

TANDEMBOX antaro

Retangular e limpa em toda a linha

www.blum.com

 **blum**[®]







Design purista. Técnica comprovada.

TANDEMBOX antaro

Há muitos anos o sistema box TANDEMBOX vem convencendo usuários e processadores de móveis com tecnologia comprovada. A linha do programa TANDEMBOX antaro também oferece possibilidades versáteis de composição e design purista. TANDEMBOX antaro é sinônimo de formas limpas – seja aberta com reling ou como compartimento fechado com elemento de design lateral.

Todos os componentes têm as cores combinadas entre si. O design purista vai de encontro à tecnologia comprovada. É o sistema TANDEMBOX antaro.

- 4–7 Design
- 8–15 Programa
- 16–17 Montagem
- 18–19 Ideias para cozinhas práticas
- 20–23 Tecnologias aperfeiçoadas
- 24–25 Tecnologias de movimento
- 26–73 Informações para pedidos e planificações
- 74–75 A empresa Blum



Aberta ou com elemento de design. Sempre uma linha

A TANDEMBOX antaro é apresentada opcionalmente aberta com reling conciso ou como compartimento fechado com elementos laterais de design em vidro, metal ou outros materiais tais como madeira.

 **blum**




O design – três cores. Um estilo



Linguagem formal purista com um conceito de correspondência de cores

O design purista da TANDEMBOX antaro é focado em um formato e esquema de cores limpos. Todas as peças em matéria plástica correspondem às respectivas cores das laterais. O programa de cores abrange três variantes em aço: branco-seda, alumínio branco e preto-terra.





Você escolhe. E todas as possibilidades com TANDEMBOX antaro tornam realidade seus desejos de composições. Seja como gaveta interna ou extensão frontal, compartimento aberto ou fechado. Mesmo soluções especiais, como o despenseiro SPACE TOWER, a extensão Blum para pias ou a solução para cantos SPACE CORNER são possíveis.

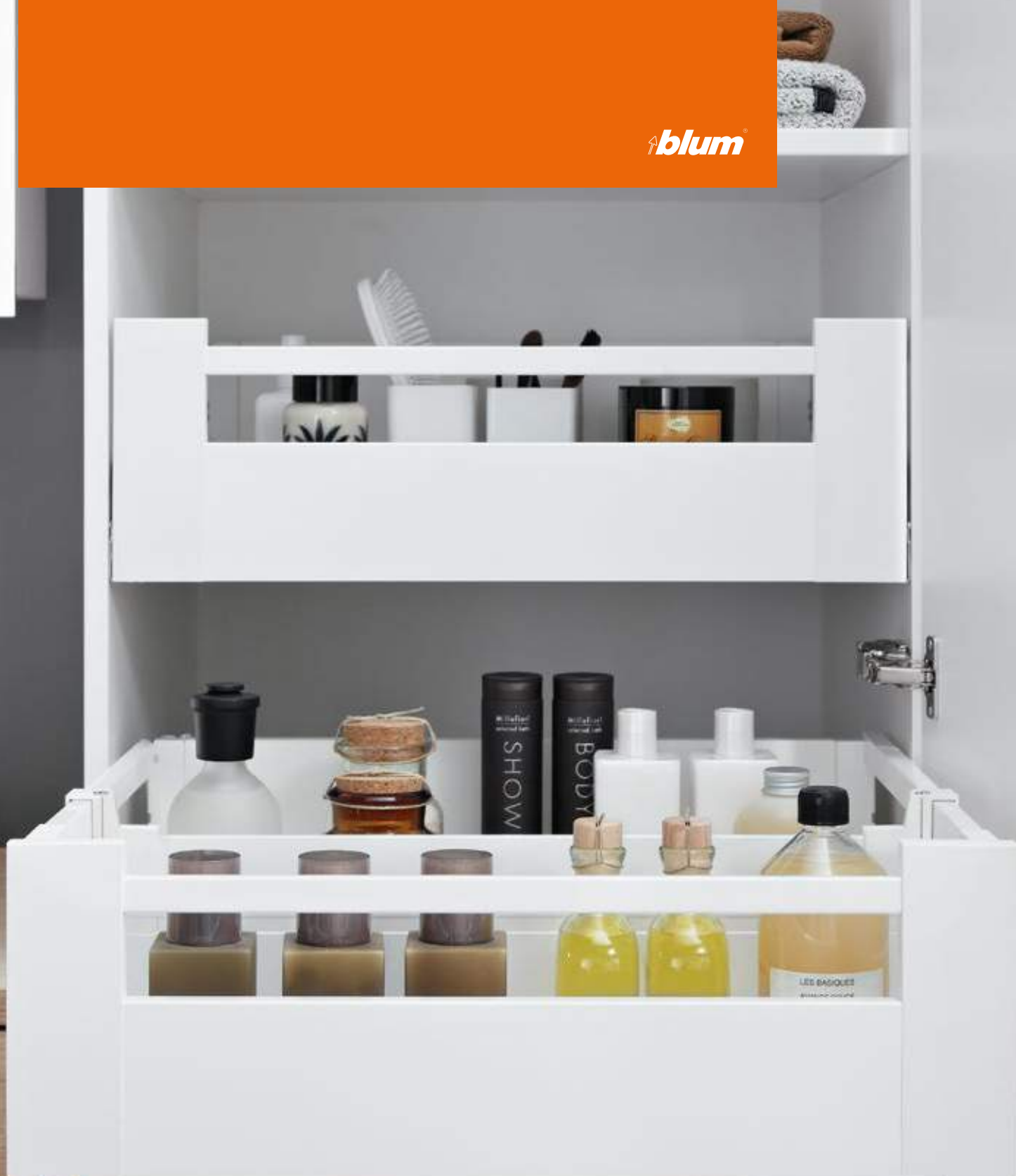
O programa – Um sistema para todas as aplicações

 **blum**



O programa – Renovando o ambiente

 **blum**





TANDEMBOX antaro oferece um programa completo em extensões e gavetas. Seja na cozinha, no banheiro ou na sala – com TANDEMBOX antaro podem ser realizadas todas as aplicações.

Comprimentos nominais	270–650 mm
Larguras de gabinetes	275–1200 mm
Alturas de lateral	N (68.5 mm)
	M (83.6 mm)
	K (115.6 mm)



Os elementos de design – Estabelecendo integração e diferenciais

Com os elementos de design, não apenas compartimentos fechados podem ser realizados, mas diferenciais podem ser intencionalmente estabelecidos. Totalmente de acordo com seu design. Faça sua escolha entre os elementos Blum de design em vidro ou em metal. Outros materiais, como a madeira, também são possíveis. Concretize as suas ideias.



Elementos de design em vidro



Vidro claro



Vidro acetinado

Elementos de design em metal em três cores de laterais



Preto-terra



RAL 9006 cinza (alumínio branco)



Branco-seda

Ideias próprias, por ex., com madeira, podem ser facilmente implementadas



O programa – Divisão interna com sistema

 **blum**





Organização prática

O sistema de divisões internas ORGA-LINE não é apenas prático, mas também adapta-se em formato e esquema de cores à TANDEMBOX. Itens de estoque podem ficar perfeitamente organizados com os divisores transversais e longitudinais. Cubas de alta qualidade permitem visibilidade geral na gaveta. Especialmente práticas: as cubas podem ser facilmente retiradas e são apropriadas para a lava-louças.

Saiba mais sobre a prática ajuda de organização no folheto ORGA-LINE.

Junção do reling e frente com
a técnica INSERTA



**A montagem – Simples e sem
ferramentas**

blum



Encaixando a haste reling na parte posterior num piscar de olhos



Regulagem da inclinação frontal



Apenas poucos manuseios para a montagem do elemento de design.
Basta deslizar e prender com peça de apoio posterior

Para nós é importante que a montagem seja feita o mais rápido e confortável possível por você, tal como com a comprovada técnica INSERTA – totalmente sem ferramentas.

A base das linhas do programa TANDEMBOX é a comprovada guia do gabinete, o que é especialmente vantajoso no processamento de diversas linhas. As medidas de furos e de cortes permanecem iguais e as ajudas de montagem usuais permitem um processamento eficiente.



Ver filme de montagem
> www.blum.com/172HZO

DYNAMIC SPACE – Ideias Blum para cozinhas práticas

As importantes características de uma cozinha prática são bons processos de trabalho, espaço disponível suficiente e alto conforto de movimento – na Blum denominamos: Workflow, Space e Motion. Com o DYNAMIC SPACE oferecemos ideias úteis, sugestões e soluções que tornam as cozinhas de hoje ainda mais práticas.



Mais informações sobre cozinhas práticas.

➤ <http://www.blum.com/ideas>



Ideias Blum para cozinhas práticas

Workflow –

Processos simples de trabalho

Graças à extensão total, mesmo os itens estocados no ângulo mais interno ficam visíveis e rapidamente à mão. O adequado sistema de divisões internas ORGA-LINE proporciona ordem e visibilidade adicionais. Desta forma, TANDEMBOX antaro proporciona processos simples de trabalho na cozinha.



Space –

Aproveitamento otimizado do espaço

Com elementos de design em vidro ou metal, a TANDEMBOX antaro pode ser realizada também como compartimento fechado. Itens de estoque podem ficar melhor empilhados e podem-se ganhar até 55% a mais de espaço disponível adicional. Soluções especiais, como a extensão Blum para pias, também podem ser implementadas, proporcionando espaço disponível a locais até hoje não utilizados.



Motion –

Alto conforto de movimento

Na guia de gabinete TANDEMBOX, a função BLUMOTION vem integrada. Assim, extensões fecham sempre leve e silenciosamente, independentemente do impulso a que foram submetidas. TANDEMBOX antaro pode ser equipada com o sistema elétrico de auxílio de abertura SERVO-DRIVE. Basta um leve toque na frente para que extensões se abram como que automaticamente.



Abertura confortável

Forças de abertura reduzidas e uma transição ainda mais branda para o deslizamento suave elevam o conforto já na abertura.



Qualidade notável

A lateral otimizada, combinada com a nova fixação frontal, permite visivelmente mais estabilidade.



Deslizamento suave otimizado

Componentes aperfeiçoados na lateral e guia do gabinete refinam o deslizamento suave da TANDEMBOX, permitindo que ele seja ainda mais silencioso.





Tecnologia aperfeiçoada

No decorrer do desenvolvimento do TIP-ON BLUMOTION para TANDEMBOX, funções decisivas do sistema existente foram adicionalmente otimizadas. Tecnologia sensivelmente aprimorada para ainda mais conforto de movimento.

A guia de gabinete TANDEMBOX

A base de todas as linhas do programa TANDEMBOX é a guia do gabinete TANDEMBOX milhares de vezes comprovada. Seu deslizamento suave vem impressionando usuários há muitos anos. Responsáveis pelo sucesso são os cilindros em matéria plástica com baixo teor de desgaste em classes de cargas de 30 e 65 kg que garantem a alta qualidade de movimento. E por toda a vida útil do móvel. Este padrão de qualidade é garantido pelos inúmeros testes de carga e de movimento.







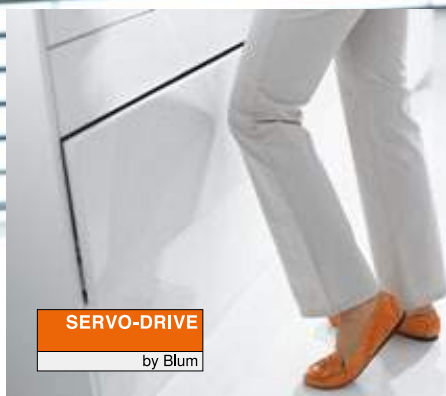
**Conforto de movimento
ao abrir e fechar**

blum



BLUMOTION

Com BLUMOTION, extensões fecham leve e silenciosamente. Por isso, não importa com que ímpeto gavetas e extensões sejam fechadas ou o quanto estejam carregadas.



SERVO-DRIVE

Basta um leve toque em uma frente sem puxador ou uma breve pressão no puxador – e gavetas e extensões já abrem com o sistema elétrico de auxílio de movimento SERVO-DRIVE. E o BLUMOTION vem sempre integrado.




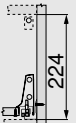



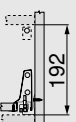



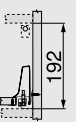




TIP-ON BLUMOTION

TIP-ON BLUMOTION une as vantagens do sistema de auxílio de abertura mecânico TIP-ON com o comprovado amortecimento BLUMOTION. Ao se realizar o fechamento com ímpeto, a função TIP-ON é ativada e na sequência o BLUMOTION garante que ele seja leve e silencioso.


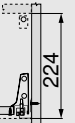

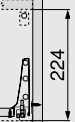

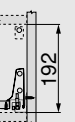






Gabinete Standard


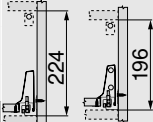


Extensão frontal

	Extensão frontal – Reling – D – Lateral M		28
	Extensão frontal – Reling – D – Lateral K		30
	Extensão frontal – Reling – C – Lateral M		32
	Elemento de design – D – Lateral M		48
	Elemento de design – C – Lateral M		49
	Extensão frontal com moldura em Al – Reling – D – Lateral M		34
	Extensão frontal com moldura em Al – Reling – C – Lateral M		34




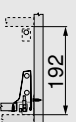
Extensão interna

	Extensão interna – Reling – D – Lateral M		36
	Extensão interna – Reling – D – Lateral K		38
	Extensão interna – Reling – C – Lateral M		40
	Elemento de design – D – Lateral M		48
	Elemento de design – C – Lateral M		49






Armário de canto

	SPACE CORNER com SYNCROMOTION – Reling – D/C – Lateral M		42
	SPACE CORNER com frentes rígidas – Reling – D – Lateral M		43


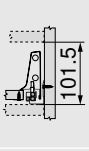

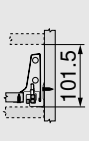
Armário para pia

	Extensão para pia – Reling – D – Lateral M		44
	Extensão para pia – Reling – C – Lateral M		46

Gabinete Standard

Gaveta			Gaveta interna		
	Gaveta – K	50		Gaveta interna – K	56
	Gaveta – M	52		Gaveta interna – M	58
	Gaveta – N	54			

Armário de canto

	SPACE CORNER com SYNCROMOTION – M	42			
	SPACE CORNER com frentes rígidas – M	43			

Acessórios

Estabilização frente/fundo	60
Traseira em aço	60
Suporte parede traseira e reling – B – Lateral M	61
Suporte flexível de reling	62

Recomendação – Combinação de cores dos componentes

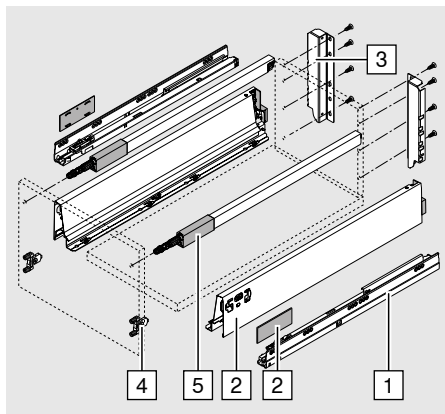
			
	TS	R 9006	SW
	Preto-terra	RAL 9006 cinza (alumínio branco)	Branco-seda
S			
Preto			
SW			
Branco-seda			
WGR			
Acinzentado			

TANDEMBOX antaro

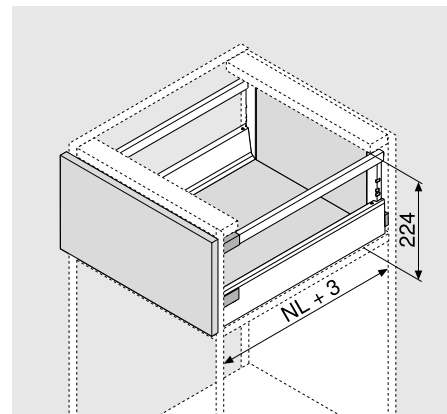


Extensão frontal – Reling – D – Lateral M

Produto



Espaço ocupado



NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

2	Laterais e capas e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	378M2702SA	
	300 mm	378M3002SA	
	350 mm	378M3502SA	
	400 mm	378M4002SA	
	450 mm	378M4502SA	
	500 mm	378M5002SA	
	550 mm	378M5502SA	
	600 mm	378M6002SA	
	650 mm	378M6502SA	

