

# SPACE STEP

Mais em todos os níveis



# Superfície do degrau e extensão da base em combinação prática

Na base sob a linha de móveis ficam ocultas possibilidades inimagináveis. O SPACE STEP traz muita funcionalidade nesta área quase não utilizada do ambiente. Qualquer usuário se beneficia com ela: as crianças também gostam de sentar no SPACE STEP para se arrumarem confortavelmente.

## Conteúdo

- 04 Muito prático
- 06 Realmente bem grande
- 08 Absolutamente suave
- 10 Muita segurança
- 12 Muito confortável
- 14 Informação útil para o pedido
- 16 Planificação
- 23 Montagem
- 28 Desmontagem
- 30 moving ideas





# Muito prático

Quem quer estocar muito precisa dos conceitos corretos de móveis. Com o SPACE STEP, você poderá não apenas planejar armários mais altos, como ainda irá conseguir um novo espaço disponível na área da base. Para clientes duplamente satisfeitos.





### Um novo tipo de espaço disponível

Embaixo da superfície do degrau do SPACE STEP, pode ser integrada uma extensão para bases a partir de uma altura de 150 mm. E, especialmente em uma altura de até 250 mm, isto significa um grande ganho de espaço disponível. Ideal para coisas que você utiliza com menos frequência.

### Flexibilidade na aplicação

Podem ser realizados 3 tipos de construções de bases diferentes. Com isto, o SPACE STEP é ideal para uma variedade de situações de aplicações em todos os ambientes.



Com ressalto



Com ressalto e base baixa



Em alinhamento com a superfície

# Realmente bem grande

A tendência para áreas menores de moradias é um desafio para projetistas de cozinhas. Com SPACE STEP, suas possibilidades de composição são sempre crescentes. Com a nova solução para bases, o próximo nível de espaço disponível mais alto pode ser facilmente alcançado.



## Versatilidade em movimento

O nosso sistema de portas de elevação AVENTOS garante um acesso ainda mais fácil ao armário superior. A liberdade de movimento e a altura livre são mantidas também em situação aberta da porta.



## Design de móveis com sistema

Com o SPACE STEP, você valoriza duas vezes o despenseiro SPACE TOWER: por um lado, cria-se um espaço disponível adicional e, por outro, os itens estocados são alcançados com facilidade na prateleira mais alta.



# Absolutamente suave



O objetivo de todo projetista de cozinha é combinar design atraente com conforto e funcionalidade. Graças às tecnologias de movimento Blum, seus clientes abrem e fecham o SPACE STEP de forma leve e silenciosa.



Utilizadas isoladamente, cada uma das 4 tecnologias de movimento convence por seus pontos fortes.

[www.blum.com/4formore](http://www.blum.com/4formore)

#### BLUMOTION

by Blum

#### Conforto funcional

O SPACE STEP pode ser realizado com todos os sistemas box e de corrediças. Para uma utilização totalmente confortável, você pode equipar a solução para a base com as comprovadas tecnologias de movimento Blum.

#### TIP-ON BLUMOTION

by Blum

#### TIP-ON

by Blum

#### SERVO-DRIVE

by Blum

#### Simplesmente fascinante

Para ainda mais conforto, recomendamos o sistema elétrico de auxílio de abertura SERVO-DRIVE. Para abrir, basta um leve toque em qualquer parte da frente. E, graças ao BLUMOTION, o SPACE STEP fecha leve e silenciosamente.



### **Novo design de banheiro**

Mais estreito ou mais largo, maior ou menor, com correspondência de cores ou deliberadamente rico em contraste: com SPACE STEP, você estabelece novos diferenciais no banheiro.

# Muita segurança

Surpreenda seus clientes com novas ideias de processamento. A solução para a base SPACE STEP dá a você muita inspiração, sem deixar de lado a segurança. Com sua trava ao abaixar o degrau, garante uma firmeza sólida.



## Sem deslizar

Na situação estendida, uma trava fixa o SPACE STEP já a partir de uma carga de 8 kg. O degrau suporta uma carga máxima de 150 kg em uma versão apropriada.

# Muito confortável

Os clientes apreciam quando seus projetistas de cozinhas pensam à frente. Com SPACE STEP, você já oferece a eles uma solução cômoda antes mesmo de surgir uma necessidade. Isto é um serviço atencioso.

