Cor		
	2.5	Laran	ija	
			65.5631	
Nota				
Recomendamos a utilização do gabarito de folga frontal				

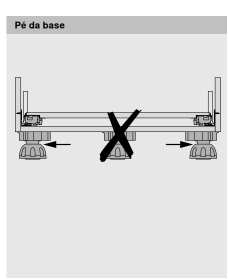


Planificação

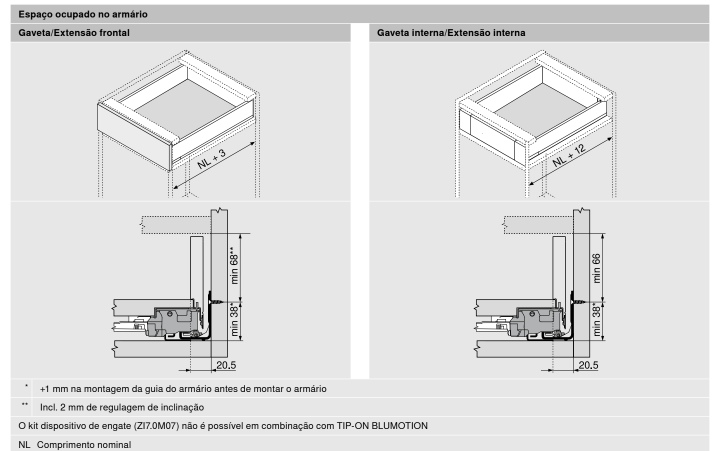


- O TIP-ON BLUMOTION para LEGRABOX é realizado com as medidas de planificação Standard da LEGRABOX
- Os gráficos de planificação a seguir são apresentados como exemplo para uma gaveta altura M





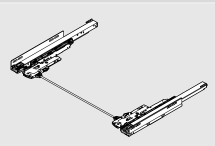




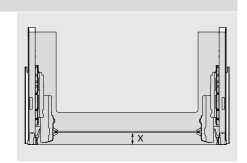
Planificação

Extensão para pias

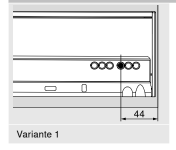


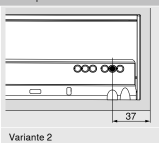


NI (mm)	V om 750 vvv16 (mm)
NL (mm)	X em 750.xxx1S (mm)
350	65
400	85
450	65
500	65
550	65
600	65
NL Compriment	o nominal

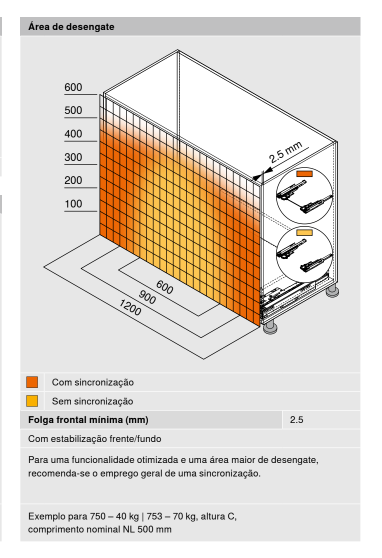


Posição de aparafusamento - Gaveta interna | Extensão interna





Posição de profundidade Observar a posição exata da profundidade de ambas as guias do armário.





Informações sobre montagem e ajuste

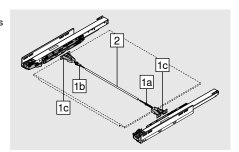
www.blum.com/tipon-blumotion



TIP-ON



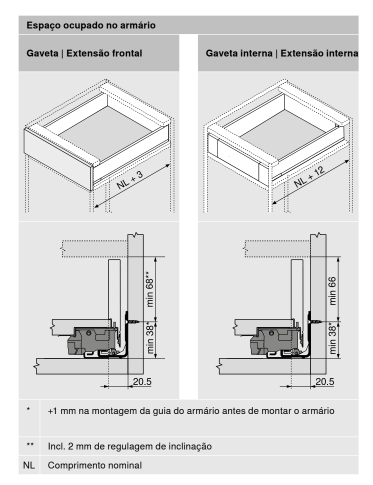
- Função TIP-ON integrada para frentes sem puxadores
- Ideal para LEGRABOX pure e LEGRABOX free
- A partir de largura de armário de KB ≥ 400 mm, pode ser empregada uma sincronização (recomendada a partir de largura de armário KB ≥ 600 mm) para ampliar a área de desengate
- Deslizamento suave sincronizado
- Regulagem confortável de profundidade, sem desenganchar a extensão
- Folga frontal 3.5 mm