3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		Z30D000SL	
	Traseira em aço	60	

4	Fixação frontal		
	Versão INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	Versão parafuso	2 x	ZSF.35A2
	Versão pressão	2 x	ZSF.36A2

5	Relings longitudinais e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	ZRG.207RSIC	
	300 mm	ZRG.237RSIC	
	350 mm	ZRG.287RSIC	
	400 mm	ZRG.337RSIC	
	450 mm	ZRG.387RSIC	
	500 mm	ZRG.437RSIC	
	550 mm	ZRG.487RSIC	
	600 mm	ZRG.537RSIC	
	650 mm	ZRG.587RSIC	

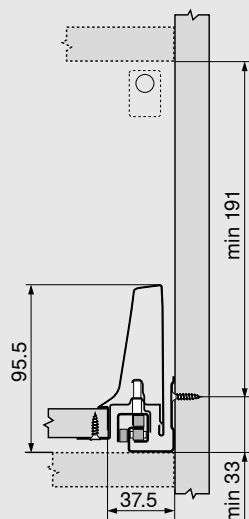
Extensão frontal – Reling – D – Lateral M

TANDEMBOX antaro

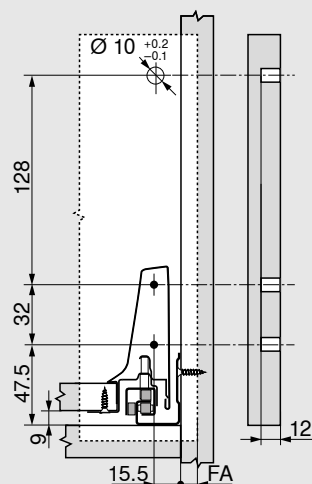


Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete

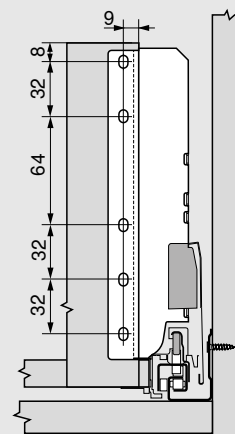


Dimensões de instalação – Frente

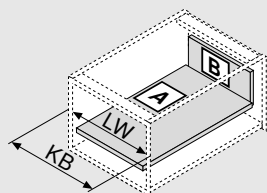


FA Recobrimento frontal

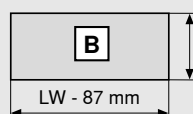
Dimensões de instalação – Parede traseira



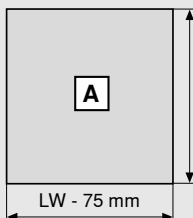
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



- KB Largura do gabinete
- LW Largura livre do gabinete
- NL Compr. nominal



Parede traseira
199 mm



Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

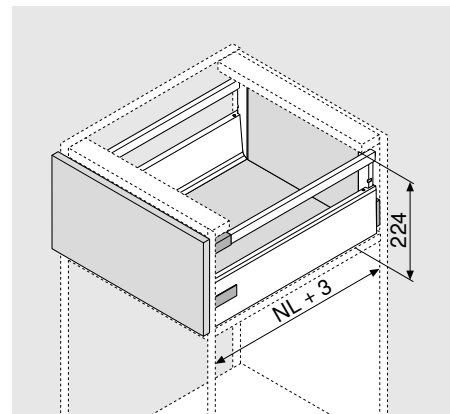
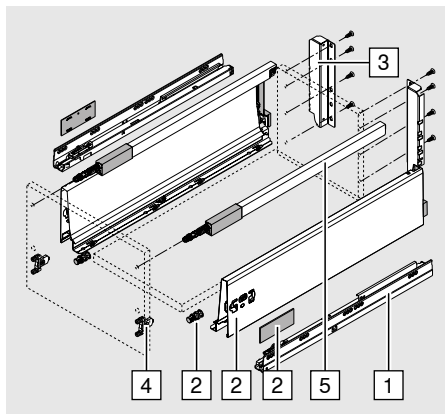


Extensão frontal – Reling – D – Lateral K

Produto



Espaço ocupado



NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
	BLUMOTION*		
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

2	Laterais e capas e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	378K2702SA	
	300 mm	378K3002SA	
	350 mm	378K3502SA	
	400 mm	378K4002SA	
	450 mm	378K4502SA	
	500 mm	378K5002SA	
	550 mm	378K5502SA	
	600 mm	378K6002SA	
	650 mm	378K6502SA	

3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		Z30D000SL	
	Traseira em aço	60	

4	Fixação frontal		
	Version	QTY	Code
	Versão INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	Versão parafuso	2 x	ZSF.35A2
	Versão pressão	2 x	ZSF.36A2

5	Relings longitudinais e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	ZRG.207RSIC	
	300 mm	ZRG.237RSIC	
	350 mm	ZRG.287RSIC	
	400 mm	ZRG.337RSIC	
	450 mm	ZRG.387RSIC	
	500 mm	ZRG.437RSIC	
	550 mm	ZRG.487RSIC	
	600 mm	ZRG.537RSIC	
	650 mm	ZRG.587RSIC	

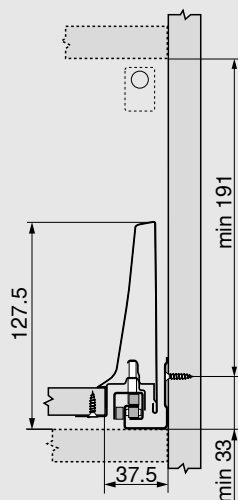
Extensão frontal – Reling – D – Lateral K

TANDEMBOX antaro

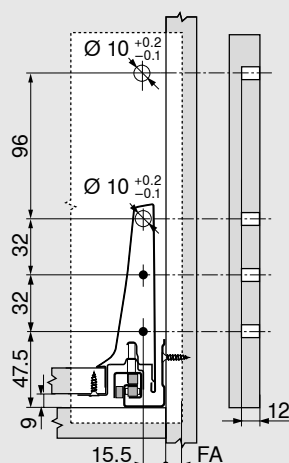


Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete

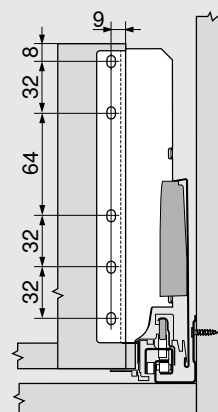


Dimensões de instalação – Frente

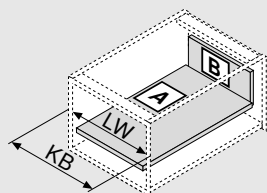


FA Recobrimento frontal

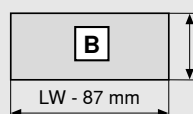
Dimensões de instalação – Parede traseira



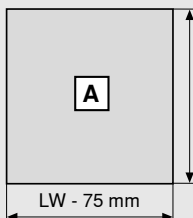
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



- KB Largura do gabinete
- LW Largura livre do gabinete
- NL Compr. nominal



Parede traseira
199 mm



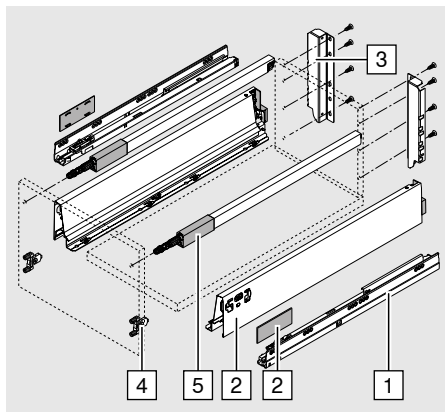
Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

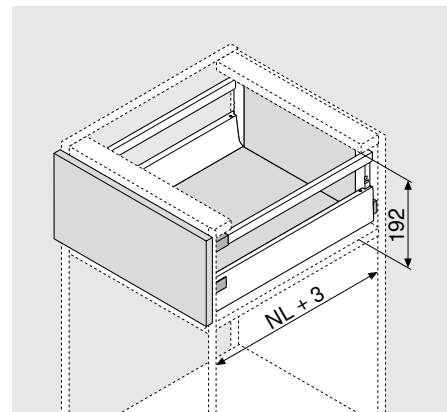


Extensão frontal – Reling – C – Lateral M

Produto



Espaço ocupado



NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

2	Laterais e capas e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	378M2702SA	
	300 mm	378M3002SA	
	350 mm	378M3502SA	
	400 mm	378M4002SA	
	450 mm	378M4502SA	
	500 mm	378M5002SA	
	550 mm	378M5502SA	
	600 mm	378M6002SA	
	650 mm	378M6502SA	

3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		Z30C000S	
	Traseira em aço	60	
4	Fixação frontal		
	Versão INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	Versão parafuso	2 x	ZSF.35A2
	Versão pressão	2 x	ZSF.36A2

5	Relings longitudinais e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	ZRG.207RSIC	
	300 mm	ZRG.237RSIC	
	350 mm	ZRG.287RSIC	
	400 mm	ZRG.337RSIC	
	450 mm	ZRG.387RSIC	
	500 mm	ZRG.437RSIC	
	550 mm	ZRG.487RSIC	
	600 mm	ZRG.537RSIC	
	650 mm	ZRG.587RSIC	

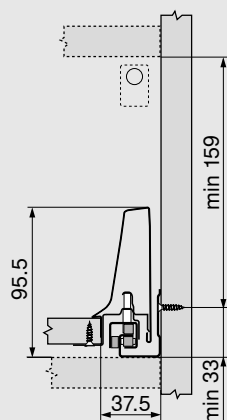
Extensão frontal – Reling – C – Lateral M

TANDEMBOX antaro

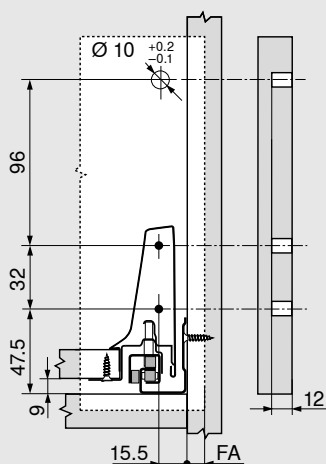


Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete

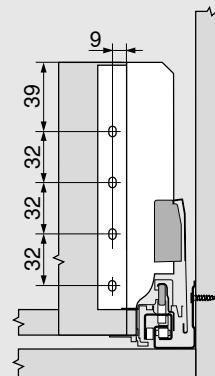


Dimensões de instalação – Frente

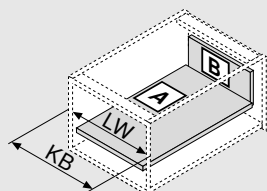


FA Recobrimento frontal

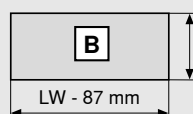
Dimensões de instalação – Parede traseira



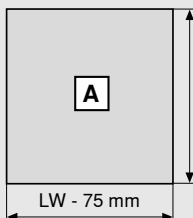
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



- KB Largura do gabinete
- LW Largura livre do gabinete
- NL Compr. nominal



Parede traseira
167 mm



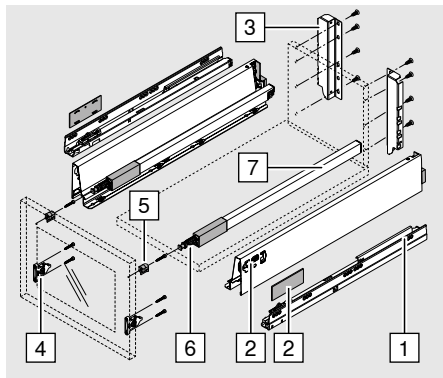
Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

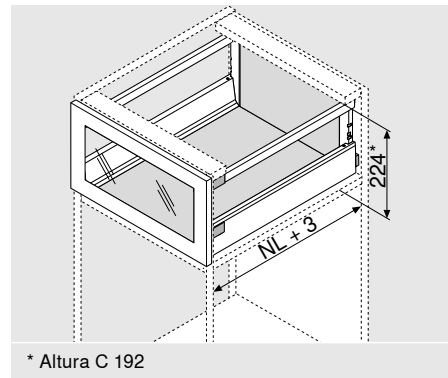


Extensão frontal com moldura em Al – Reling – C – Lateral M

Produto



Espaço ocupado



* Altura C 192

NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
	BLUMOTION*		
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

4	Fixação frontal		
	Versão parafuso	2 x	ZSF.35A2

5	Adaptador para moldura de alumínio simétrica		
	Variantes de cores		Natural/Branco
			Matéria plástica
		2 x	ZRF.2200.01

6	Ponta do reling		
	Variantes de cores		Natural/Branco
			Matéria plástica
		2 x	ZRG.000R5F

2	Laterais e capas e/d			
	Variantes de cores	TS	R 9006	SW
	NL		Aço	
	270 mm		378M2702SA	
	300 mm		378M3002SA	
	350 mm		378M3502SA	
	400 mm		378M4002SA	
	450 mm		378M4502SA	
	500 mm		378M5002SA	
	550 mm		378M5502SA	
	600 mm		378M6002SA	
	650 mm		378M6502SA	

7	Relings longitudinais e/d			
	Variantes de cores	TS	R 9006	SW
	NL		Aço	
	270 mm		ZRG.207RSIC	
	300 mm		ZRG.237RSIC	
	350 mm		ZRG.287RSIC	
	400 mm		ZRG.337RSIC	
	450 mm		ZRG.387RSIC	
	500 mm		ZRG.437RSIC	
	550 mm		ZRG.487RSIC	
	600 mm		ZRG.537RSIC	
	650 mm		ZRG.587RSIC	

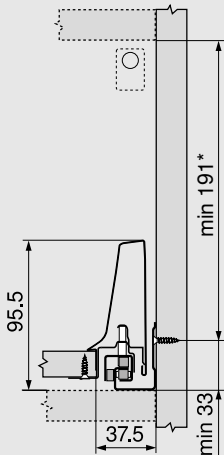
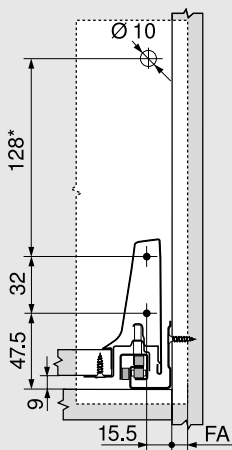
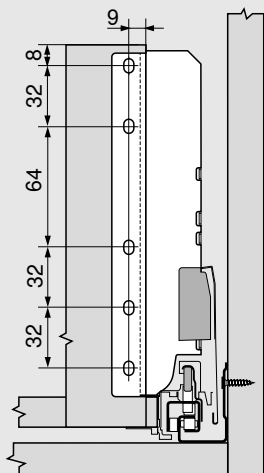
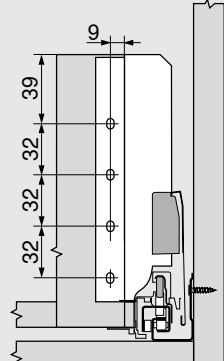
3	Suporte de parede traseira e reling e/d			
	Variantes de cores	TS	R 9006	SW
			Aço	
	Altura D		Z30D000SL	
	Altura C		Z30C000S	
	Traseira em aço			60

Extensão frontal com moldura em Al – Reling – C – Lateral M

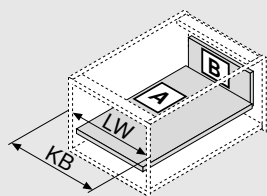
TANDEMBOX antaro



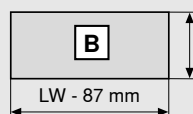
Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete	Dimensões de instalação – Frente	Dimensões de instalação – Parede traseira	
		<p>Altura D</p> 	<p>Altura C</p> 
* Altura C mín 159	* Altura C 96 FA Recobrimento frontal		

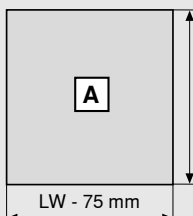
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