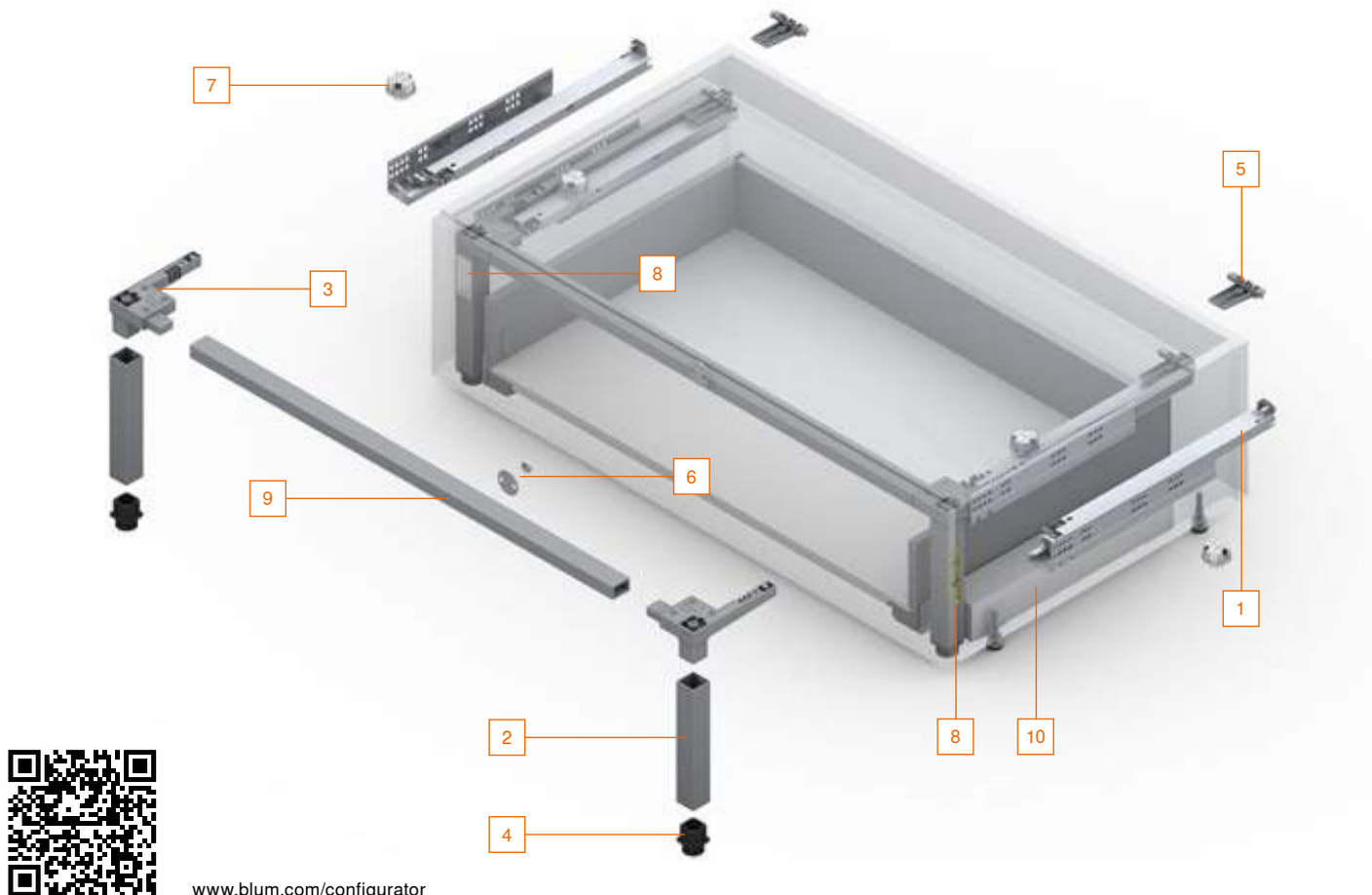
## Em qualquer lugar

Para a cozinha, o banheiro, a sala ou outros espaços – o SPACE STEP pode enriquecer a vida em qualquer lugar. Também no setor comercial, as possibilidades de aplicação são múltiplas.





Mais sobre o SPACE STEP, você encontra em:  
[www.blum.com/spacestep](http://www.blum.com/spacestep)

**Informação útil para o pedido**

[www.blum.com/configurator](http://www.blum.com/configurator)
**Kit SPACE STEP**

Comprimento nominal (NL)	Cor	
410 mm	Cinza-orion fosco	Z95.4100
460 mm	Cinza-orion fosco	Z95.4600

**Consiste em:**

- 1 2 x TANDEM 561Hxxx1B95 e/d
  - 2 2 x perfil barra
  - 3 2 x dispositivo de união de canto
  - 4 2 x pés de apoio
  - 5 2 x suporte de prateleira posterior
  - 6 1 x dispositivo de união frontal (ímã e plaqueta adesiva)
  - 7 4 x amortecedor com mola\*
  - 8 2 x adesivo (indicações de segurança e declaração do fabricante)
- 14 x parafuso de cabeça chata 4 x 15 mm  
1 x instrução de montagem

\* Recomendação: KB > 900 mm, 4 pçs.