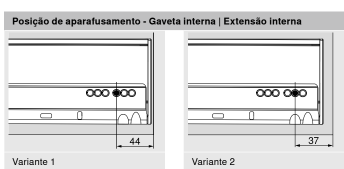


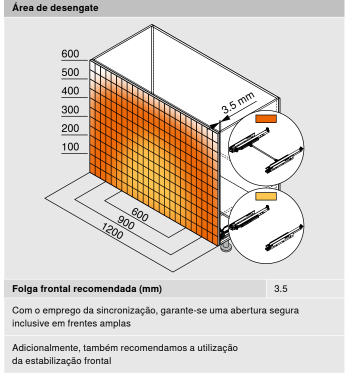
Informação útil para o pedido

morning and a minimum of pour and				
1 Kit sincronização TIP-ON – Pinhão				
		Versão	Redondo	
		Cor	RAL 7037 cinza	
				T57.7400.01
Consis	ste em:			
1a	1 x	Acoplamento		
1b	1 x	Acoplamento de sobrecarga		
1c	2 x	Suporte		

2	Eixo de sincronização – TIP-ON		
	Versão	Redondo	
	Material	Alumínio	
			ZST.1160W
Ideal para largur	a de armário KB 1400 mm		
Recorte	Largura livre do armário LW	- 229 mm	









Informações sobre montagem e ajuste

www.blum.com/tipon1





Materiais e cores

Design aço





Mais informações sobre AMBIA-LINE

www.blum.com/ ambialine

Cores















Materiais e cores

Design madeira





Mais informações sobre AMBIA-LINE

www.blum.com/ ambialine

Cores















Porta-talheres

Design aço



- Práticos para a aplicação na cozinha e em outros ambientes
- Design fino e elegante
- Ideal para gaveta e gaveta interna LEGRABOX alturas M e K
- Aleatoriamente posicionáveis e retenção segura
- Porta-talheres com acabamento toque suave
- Altura da moldura 50 mm
- Material: aço, em pintura eletrostática

Porta-talheres					
i ortu tumoroo	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	SW-M / OG-M	OG-M	CS-M
	450	300		ZC7S450BS3	
	500	300		ZC7S500BS3	
	550	300		ZC7S550BS3	
	600	300		ZC7S600BS3	
	650	300		ZC7S650BS3	



Porta-talheres

Design madeira



- Práticos para a aplicação na cozinha e em outros ambientes
- Design fino e elegante
- Ideal para gaveta e gaveta interna LEGRABOX alturas M e K
- Aleatoriamente posicionáveis e retenção segura
- Altura da moldura 50 mm
- Material: decoração em madeira/aço

Porta-talheres			
	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	E01S/SW-M E02G/OG-M N01T/CS-M
	450	300	ZC7S450BH3
	500	300	ZC7S500BH3
	550	300	ZC7S550BH3
	600	300	ZC7S600BH3
	650	300	ZC7S650BH3



Molduras de gavetas

Design aço



- Práticos para a aplicação na cozinha e em outros ambientes
- Design fino e elegante
- Ideal para gaveta e gaveta interna LEGRABOX alturas M e K
- Aleatoriamente posicionáveis e retenção segura
- Cortador de folhas e porta-facas: uso opcional
- Altura da moldura 50 mm
- Material: aço, em pintura eletrostática

Moldura de gaveta para comprimentos nominais a partir de 270 mm					
	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	SW-M	OG-M	CS-M
	270-400	242		ZC7S300RSU	
Com ímã para a junção em lateral ou parede traseira em aço					

Perfil adaptador para a junção em parede traseira de madeira (opcional)					
	Altura	Largura (mm)	SW-M	OG-M	CS-M
	М	242	ZC7A0U0M		
K 242 ZC7A0U0K					
Recomendado a	Recomendado a partir de comprimento nominal de 350 mm				

Molduras de ga	Molduras de gavetas					
	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	
•	450	100		ZC7S450RS1		
	500	100		ZC7S500RS1		
~	550	100		ZC7S550RS1		
	600	100		ZC7S600RS1		
	650	100		ZC7S650RS1		
△	450	200		ZC7S450RS2		
	500	200		ZC7S500RS2		
*	550	200		ZC7S550RS2		
	600	200		ZC7S600RS2		
	650	200		ZC7S650RS2		