KB Largura do gabinete
LW Largura livre do gabinete
NL Compr. nominal



Parede traseira
199 mm*



Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

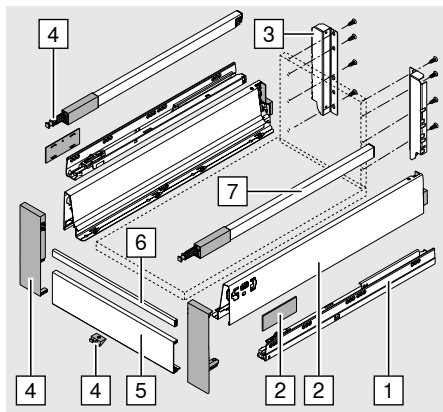
* Altura C 167

TANDEMBOX antaro

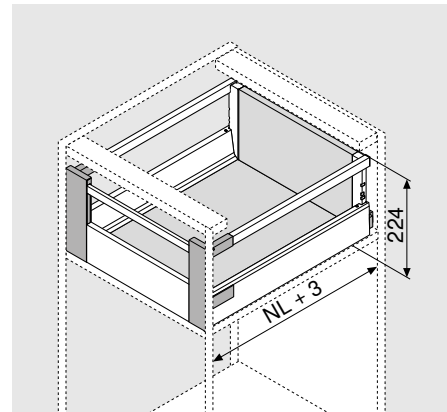


Extensão interna – Reling – D – Lateral M

Produto




Espaço ocupado

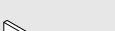


NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			


<div>4</div> 	Suportes frontais e/d			
	Variantes de cores	S	WGR	SW
		Matéria plástica		
		ZIF.74D0		
	Incl. peça de apoio Z31A0008			
	Incl. 2x ponteira do reling ZRG.000R5F			

5	Gaveta interna – Peça dianteira		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Alumínio	
		Z31L1036A	
	Para cortar		

6	Reling transversal		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Alumínio	
		ZRG.1046Z	
	Para cortar		

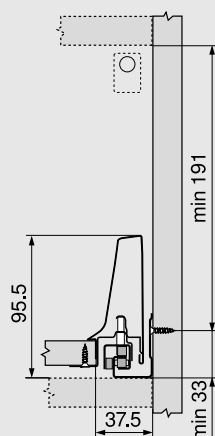
7	Relings longitudinais e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	ZRG.207RSIC	
	300 mm	ZRG.237RSIC	
	350 mm	ZRG.287RSIC	
	400 mm	ZRG.337RSIC	
	450 mm	ZRG.387RSIC	
	500 mm	ZRG.437RSIC	
	550 mm	ZRG.487RSIC	
	600 mm	ZRG.537RSIC	
	650 mm	ZRG.587RSIC	

2	Laterais e capas e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	378M2702SA	
	300 mm	378M3002SA	
	350 mm	378M3502SA	
	400 mm	378M4002SA	
	450 mm	378M4502SA	
	500 mm	378M5002SA	
	550 mm	378M5502SA	
	600 mm	378M6002SA	
	650 mm	378M6502SA	

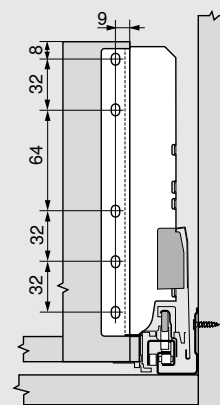
3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		Z30D000SL	
	Traseira em aço		60

Informação sobre planificação

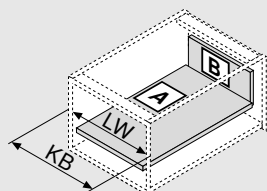
Espaço ocupado no gabinete



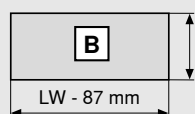
Dimensões de instalação –
Parede traseira



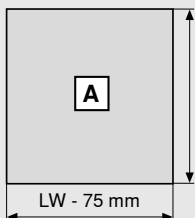
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



KB Largura do gabinete
LW Largura livre do gabinete
NL Compr. nominal

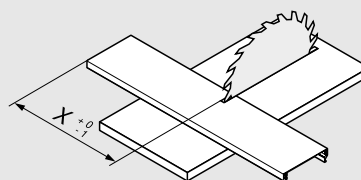


Parede traseira
199 mm



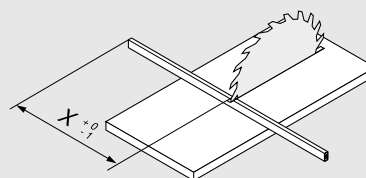
Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

Corte na medida – Peça dianteira



$X = LW - 132$

Corte na medida – Reling transversal



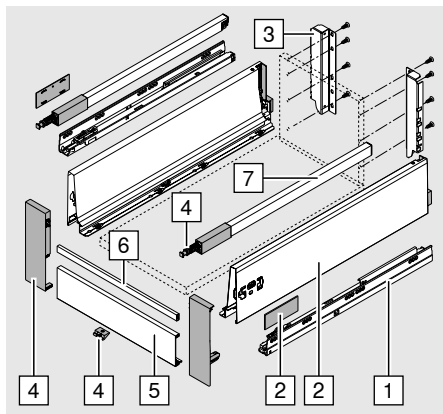
$X = LW - 122$

TANDEMBOX antaro

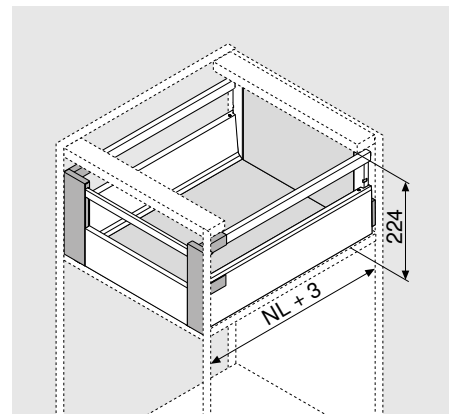


Extensão interna – Reling – D – Lateral K

Produto



Espaço ocupado



NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

2	Laterais e capas e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	378K2702SA	
	300 mm	378K3002SA	
	350 mm	378K3502SA	
	400 mm	378K4002SA	
	450 mm	378K4502SA	
	500 mm	378K5002SA	
	550 mm	378K5502SA	
	600 mm	378K6002SA	
	650 mm	378K6502SA	

3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		Z30D000SL	
	Traseira em aço	60	

4	Suportes frontais e/d		
	Variantes de cores	S	WGR SW
		Matéria plástica	
		ZIF.74D0	
	Incl. peça de apoio Z31A0008		
	Incl. 2x ponteira do reling ZRG.000R5F		

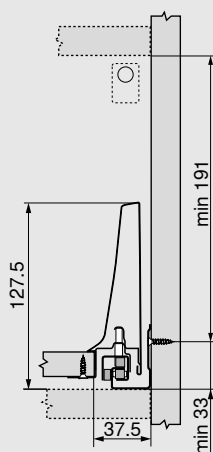
5	Gaveta interna – Peça dianteira		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Alumínio	
		Z31L1036A	
	Para cortar		

6	Reling transversal		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Alumínio	
		ZRG.1046Z	
	Para cortar		

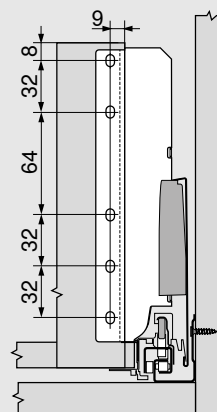
7	Relings longitudinais e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	ZRG.207RSIC	
	300 mm	ZRG.237RSIC	
	350 mm	ZRG.287RSIC	
	400 mm	ZRG.337RSIC	
	450 mm	ZRG.387RSIC	
	500 mm	ZRG.437RSIC	
	550 mm	ZRG.487RSIC	
	600 mm	ZRG.537RSIC	
	650 mm	ZRG.587RSIC	

Informação sobre planificação

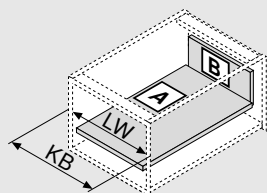
Espaço ocupado no gabinete



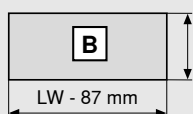
Dimensões de instalação –
Parede traseira



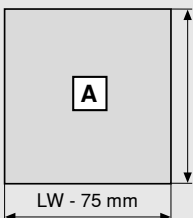
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



KB Largura do gabinete
LW Largura livre do gabinete
NL Compr. nominal

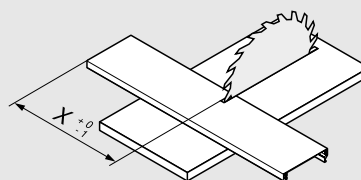


Parede traseira
199 mm



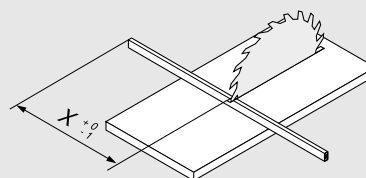
Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

Corte na medida – Peça dianteira



$$X = LW - 132$$

Corte na medida – Reling transversal



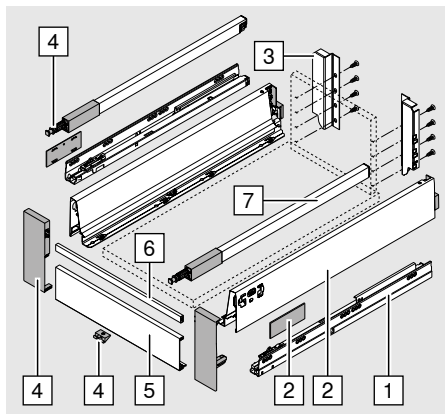
$$X = LW - 122$$

TANDEMBOX antaro

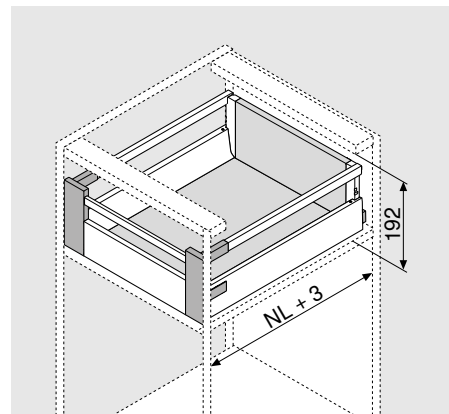


Extensão interna – Reling – C – Lateral M

Produto



Espaço ocupado




NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

2	Laterais e capas e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	378M2702SA	
	300 mm	378M3002SA	
	350 mm	378M3502SA	
	400 mm	378M4002SA	
	450 mm	378M4502SA	
	500 mm	378M5002SA	
	550 mm	378M5502SA	
	600 mm	378M6002SA	
	650 mm	378M6502SA	

3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		Z30C000S	
	Traseira em aço	60	

	Suportes frontais e/d		
	Variantes de cores	S	WGR SW
		Matéria plástica	
		ZIF.74C0	
	Incl. peça de apoio Z31A0008		
	Incl. 2x ponteira do reling ZRG.000R5F		

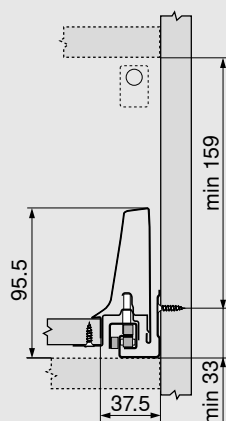
5	Gaveta interna – Peça dianteira		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Alumínio	
		Z31L1036A	
	Para cortar		

6	Reling transversal		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Alumínio	
		ZRG.1046Z	
	Para cortar		

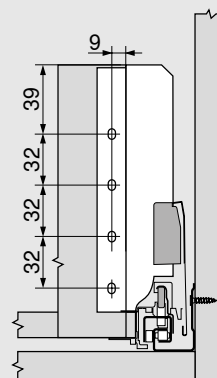
7	Relings longitudinais e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	ZRG.207RSIC	
	300 mm	ZRG.237RSIC	
	350 mm	ZRG.287RSIC	
	400 mm	ZRG.337RSIC	
	450 mm	ZRG.387RSIC	
	500 mm	ZRG.437RSIC	
	550 mm	ZRG.487RSIC	
	600 mm	ZRG.537RSIC	
	650 mm	ZRG.587RSIC	

Informação sobre planificação

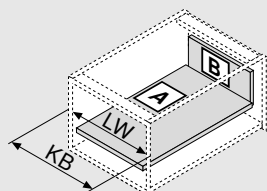
Espaço ocupado no gabinete



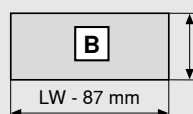
Dimensões de instalação –
Parede traseira



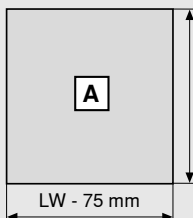
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



KB Largura do gabinete
LW Largura livre do gabinete
NL Compr. nominal

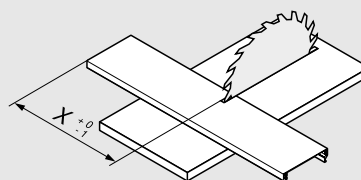


Parede traseira
167 mm



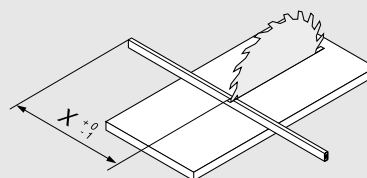
Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

Corte na medida – Peça dianteira



$$X = LW - 132$$

Corte na medida – Reling transversal



$$X = LW - 122$$

TANDEMBOX antaro



SPACE CORNER com SYNCROMOTION

Produto



Informação útil para o pedido

SPACE CORNER com SYNCROMOTION – Reling – D



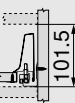
Variantes de cores	TS	R 9006	SW
	Aço		
Assistência na planificação e pedido	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER com SYNCROMOTION – Reling – D



Variantes de cores	TS	R 9006	SW
	Aço		
Assistência na planificação e pedido	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER com SYNCROMOTION – M



Variantes de cores	TS	R 9006	SW
	Aço		
Assistência na planificação e pedido	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER com frentes rígidas

TANDEMBOX antaro



Produto



Informação útil para o pedido

SPACE CORNER com frentes rígidas – Reling – D



Variantes de cores

TS

R 9006

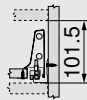
SW

Aço

Assistência na planificação e pedido

www.blum.com/planningtools

SPACE CORNER com frentes rígidas – M



Variantes de cores

TS

R 9006

SW

Aço

Assistência na planificação e pedido

www.blum.com/planningtools

TANDEMBOX antaro

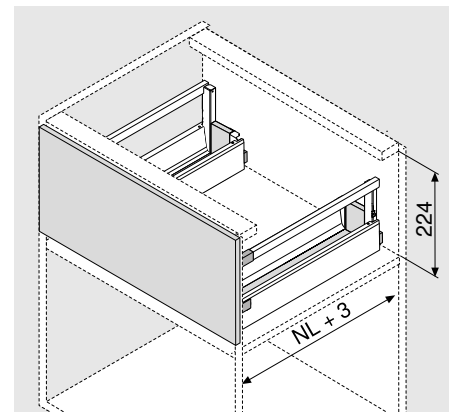
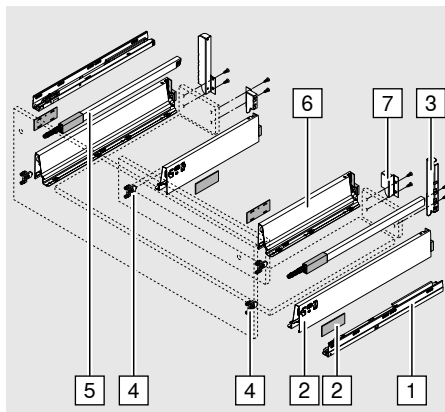


Extensão para pia – Reling – D – Lateral M

Produto



Espaço ocupado



NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

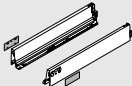
1	Guias de gabinetes e/d		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	450 mm	578.4501B	
	500 mm	578.5001B	
	550 mm	578.5501B	
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