**9 Perfil transversal**

	Alumínio	
	Para cortar na medida exata	Z95Q1040A
	Recorte: LW - 130 mm	
	Recomendação: KB 1200 mm, utilizar 2 peças para evitar um abaulamento excessivo	

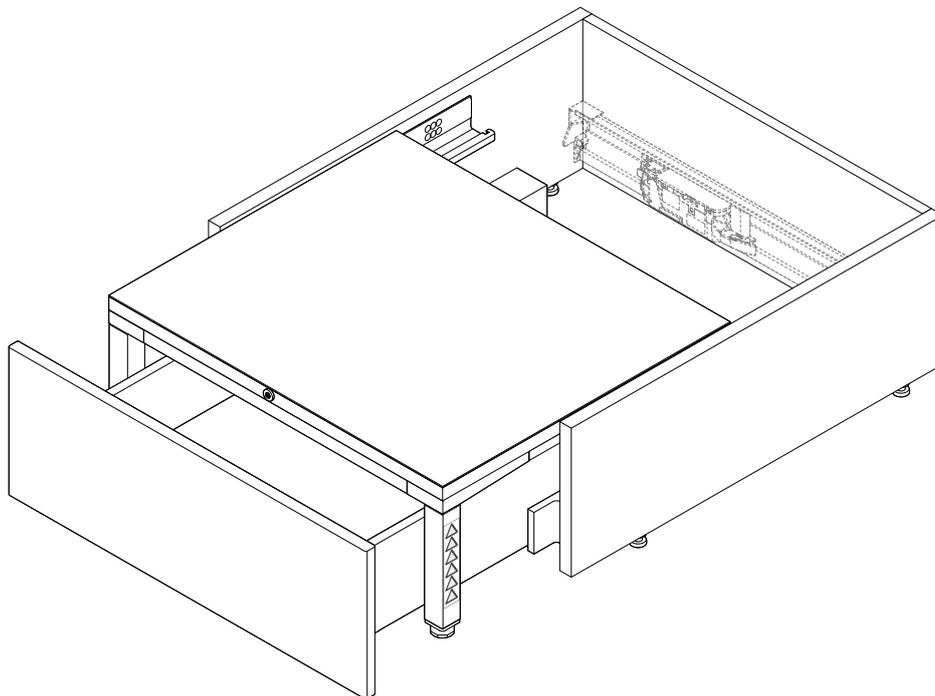
**10 Barra distanciadora (opcional)**

	Para a montagem das corredeiras da extensão; ideal para todos os sistemas box e de corredeiras da Blum	
		Z95D4100

KB Largura do armário

LW Largura livre do armário

## Informação útil para o pedido



### Notas

**Carga máxima:** 150 kg\*

\* A liberação da capacidade de carga efetiva dos móveis fabricados por você com o SPACE STEP deve ser feita por você como fabricante de acordo com a norma EN-14183 e indicada na etiqueta do fabricante.

**Altura de armário viável:** A altura de armário viável para o SPACE STEP é 150–250 mm

**Recomendação de material:** para o degrau da base recomenda-se uma placa de 3 camadas (3S) com uma espessura de pelo menos 21 mm.

**Recomendação para o acabamento do degrau:** a superfície do degrau deve ser antiderrapante. Isto deve ser feito com a utilização de um tapete antiderrapante, fixado diretamente na superfície do degrau, ou com um material de placa antiderrapante.