Divisor transversal					
	Altura (mm)	Largura (mm)	SW-M	OG-M	CS-M
	50	100		ZC7Q010SS	
	50	200		ZC7Q020SS	
	50	242		ZC7Q0U0SS	



Molduras de gavetas

Design madeira



- Práticos para a aplicação na cozinha e em outros ambientes
- Design fino e elegante
- Ideal para gaveta e gaveta interna LEGRABOX alturas M e K
- Aleatoriamente posicionáveis e retenção segura
- Cortador de folhas e porta-facas: uso opcional
- Altura da moldura 50 mm
- Material: decoração em madeira/aço

Moldura de gaveta para comprimentos nominais a partir de 270 mm						
	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M	
	270-400	242		ZC7S300RHU		

Molduras de ga	Molduras de gavetas					
	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	E01S/SW-M E02G/OG-M N01T/CS-M			
^	450	100	ZC7S450RH1			
	500	100	ZC7S500RH1			
V	550	100	ZC7S550RH1			
	600	100	ZC7S600RH1			
	650	100	ZC7S650RH1			
	450	200	ZC7S450RH2			
	500	200	ZC7S500RH2			
V	550	200	ZC7S550RH2			
	600	200	ZC7S600RH2			
	650	200	ZC7S650RH2			

Divisor transversal com braçadeira de mola					
)[Altura (mm)	Largura (mm)	E01S E02G N01T		
Jt	50	100	ZC7Q010SH		
)(50	200	ZC7Q020SH		
)(50	242	ZC7Q0U0SH		

Moldura para extensão frontal

Design aço



- Práticos para a aplicação na cozinha e em outros ambientes
- Design fino e elegante
- Ideal para extensões frontal e interna LEGRABOX alturas C e F
- Aleatoriamente posicionáveis e retenção segura
- Emprego opcional de porta-condimentos
- Altura da moldura 110 mm
- Material: aço, em pintura eletrostática

Moldura de extensão frontal						
_	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	
	270-650	242		ZC7F300RSU		
\checkmark						
	400–650	218		ZC7F400RSP		
Y						

Perfil adaptador para a junção em parede traseira de madeira (opcional)						
	Altura	Largura (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	
	С	242	ZC7A0U0C			
7	F	242	ZC7A0U0F			
	С	218		ZC7A0P0C		
	F	218		ZC7A0P0F		
Recomendado a partir de comprimento nominal de 350 mm						

Divisor transversal						
	Altura (mm)	Largura (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	
	110	242		ZC7Q0U0FS		
	110	218		ZC7Q0P0FS		



Moldura para extensão frontal

Design madeira



- Práticos para a aplicação na cozinha e em outros ambientes
- Design fino e elegante
- Ideal para extensões frontal e interna LEGRABOX alturas C e F
- Aleatoriamente posicionáveis e retenção segura
- Emprego opcional de porta-condimentos
- Altura da moldura 110 mm
- Material: decoração em madeira/aço

Moldura de extensão frontal						
<u> </u>	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M	
	270-650	242		ZC7F300RHU		
√						
<u></u>	400-650	218		ZC7F400RHP		
	400-650	210		207F400NHP		

Divisor transversal						
)[Altura (mm)	Largura (mm)	E01S E02G N01T			
7(110	242	ZC7Q0U0FH			
)	110	218	ZC7Q0P0FH			

Reling transversal AMBIA-LINE

Design aço



- Práticos para a aplicação na cozinha
- Com reling transversal para cortar na medida
- Ideal para extensões frontal e interna LEGRABOX alturas C e F
- Aleatoriamente posicionáveis e retenção segura

Reling transversal para cortar na medida							
	Comprimento (mm)	Material	SW-M	OG-M	CS-M		
	1080	Alumínio	ZR7.1080U				
Recorte:	Largura livre do armário l	LW – 90 mm					

Suporte para reling transversal					
	Sistemas box	SW-M	OG-M	CS-M	
	LEGRABOX pure	ZC7U10E0			
	LEGRABOX free		ZC7U11E0		
Solicitar 2 x por reling transversal					

Divisor longitudinal						
	Comprimento (mm)	SW-M	OG-M	CS-M		
	84	ZC7U10F0				



Kit para frascos

Design aço



- Práticos para a aplicação na cozinha
- Design fino e elegante
- Ideal para extensão frontal LEGRABOX alturas C e F
- Aleatoriamente posicionáveis e retenção segura
- Altura de instalação 140 mm (moldura de gaveta com kit para frascos)
- Material: aço, em pintura eletrostática

Kit para frascos						
	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	SW-M	OG-M	CS-M	
	A partir de 450	100		ZC7B0100S		
4.						
Du.	A partir de 450	200		ZC7B0200S		
Oh.						
Não apropriado para extensão interna.						