2	Laterais e capas e/d (exterior)		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	450 mm	378M4502SA	
	500 mm	378M5002SA	
	550 mm	378M5502SA	
	600 mm	378M6002SA	
	650 mm	378M6502SA	

3	Suportes de parede traseira e/d (exterior)		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		2 x	Z30D000S.22
Traseira em aço			60

4	Fixação frontal		
	Versão INSERTA	4 x	ZSF.39A2
	Versão parafuso	4 x	ZSF.35A2
	Versão pressão	4 x	ZSF.36A2

5	Relings longitudinais e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	450 mm	ZRG.387RSIC	
	500 mm	ZRG.437RSIC	
	550 mm	ZRG.487RSIC	
	600 mm	ZRG.537RSIC	
	650 mm	ZRG.587RSIC	

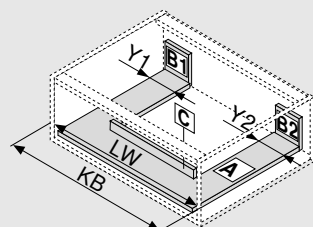
6	Laterais e capas e/d (interior)			
	Variantes de cores	TS	R 9006	SW
	NL	Aço		
	270 mm	378M2702SA		
	300 mm	378M3002SA		
	350 mm	378M3502SA		
	400 mm	378M4002SA		
	450 mm	378M4502SA		
	500 mm	378M5002SA		
	Recomendação:			
	NL da lateral externa - NL da lateral interna = mín. 150			

7	Suportes de parede traseira e/d (interior)		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		2 x	Z30M000S.04
Traseira em aço			60

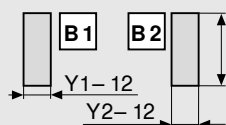
Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete	Dimensões de instalação – Frente	Dimensões de instalação – Parede traseira	Dimensões de instalação – Peça intermediária
	<p>FA Recobrimento frontal</p>		

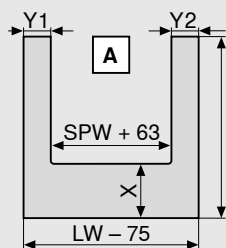
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



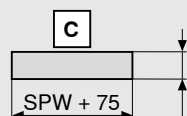
- KB Largura do gabinete
- LW Largura livre do gabinete
- NL Compr. nominal
- SPW Largura livre entre as laterais



Parede traseira
84 mm



Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm



Peça intermediária
71 mm

X = NL da lateral externa - NL da lateral interna - 10

Y mín. = 48 mm

Y mín. = 75 mm com TIP-ON BLUMOTION

Y máx. = 225 mm

TANDEMBOX antaro

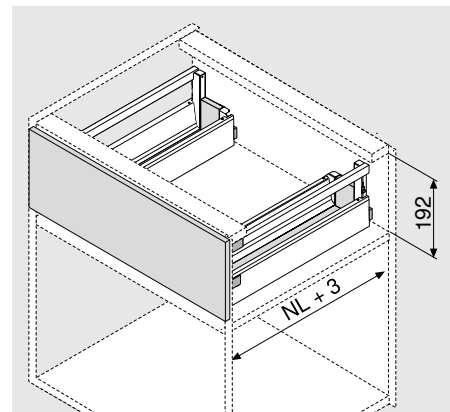
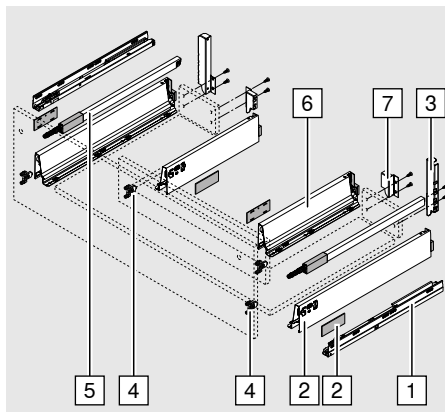


Extensão para pia – Reling – C – Lateral M

Produto



Espaço ocupado



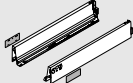
NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
	BLUMOTION*		
	NL	30 kg	65 kg
	450 mm	578.4501B	
	500 mm	578.5001B	
	550 mm	578.5501B	
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

5	Relings longitudinais e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	450 mm	ZRG.387RSIC	
	500 mm	ZRG.437RSIC	
	550 mm	ZRG.487RSIC	
	600 mm	ZRG.537RSIC	
	650 mm	ZRG.587RSIC	

2	Laterais e capas e/d (exterior)		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	450 mm	378M4502SA	
	500 mm	378M5002SA	
	550 mm	378M5502SA	
	600 mm	378M6002SA	
	650 mm	378M6502SA	

6	Laterais e capas e/d (interior)		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	378M2702SA	
	300 mm	378M3002SA	
	350 mm	378M3502SA	
	400 mm	378M4002SA	
	450 mm	378M4502SA	
	500 mm	378M5002SA	
	Recomendação: NL da lateral externa - NL da lateral interna = mín. 150		

3	Suportes de parede traseira e/d (exterior)		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
	Traseira em aço	2 x	Z30C000S.22 60

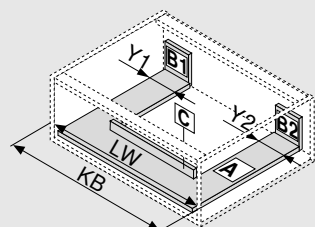
7	Suportes de parede traseira e/d (interior)		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
	Traseira em aço	2 x	Z30M000S.04 60

4	Fixação frontal		
	Versão INSERTA	4 x	ZSF.39A2
	Versão parafuso	4 x	ZSF.35A2
	Versão pressão	4 x	ZSF.36A2

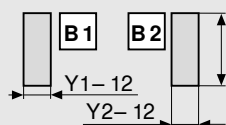
Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete	Dimensões de instalação – Frente	Dimensões de instalação – Parede traseira	Dimensões de instalação – Peça intermediária

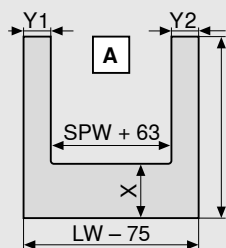
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



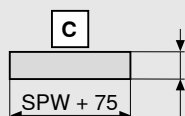
- KB Largura do gabinete
- LW Largura livre do gabinete
- NL Compr. nominal
- SPW Largura livre entre as laterais



Parede traseira
84 mm



Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm



Peça intermediária
71 mm

$X = NL$ da lateral externa - NL da lateral interna - 10

Y mín. = 48 mm

Y mín. = 75 mm com TIP-ON BLUMOTION

Y máx. = 225 mm

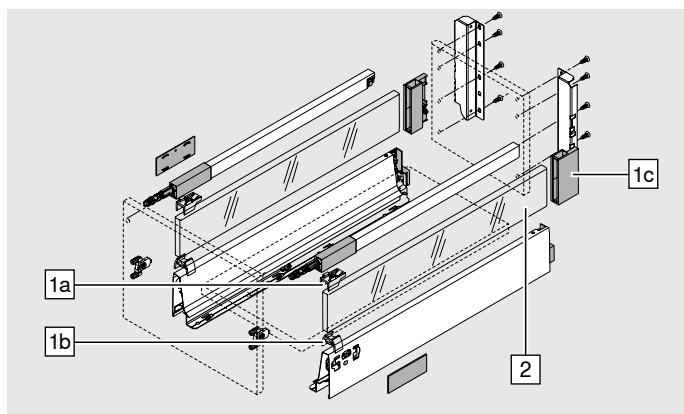
TANDEMBOX antaro



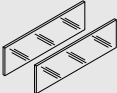
Elemento de design – D – Lateral M



Informação útil para o pedido

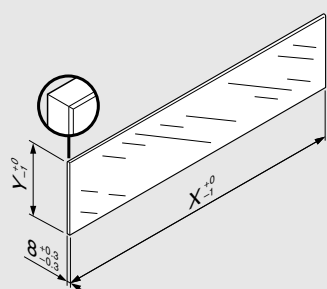


1	Kit-Peças de apoio			
	Variantes de cores	S	WGR	SW
		Matéria plástica		
		Z36D0080		
	Consiste em:			
	1a 2 x peça de apoio dianteira superior (transparente)			
	1b 2 x peça de apoio dianteira inferior (transparente)			
	1c 1 x peça de apoio posterior e/d			

2	Elemento de design		
	Variantes de cores	claro	acetinado
	NL	Vidro	
	270 mm	Z37R237D	
	300 mm	Z37R267D	
	350 mm	Z37R317D	
	400 mm	Z37R367D	
	450 mm	Z37R417D	
	500 mm	Z37R467D	
	550 mm	Z37R517D	
	600 mm	Z37R567D	
	650 mm	Z37R617D	
	Consiste em: 2 peças		

2	Elemento de design-metal (para cortar)		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Alumínio	
	270 mm	2 x	= 237 mm
	300 mm	2 x	= 267 mm
	350 mm	2 x	= 317 mm
	400 mm	2 x	= 367 mm
	450 mm	2 x	Z37A417D
	500 mm	2 x	Z37A467D
	550 mm	2 x	Z37A517D
	600 mm	2 x	= 567 mm
	650 mm	2 x	Z37A617D

Dimensões de corte para elemento de design



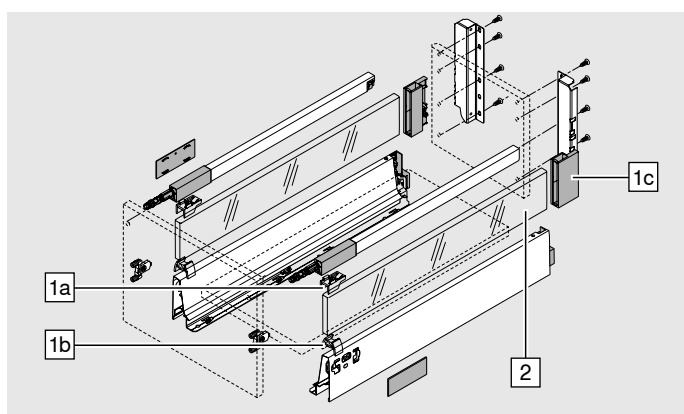
Y = 91.5
X = NL - 33

Segundo a norma (DIN EN 14749, edição novembro/2005), devido às dimensões predeterminadas, não é necessário qualquer "teste de impacto" para componentes de vidro verticais em combinação com a TANDEMBOX antaro.

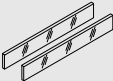
Assim, não se requer um vidro de segurança para o cumprimento da norma.



Informação útil para o pedido

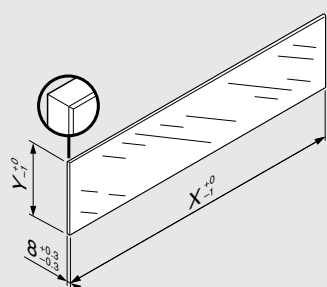


1	Kit-Peças de apoio		
	Variantes de cores	S	WGR SW
		Matéria plástica	
		Z36C0080	
	Consiste em:		
	1a 2 x peça de apoio dianteira superior (transparente)		
	1b 2 x peça de apoio dianteira inferior (transparente)		
	1c 1 x peça de apoio posterior e/d		

2	Elemento de design		
	Variantes de cores	claro	acetinado
	NL	Vidro	
	270 mm	Z37R237C	
	300 mm	Z37R267C	
	350 mm	Z37R317C	
	400 mm	Z37R367C	
	450 mm	Z37R417C	
	500 mm	Z37R467C	
	550 mm	Z37R517C	
	600 mm	Z37R567C	
	650 mm	Z37R617C	
	Consiste em: 2 peças		

2	Elemento de design-metal (para cortar)			
	Variantes de cores	TS	R 9006	SW
	NL	Alumínio		
	270 mm	2 x		= 237 mm
	300 mm	2 x		= 267 mm
	350 mm	2 x		= 317 mm
	400 mm	2 x		= 367 mm
	450 mm	2 x	Z37A417C	
	500 mm	2 x	Z37A467C	
	550 mm	2 x	Z37A517C	
	600 mm	2 x		= 567 mm
	650 mm	2 x	Z37A617C	

Dimensões de corte para elemento de design



Y = 59.5
X = NL - 33

Segundo a norma (DIN EN 14749, edição novembro/2005), devido às dimensões predeterminadas, não é necessário qualquer "teste de impacto" para componentes de vidro verticais em combinação com a TANDEMBOX antaro.

Assim, não se requer um vidro de segurança para o cumprimento da norma.

TANDEMBOX antaro

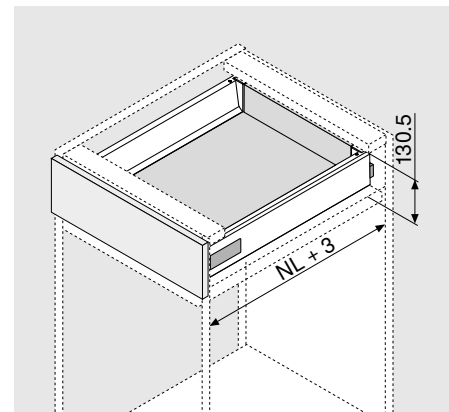
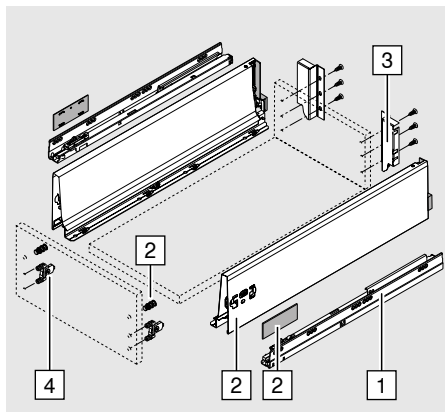


Gaveta – K

Produto




Espaço ocupado



NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

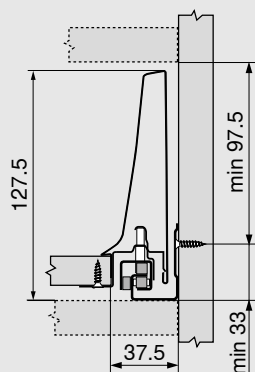
3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		Z30K000S	
	Traseira em aço		

4	Fixação frontal		
	Versão INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	Versão parafuso	2 x	ZSF.35A2
	Versão pressão	2 x	ZSF.36A2

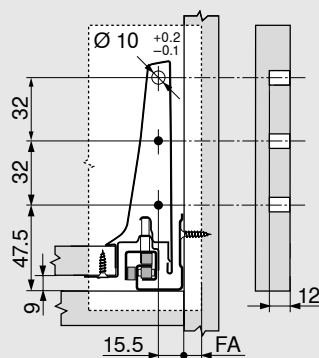
2	Laterais e capas e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	378K2702SA	
	300 mm	378K3002SA	
	350 mm	378K3502SA	
	400 mm	378K4002SA	
	450 mm	378K4502SA	
	500 mm	378K5002SA	
	550 mm	378K5502SA	
	600 mm	378K6002SA	
	650 mm	378K6502SA	

Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete

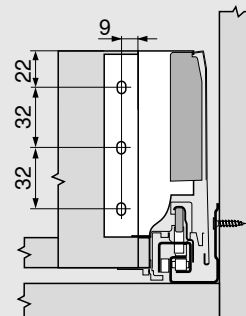


Dimensões de instalação – Frente

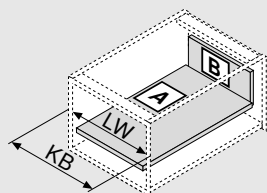


FA Recobrimento frontal

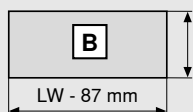
Dimensões de instalação –
Parede traseira



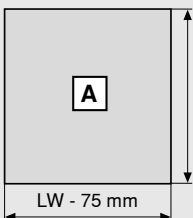
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



- KB Largura do gabinete
- LW Largura livre do gabinete
- NL Compr. nominal



Parede traseira
116 mm



Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

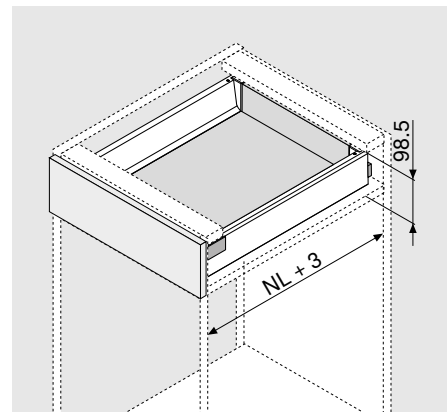
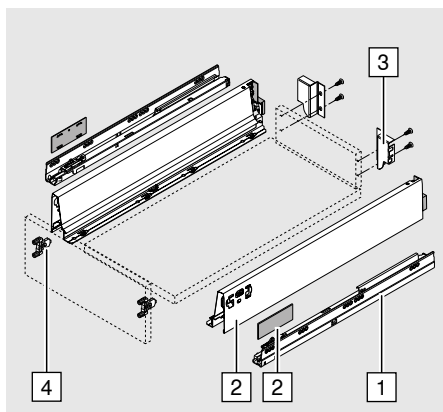


Gaveta – M

Produto



Espaço ocupado



NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

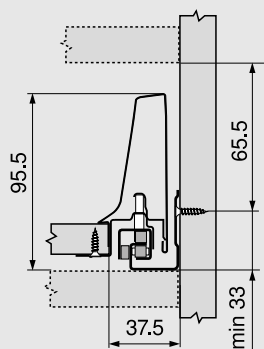
1	Guias de gabinetes e/d		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		Z30M000S.04	
	Traseira em aço	60	
4	Fixação frontal		
	Versão INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	Versão parafuso	2 x	ZSF.35A2
	Versão pressão	2 x	ZSF.36A2

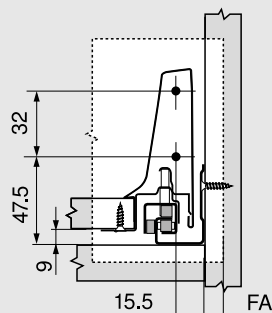
2	Laterais e capas e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	378M2702SA	
	300 mm	378M3002SA	
	350 mm	378M3502SA	
	400 mm	378M4002SA	
	450 mm	378M4502SA	
	500 mm	378M5002SA	
	550 mm	378M5502SA	
	600 mm	378M6002SA	
	650 mm	378M6502SA	

Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete

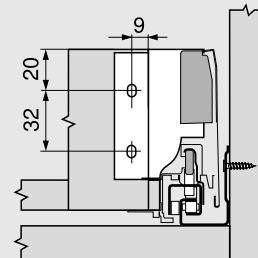


Dimensões de instalação – Frente

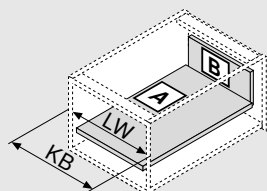


FA Recobrimento frontal

Dimensões de instalação –
Parede traseira



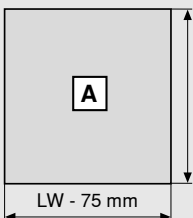
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



- KB Largura do gabinete
- LW Largura livre do gabinete
- NL Compr. nominal



Parede traseira
84 mm



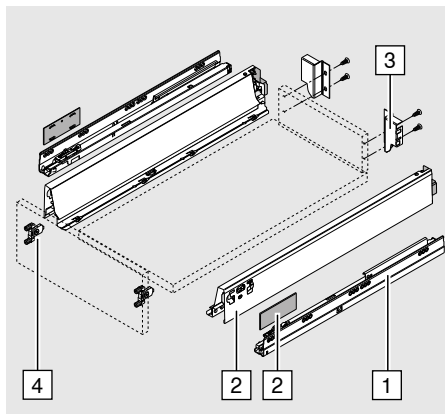
Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

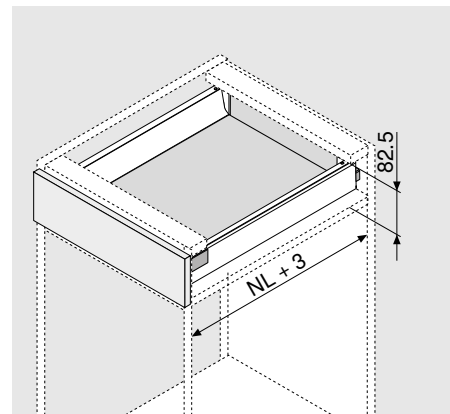


Gaveta – N

Produto



Espaço ocupado



NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	* Ideal para SERVO-DRIVE		

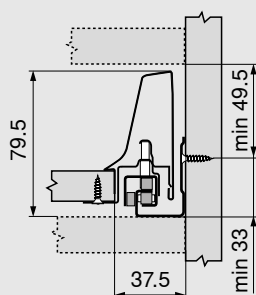
2	Laterais e capas e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	400 mm	378N4002SA	
	450 mm	378N4502SA	
	500 mm	378N5002SA	
	550 mm	378N5502SA	

3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
	Traseira em aço	Z30N000S.04	
			60

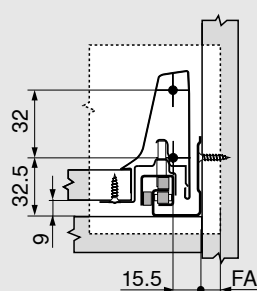
4	Fixação frontal		
	Versão INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	Versão parafuso	2 x	ZSF.35A2
	Versão pressão	2 x	ZSF.36A2

Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete

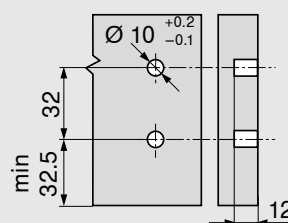


Dimensões de instalação – Frente

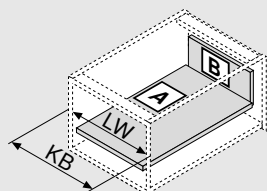


FA Recobrimento frontal

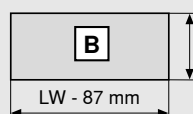
Dimensões de instalação –
Parede traseira



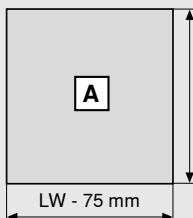
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



- KB Largura do gabinete
- LW Largura livre do gabinete
- NL Compr. nominal



Parede traseira
69 mm



Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

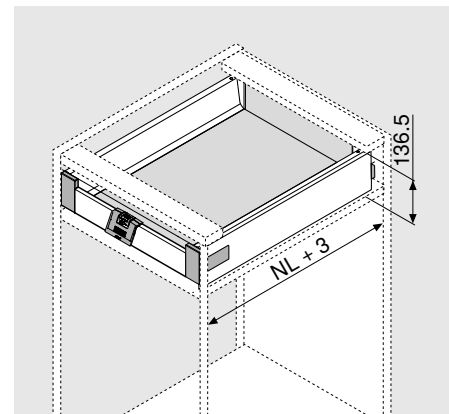
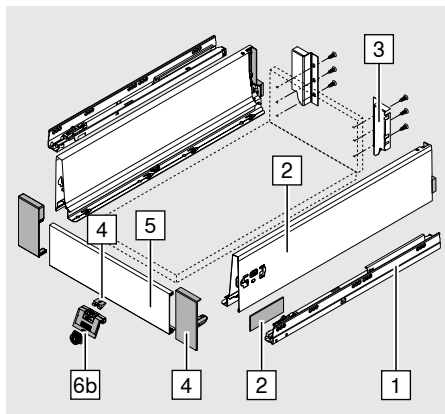


Gaveta interna – K

Produto



Espaço ocupado



NL Comprimento nominal

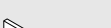
Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
	BLUMOTION*		
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Ideal para SERVO-DRIVE			

2	Laterais e capas e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
	NL	Aço	
	270 mm	378K2702SA	
	300 mm	378K3002SA	
	350 mm	378K3502SA	
	400 mm	378K4002SA	
	450 mm	378K4502SA	
	500 mm	378K5002SA	
	550 mm	378K5502SA	
	600 mm	378K6002SA	
	650 mm	378K6502SA	

3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Aço	
		Z30K000S	
	Traseira em aço	60	

<div>4</div> <div></div>	Suportes frontais e/d		
	Variantes de cores	S	WGR SW
		Matéria plástica	
		ZIF.74D0	
	Incl. peça de apoio Z31A0008		

5	Gaveta interna – Peça dianteira		
	Variantes de cores	TS	R 9006 SW
		Alumínio	
		Z31L1036A	
	Para cortar		

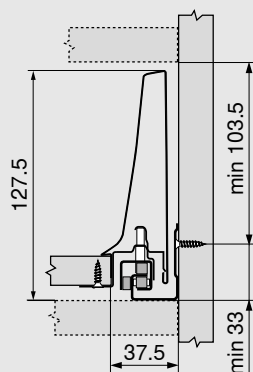
6a	Puxador		
	Variantes de cores	S	WGR SW
		Matéria plástica	
		ZIF.80M5	

Alternativa para 6a

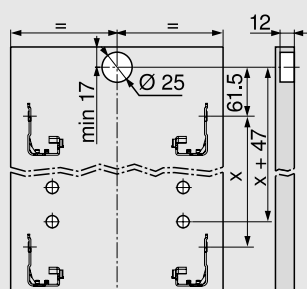
6b	Puxador e dispositivo de engate (opcional)		
	Variantes de cores	S	WGR SW
		Matéria plástica	
		ZIF.80M7	

Informação sobre planificação

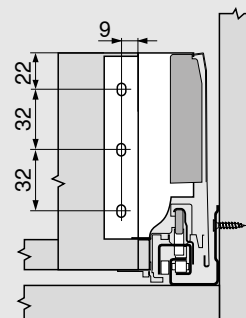
Espaço ocupado no gabinete



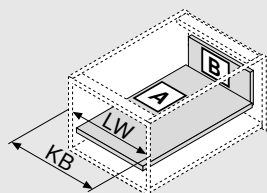
Dimensões de furação – Frente para dispositivo de engate



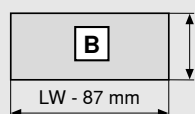
Dimensões de instalação – Parede traseira



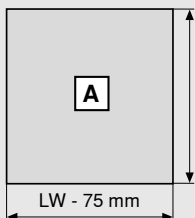
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



KB Largura do gabinete
LW Largura livre do gabinete
NL Compr. nominal

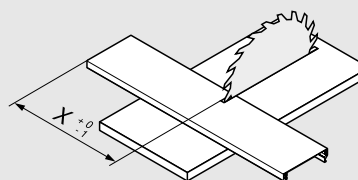


Parede traseira
116 mm



Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

Corte na medida – Peça dianteira



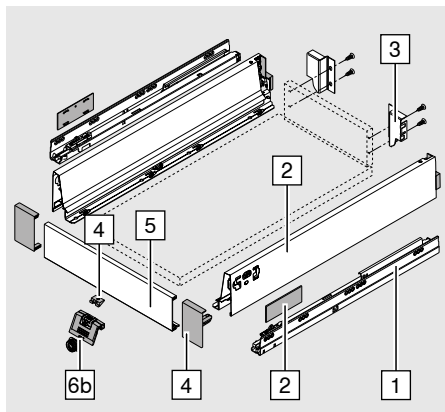
$$X = LW - 132$$

TANDEMBOX antaro

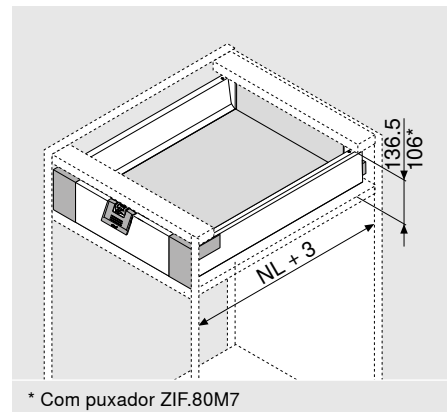


Gaveta interna – M

Produto



Espaço ocupado



* Com puxador ZIF.80M7

NL Comprimento nominal

Informação útil para o pedido

1	Guias de gabinetes e/d		
		BLUMOTION*	
		NL	30 kg 65 kg
		270 mm	578.2701B
		300 mm	578.3001B
		350 mm	578.3501B
		400 mm	578.4001B
		450 mm	578.4501B 576.4501B
		500 mm	578.5001B 576.5001B
		550 mm	578.5501B 576.5501B
		600 mm	578.6001B 576.6001B
		650 mm	576.6501B
	* Ideal para SERVO-DRIVE		

2	Laterais e capas e/d		
		Variantes de cores	TS R 9006 SW
		NL	Aço
		270 mm	378M2702SA
		300 mm	378M3002SA
		350 mm	378M3502SA
		400 mm	378M4002SA
		450 mm	378M4502SA
		500 mm	378M5002SA
		550 mm	378M5502SA
		600 mm	378M6002SA
		650 mm	378M6502SA

3	Suporte de parede traseira e reling e/d		
		Variantes de cores	TS R 9006 SW
			Aço
			Z30M000S.04
	Traseira em aço		60

4	Suportes frontais e/d		
		Variantes de cores	S WGR SW
			Matéria plástica
			ZIF.71M0
	Incl. peça de apoio Z31A0008		

5	Gaveta interna – Peça dianteira		
		Variantes de cores	TS R 9006 SW
			Alumínio
			Z31L1036A
	Para cortar		

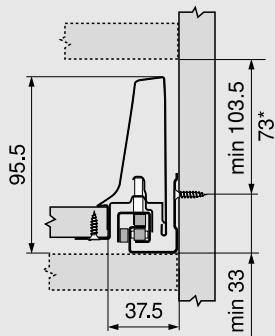
6a	Puxador		
		Variantes de cores	S WGR SW
			Matéria plástica
			ZIF.80M5

Alternativa para 6a

6b	Puxador e dispositivo de engate (opcional)		
		Variantes de cores	S WGR SW
			Matéria plástica
			ZIF.80M7

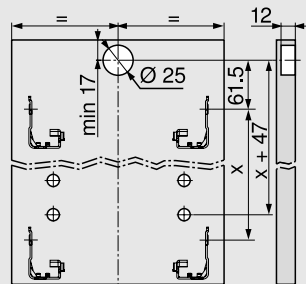
Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete

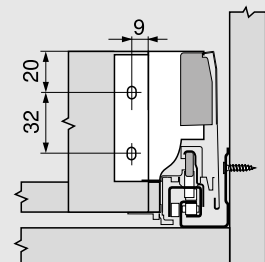


* possível com ZIF.80M7 a partir de altura 73

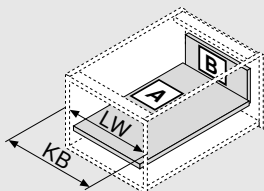
Dimensões de furação – Frente para dispositivo de engate



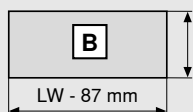
Dimensões de instalação – Parede traseira



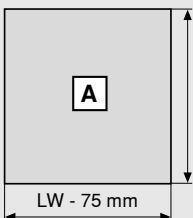
Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



KB Largura do gabinete
LW Largura livre do gabinete
NL Compr. nominal

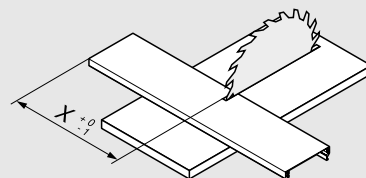


Parede traseira
84 mm



Fundo
Traseira de madeira
NL - 24 mm
Traseira em aço
NL - 22 mm

Corte na medida – Peça dianteira



$$X = LW - 132$$

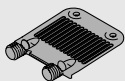
TANDEMBOX antaro



Acessórios

Estabilização frente/fundo

Informação útil para o pedido

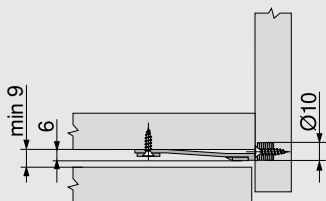


Para a estabilização de frentes largas e altas
Reforça a junção entre lateral e frente