Moldura de gaveta – estreita					
	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	SW-M	OG-M	CS-M
	450	100	ZC7S450RS1		
	500	100	ZC7S500RS1		
	550	100		ZC7S550RS1	
	600	100	ZC7S600RS1		
	650	100		ZC7S650RS1	

Moldura de gaveta – larga					
	Comprimento nominal (mm)	Largura (mm)	SW-M	OG-M	CS-M
	450	200	ZC7S450RS2		
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
	600	200	ZC7S600RS2		
	650	200		ZC7S650RS2	



Auxiliares de cozinha AMBIA-LINE



Os auxiliares de cozinha AMBIA-LINE em belo formato unem design de alta qualidade e função bem elaborada.
Com o porta-facas, o porta-pratos, o porta-condimentos e o cortador para filme PVC e papel alumínio, uma bonita organização se instala na cozinha. E qualquer manuseio é muito simples, já que seus utensílios de cozinha ficam estocados na extensão de forma visível e, portanto, rapidamente acessíveis.



Auxiliares de cozinha

Montagem, ajuste e desmontagem

www.blum.com/a540

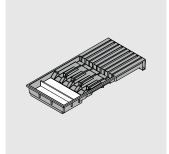
Cortador de folhas



- Cortador de folhas para filme PVC e papel alumínio
- Barra própria para uma retirada sem dobras do filma PVC
- Segurança antideslizante por fixação flexível do fundo
- Removível
- Ideal para gaveta e gaveta interna LEGRABOX alturas M e K
- Em combinação com molduras de gavetas AMBIA-LINE com largura 200 mm
- Cor: cinza-orion fosco
- Material: matéria plástica/aço inox

Informação útil para o pedido			
Versão			
Com papel	ZC7C0000		
Sem papel	ZC7C0001		
Comprimento (mm)	409		
Largura (mm)	187		

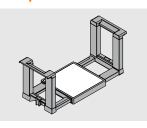
Porta-facas



- Acomodação segura de quatro facas grandes e cinco pequenas
- Incl. apoio para o cabo para facas longas
- Segurança antideslizante por fixação no fundo
- Ideal para gaveta e gaveta interna LEGRABOX alturas M e K
- Em combinação com molduras de gavetas AMBIA-LINE com largura 200 mm
- Cor: cinza-orion fosco
- Material: matéria plástica/aço inox

Informação útil para o pedido			
Designação			
Porta-facas	ZC7M0200		
Comprimento (mm)	409		

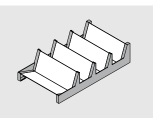
Porta-pratos Blum



- Acomodação segura para até 12 pratos
- Ajuste contínuo adaptável ao tamanho dos pratos
- Removível
- Ideal para extensões frontal e interna LEGRABOX alturas C e F
- Cor: cinza-orion fosco
- Material: matéria plástica/aço inox

Informação útil para o pedido			
Designação			
Porta-pratos Blum	ZC7T0350		
Diâmetro do prato (mm)	186–322		
Empilhamento máximo dos pratos (mm)	146		
Altura total (mm)	170		

Porta-condimentos



- Acomodação totalmente visível de potes de condimentos de diversos tamanhos
- Ideal para extensões frontal e interna LEGRABOX alturas C e F
- Em combinação com molduras de extensões frontais AMBIA-LINE com largura 218 mm
- Cor: cinza-orion fosco
- Material: matéria plástica/aço inox

Informação útil para o pedido			
Designação			
Porta-condimentos	ZC7G0P0I		
Comprimento (mm)	356		

Blum do Brasil Ind. e Com. de Ferragens Ltda. Av. João Paulo I, 2052 Jardim Santa Bárbara CEP 06817-000 Embu das Artes - SP

Tel.: +55 11 4785-3400 Fax.: +55 11 4785-3421 E-mail: info.br@blum.com

www.blum.com.br

Brasil

Julius Blum GmbH Fábrica de ferragens 6973 Höchst, Áustria Tel.: +43 5578 705-0

Fax: +43 5578 705-44 E-Mail: info@blum.com

www.blum.com

Nossas unidades na Áustria, Polônia e China estão certificadas como indicado abaixo. Nossa unidade nos EUA está certificada conforme a ISO 9001. Nossa unidade no Brasil está certificada conforme a ISO 9001, a ISO 14001 e a ISO 45001.