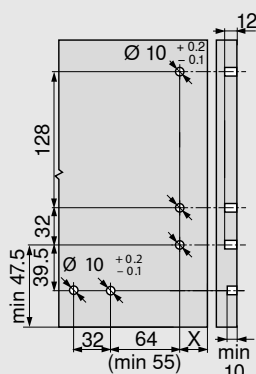
Z96.10E1

Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete

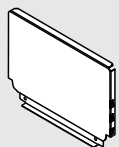


Dimensões de instalação – Frente



Traseira em aço

Informação útil para o pedido



Variantes de cores

TS R 9006 SW

Aço

Parede traseira N

☎ Z30NxxxS.6

Parede traseira M

☎ Z30MxxxS.6

Parede traseira K

☎ Z30KxxxS.6

Parede traseira C

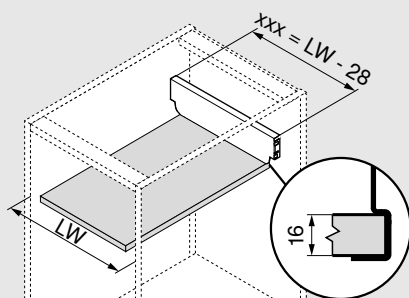
☎ Z30CxxxS.6

Parede traseira D

☎ Z30DxxxS.6

Informação sobre planificação

Cálculo da largura



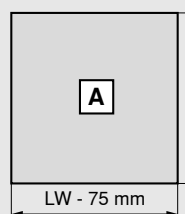
xxx Largura

Exemplo:

LW 567 mm - 28 mm = larg. parede traseira 539 mm

Pedido: **Z30M539S.6** em branco

Dimensões de corte para fundo em aglomerado de 16 mm



Fundo

NL - 22 mm

LW Largura livre do gabinete

NL Compr. nominal

Suporte de parede traseira e reling – B – Lateral M

Informação útil para o pedido



Variantes de cores

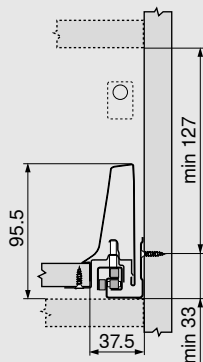
TS R 9006 SW

Aço

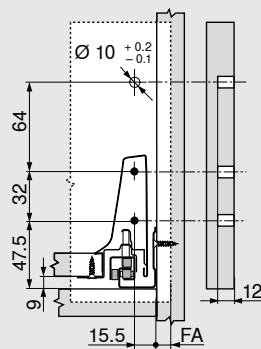
Z30B000S.04

Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete

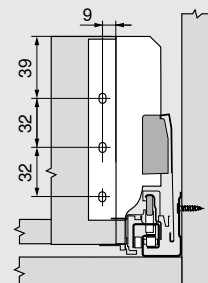


Dimensões de instalação – Frente



FA Recobrimento frontal

Dimensões de instalação –
Parede traseira



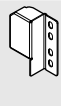
TANDEMBOX antaro



Acessórios

Suporte flexível de reling

Informação útil para o pedido



Variantes de cores

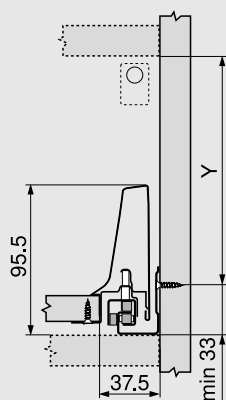
TS R 9006 SW

Aço

ZRR.5200

Informação sobre planificação

Espaço ocupado no gabinete

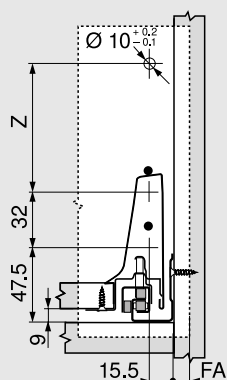


Posicionamento livre

$Y = X - 4 \text{ mm}$

X altura da parede traseira

Dimensões de instalação – Frente



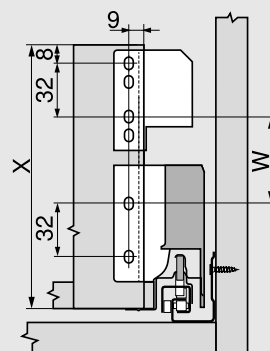
Posicionamento livre

$Z = X - 71 \text{ mm}$

X altura da parede traseira

FA Recobrimento frontal

Dimensões de instalação – Parede traseira

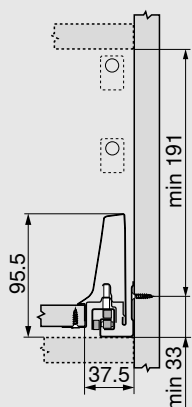


Posicionamento livre

$W = X - 103 \text{ mm}$

X altura da parede traseira

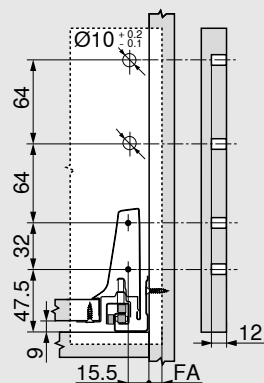
Espaço ocupado no gabinete



Altura D – Reling duplo

(suporte da traseira altura B)

Dimensões de instalação – Frente

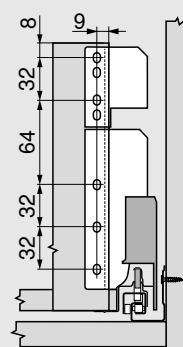


Altura D – Reling duplo

(suporte da traseira altura B)

FA Recobrimento frontal

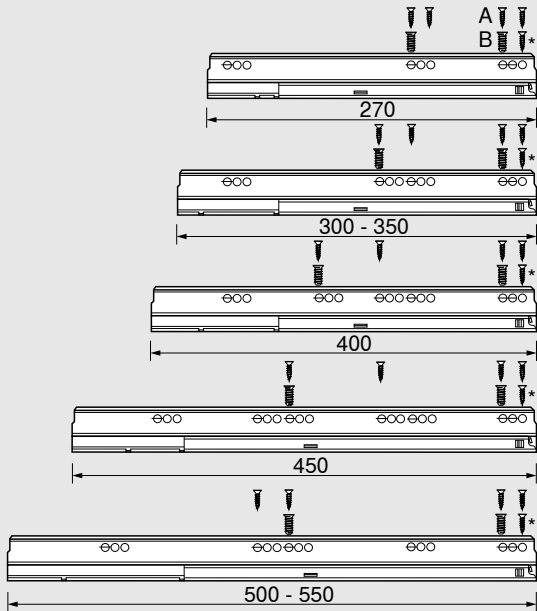
Dimensões de instalação – Parede traseira



Altura D – Reling duplo

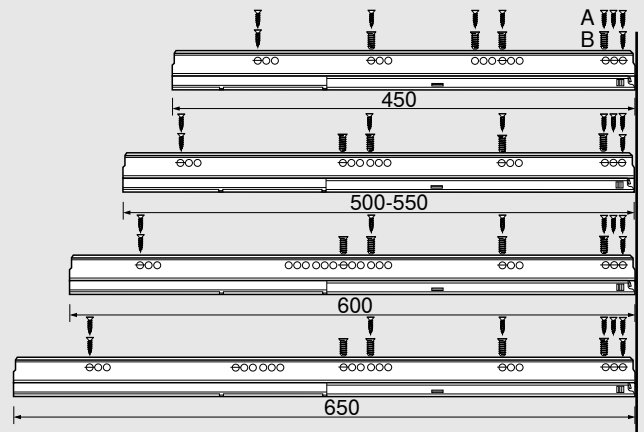
(suporte da traseira altura B)

Guia do gabinete 578 – 30 kg



* Opcional

Guia do gabinete 576 – 65 kg

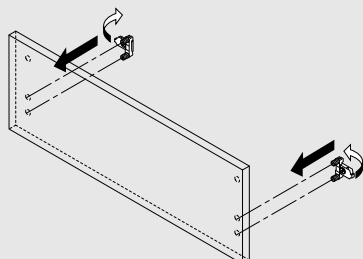


A Parafuso autoatarraxante Ø 4 x 15 mm

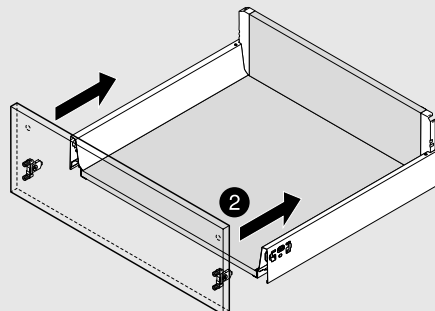
B Parafuso EURO Ref. 661.145

Extensão frontal

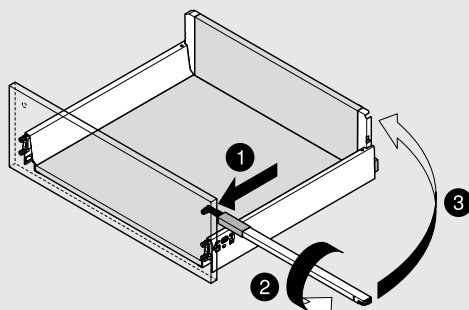
1



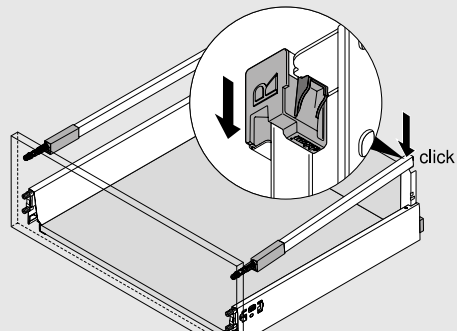
2



3

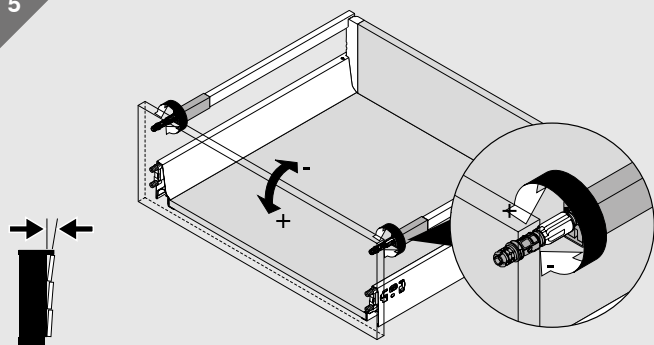


4



Regulagem da Inclinação

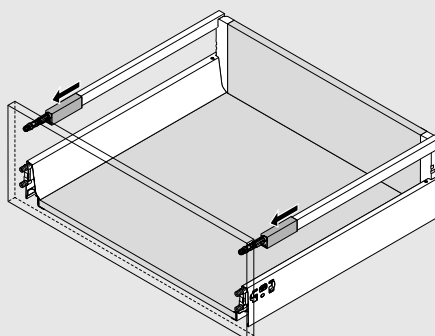
5



Nota:

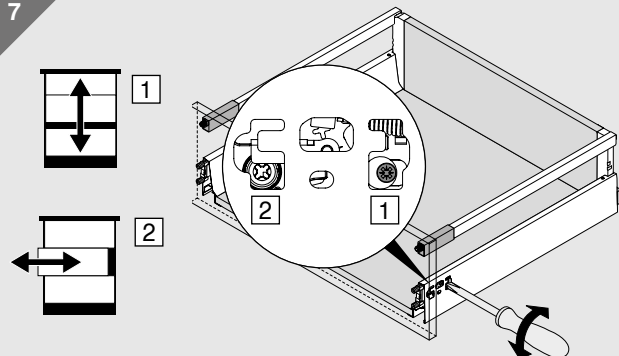
Todas as hastes reling devem ser ajustadas proporcionalmente

6



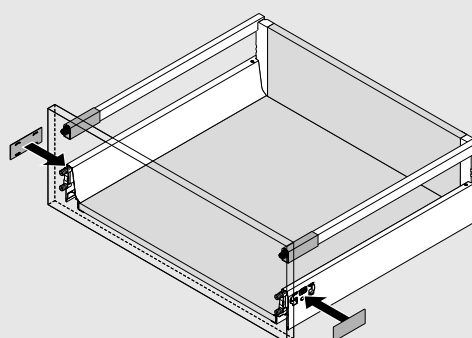
Regulagem de altura + Regulagem lateral

7



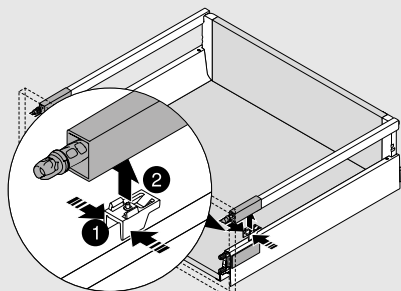
Nota: O ajuste de ambos os lados é necessário

8

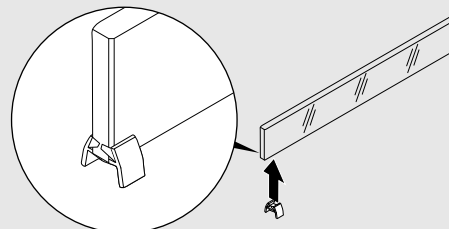


Elemento de design

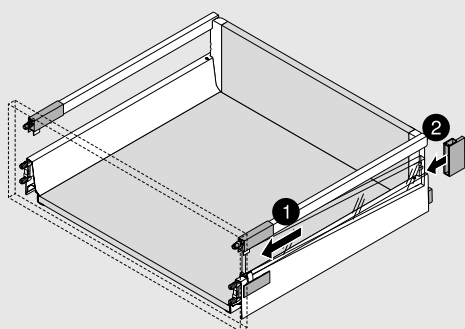
1



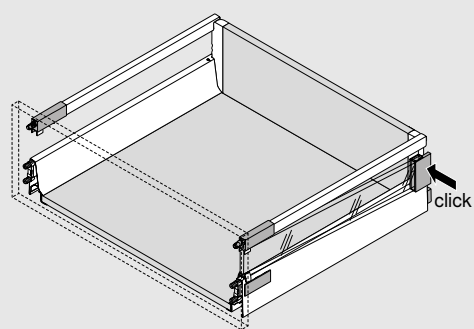
2



3

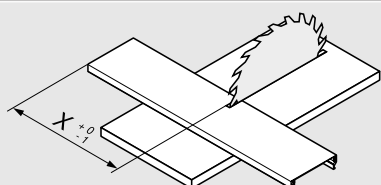


4



Extensão interna

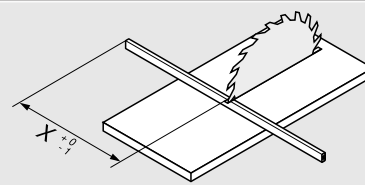
1



$X = LW - 132$

LW = Largura livre do gabinete

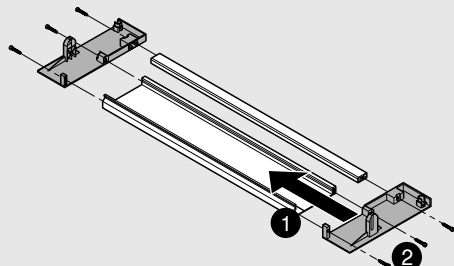
2



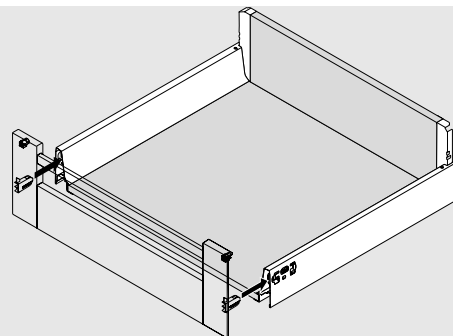
$X = LW - 122$

LW = Largura livre do gabinete

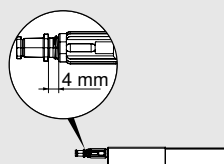
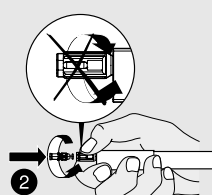
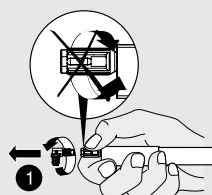
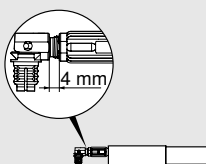
3



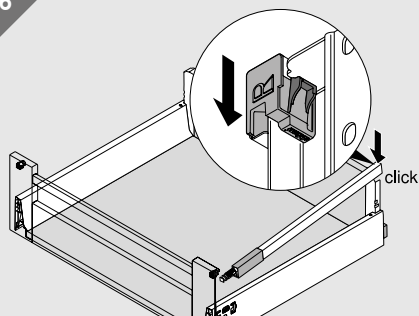
4



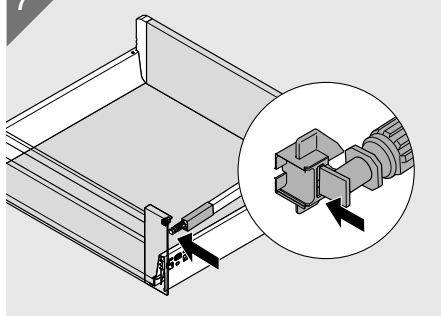
5



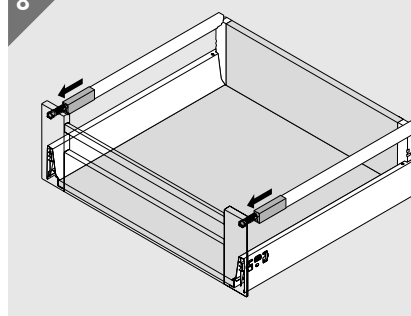
6



7

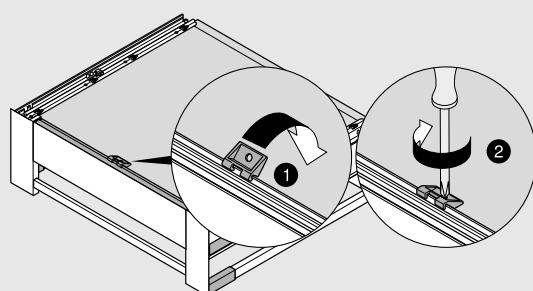


8



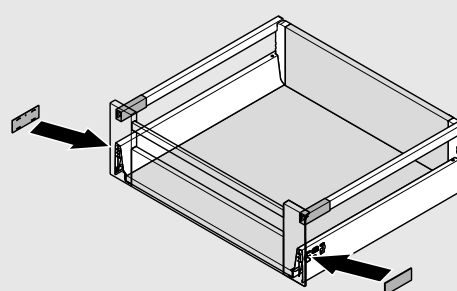
Peça de apoio

9



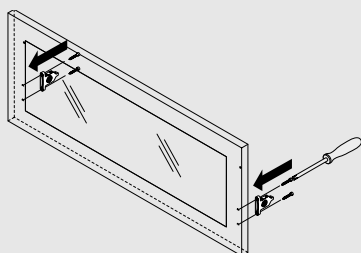
A partir de largura de gabinete > 600 mm

10

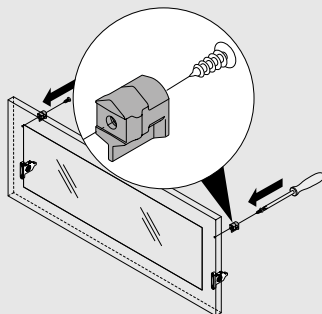


Moldura em alumínio

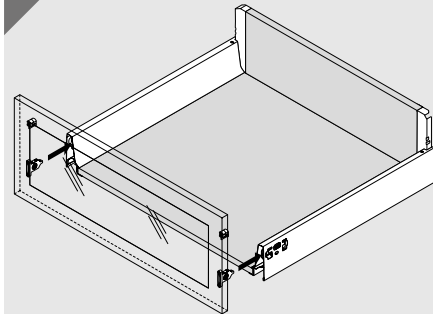
1



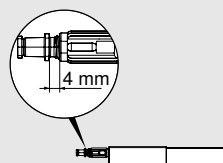
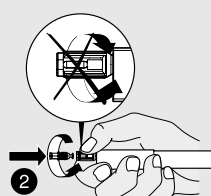
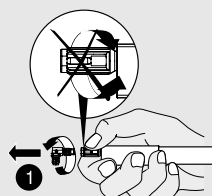
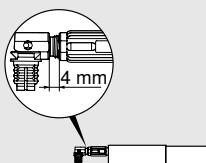
2



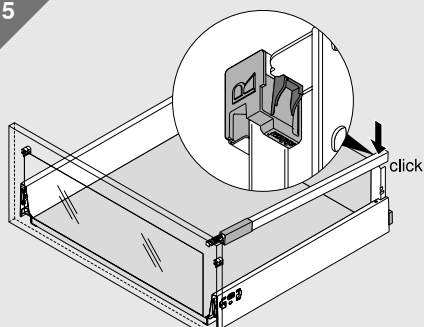
3



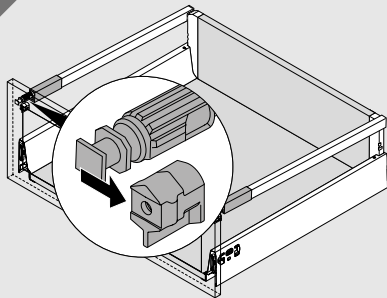
4



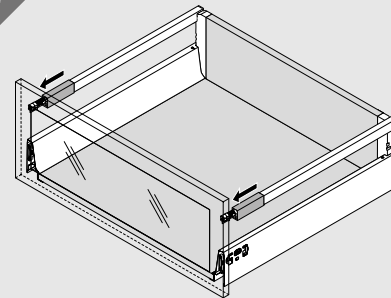
5



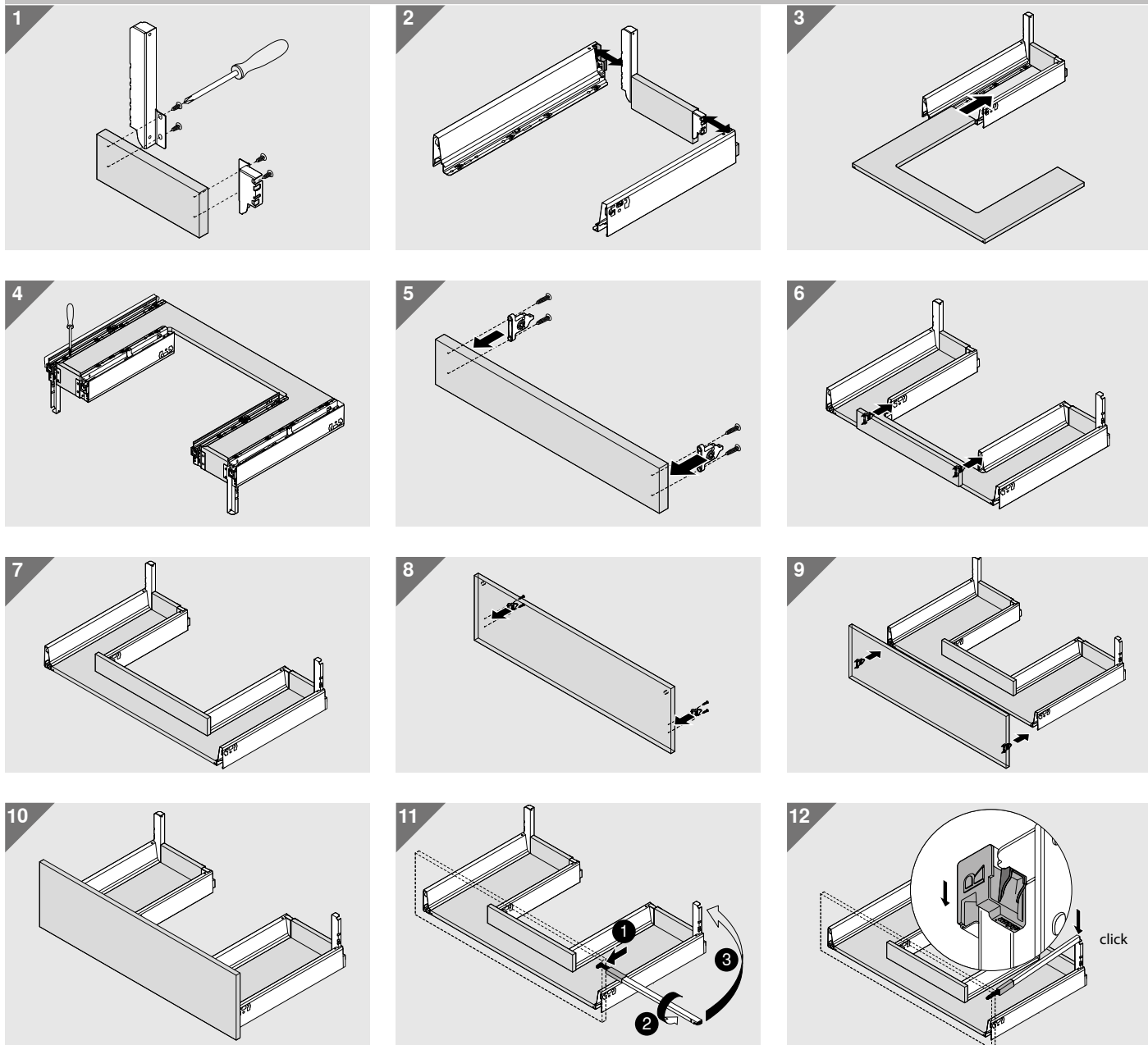
6



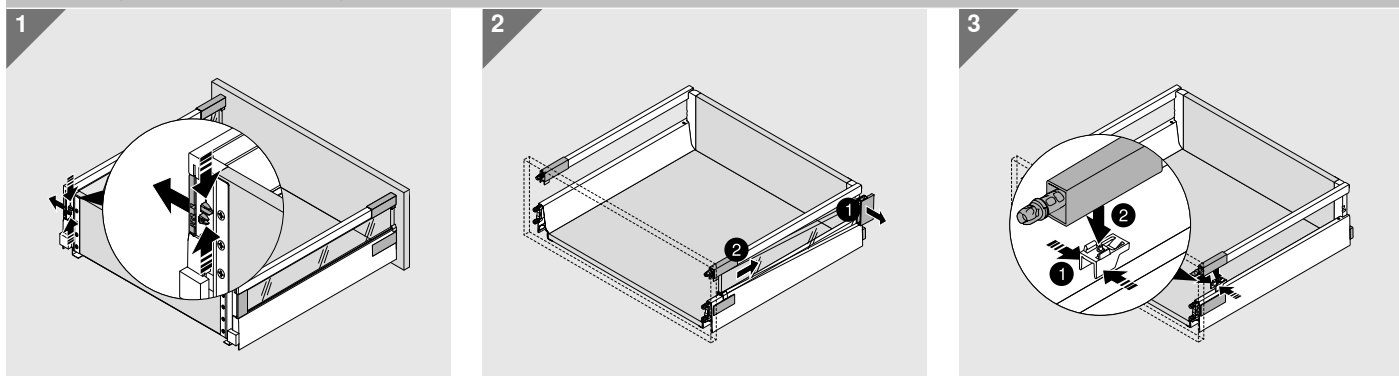
7



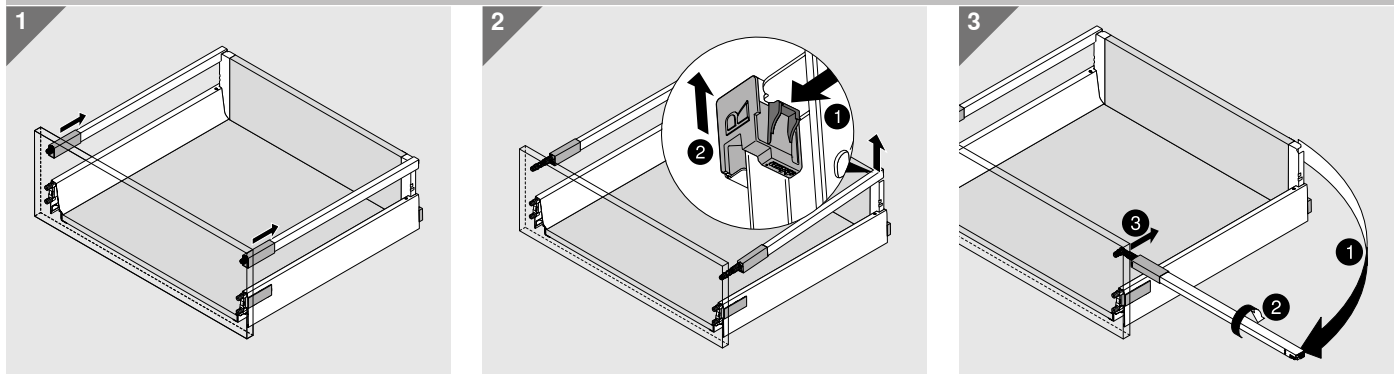
Extensão para pias



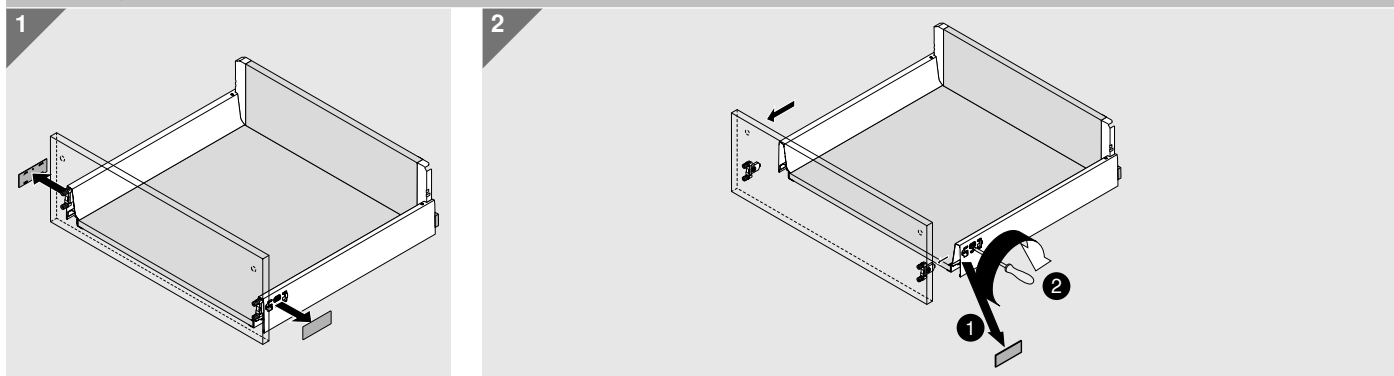
Desmontagem – Elemento de design



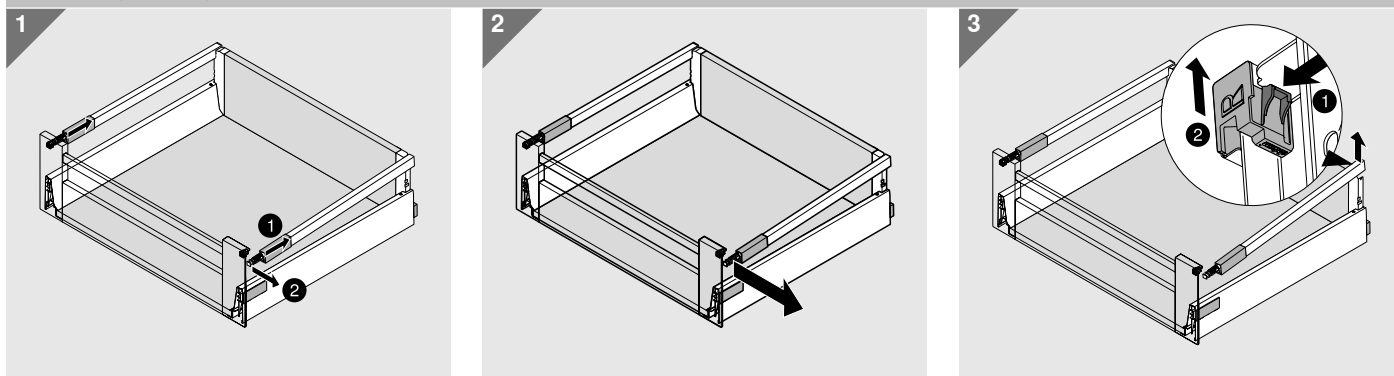
Desmontagem reling – Extensão frontal



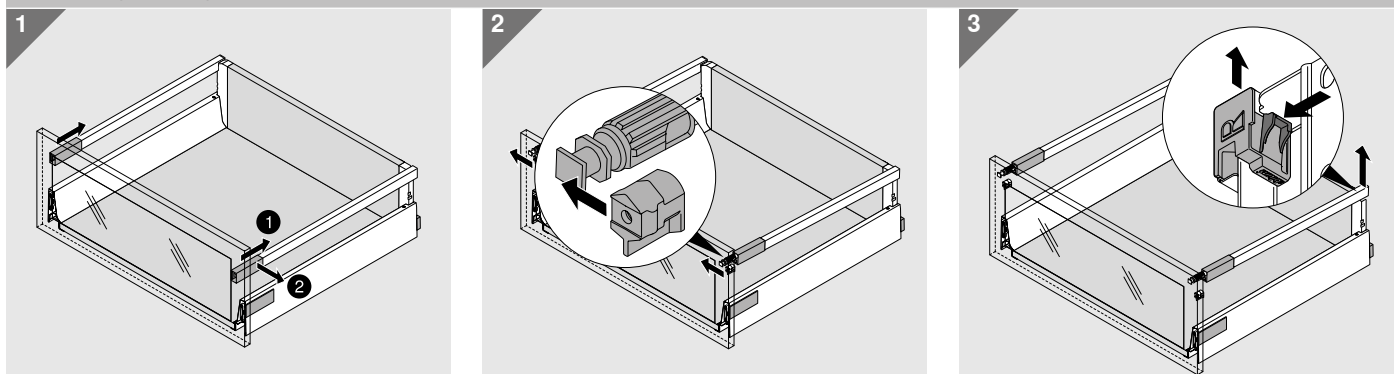
Desmontagem – Frente



Desmontagem reling – Extensão interna



Desmontagem reling – Moldura em Al



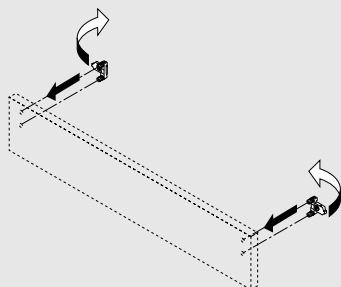
TANDEMBOX antaro



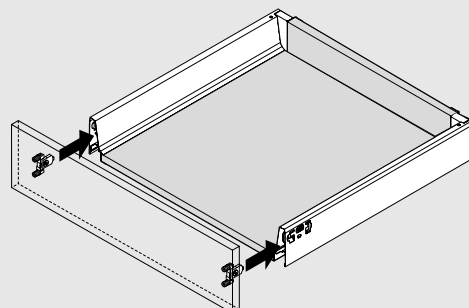
Montagem, Desmontagem e Ajuste

Gaveta

1

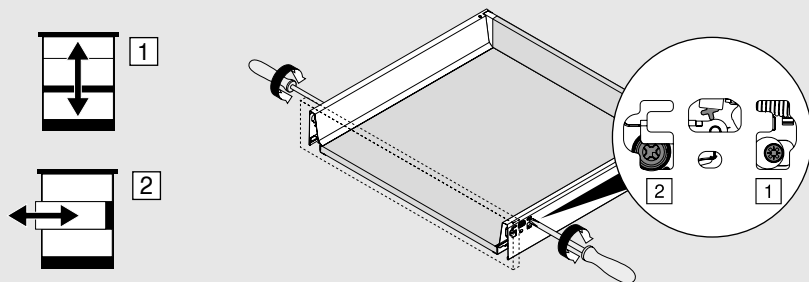


2



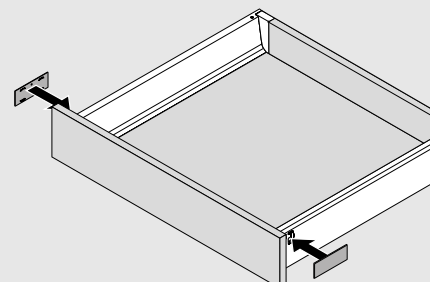
Regulagem de altura + Regulagem lateral

3



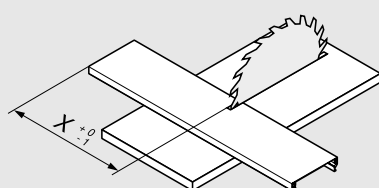
Nota: O ajuste de ambos os lados é necessário

4



Gaveta interna

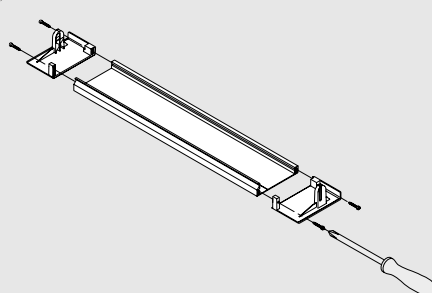
1



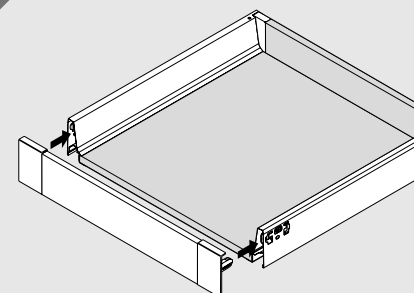
$$X = LW - 132$$

LW Largura livre do gabinete

2

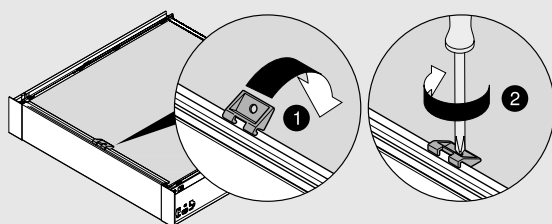


3



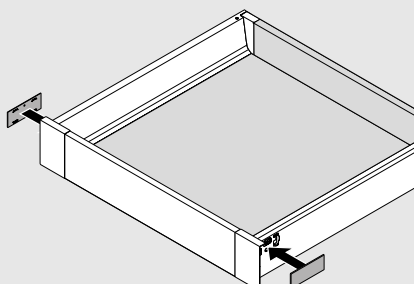
Suporte

4

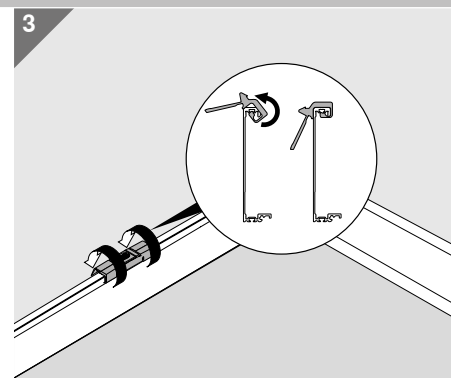
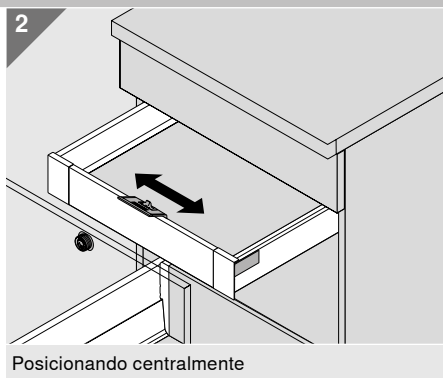
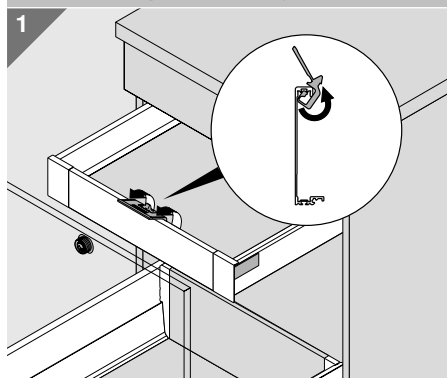


a partir de largura de gabinete > 600 mm

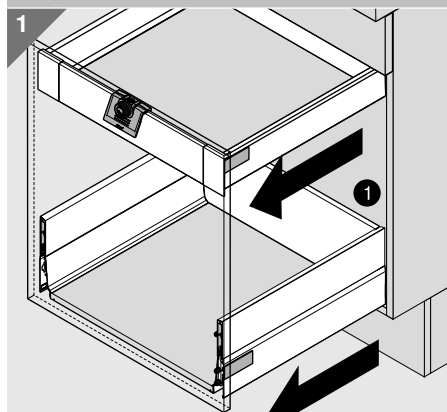
5



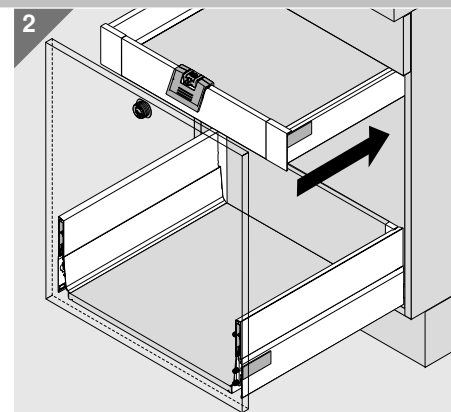
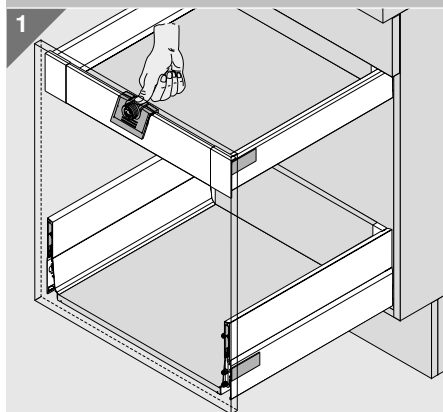
Puxador e dispositivo de engate



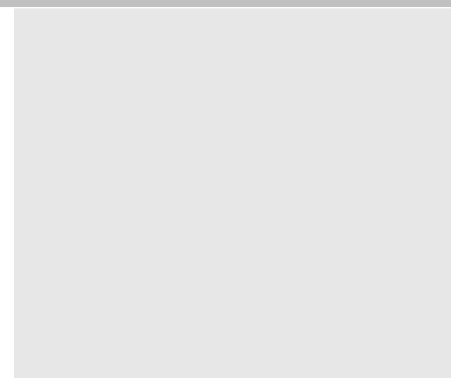
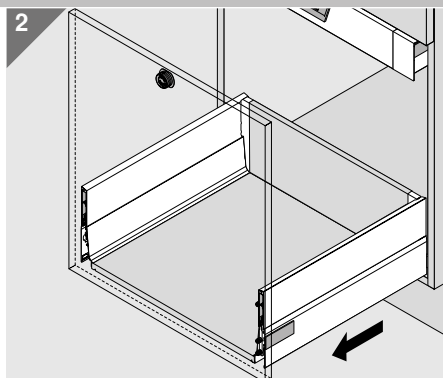
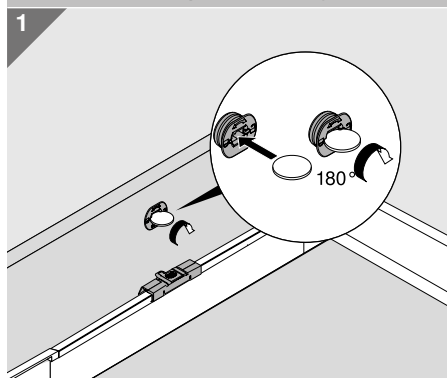
Dispositivo de engate ativado



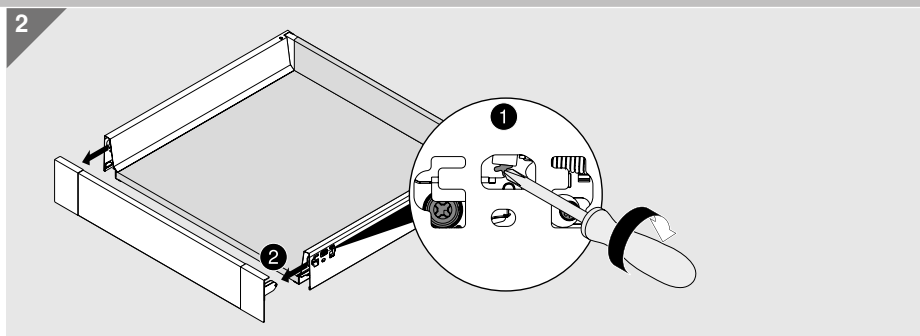
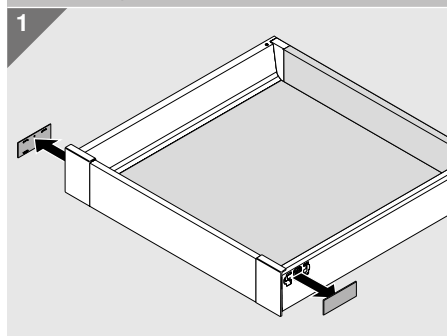
Destravando



Desativando o dispositivo de engate



Desmontagem – Frente



A empresa Blum

Fundada há mais de 60 anos por Julius Blum, a Blum é hoje uma empresa familiar internacionalmente ativa. Para os segmentos estratégicos de negócios conta com sistemas de portas de elevação, dobradiças e extensões. Em todos os desenvolvimentos de produtos está sempre no ponto central: o empenho pelo movimento perfeito.

www.blum.com

 **blum**





A Blum na Áustria e no mundo todo

A Blum conta com sete fábricas na Áustria (Vorarlberg) e em outros locais de produção na Polônia, EUA e Brasil, além de 29 filiais ou representações. A empresa abastece mais de 120 mercados. Um total de 7.300 colaboradores trabalham no grupo Blum, sendo 5.500 em Vorarlberg.



Vantagens globais para o cliente

“Seja fabricante, comerciante, montador ou usuário de cozinha – todos devem se beneficiar com as vantagens dos produtos Blum e obter seu aproveitamento pessoal”, reza a filosofia Blum de benefícios globais dos clientes.



Inovações

Para auxiliar clientes com soluções inovadoras de ferragens e assegurar o sucesso empresarial a longo prazo, faz-se necessário um consequente investimento na pesquisa e desenvolvimento, em instalações e equipamentos e na formação dos colaboradores. Com mais de 2.600 patentes em todo o mundo, a Blum é uma das empresas mais inovadoras da Áustria.



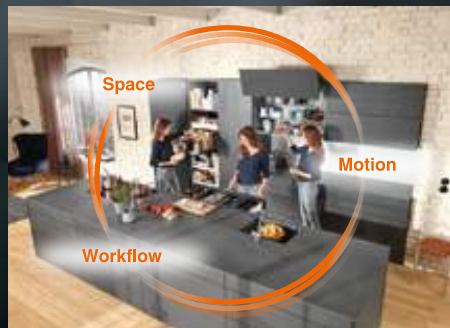
Qualidade

O conceito global de qualidade da Blum não se refere apenas aos produtos. A empresa deseja cumprir com os mesmos padrões de qualidade também com seus serviços e colaboração com clientes e parceiros.



Meio ambiente

Na Blum todos estão convencidos de que o comportamento ecológico conveniente seja a longo prazo também econômico. Deste modo, a longevidade de produtos é apenas um de muitos aspectos importantes. Outras medidas relevantes são a utilização de processos favoráveis ao meio ambiente, a introdução de materiais inteligentes e a gestão energética prudente.



DYNAMIC SPACE

Bons processos de trabalho (workflow), aproveitamento otimizado do espaço disponível (space) e alto conforto de movimento (motion) são importantes características de uma cozinha prática. Com suas ideias para cozinhas práticas, a Blum quer trazer funcionalidade, conforto e ergonomia para o interior de móveis.



Luso Blum
Ferragens para Móveis
Unipessoal Lda
Av. dos Mourões, nº 191
4410-500 São Felix da Marinha
Portugal
Tel.: +351 22 733 4200
Fax: +351 22 733 4199
E-Mail: info.pt@blum.com
www.blum.com

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