**Colocação de adesivos:** a norma EN-14183 prevê a afiação visível dos dois adesivos fornecidos.

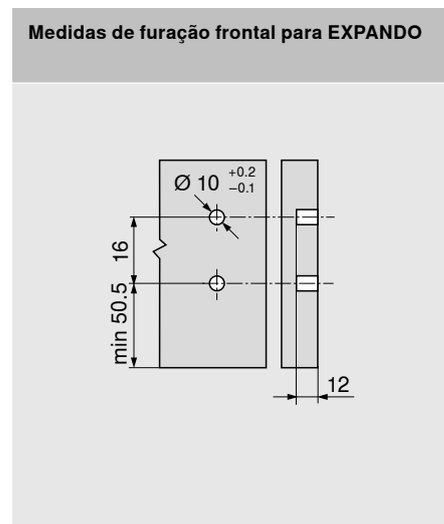
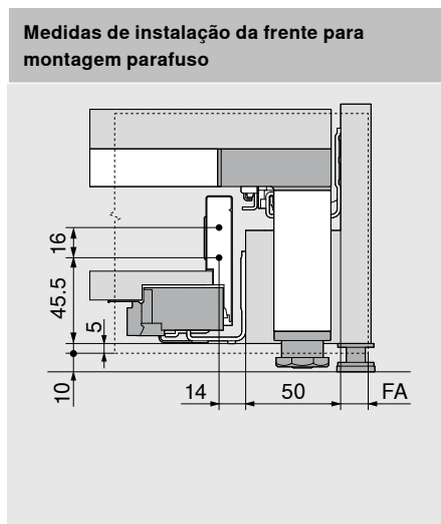
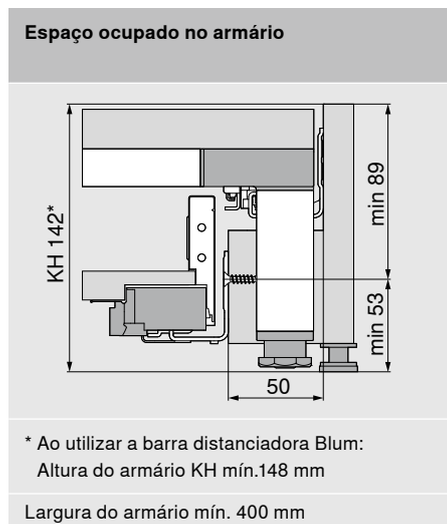
**Extensão abaixo do SPACE STEP:** podem ser utilizadas somente corrediças de 30 ou 40 kg. A capacidade de carga dinâmica para a extensão abaixo do SPACE STEP é de 20 kg.

**Armário sobre o SPACE STEP:** se a base do armário sobreposto estiver carregada com itens de armazenamento, por exemplo, recomendamos que você a proteja contra o abaulamento. Desta forma, você evita o atrito do SPACE STEP contra a parte inferior do armário.

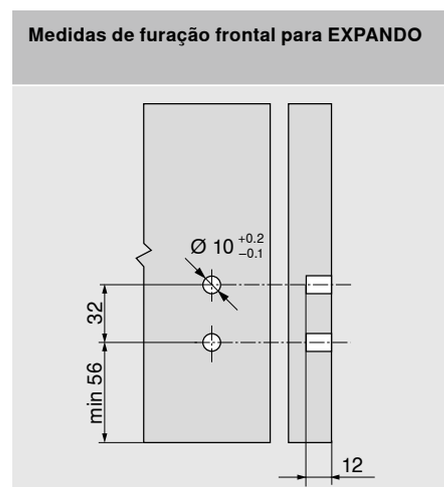
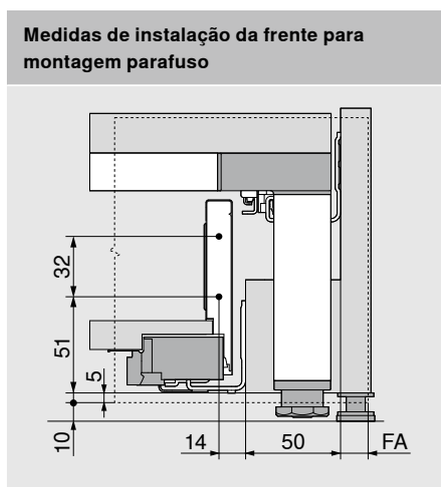
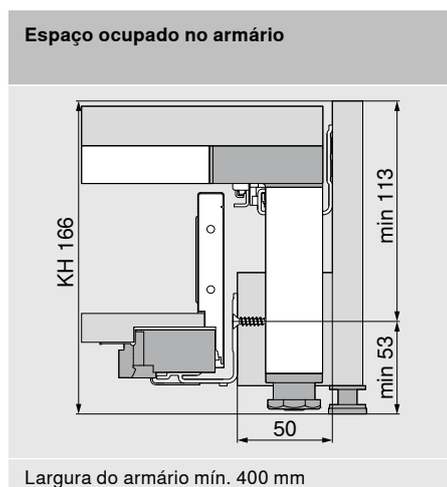
**TIP-ON BLUMOTION:** ao usar o TIP-ON BLUMOTION, recomendamos a utilização de uma unidade L5.

## Planificação

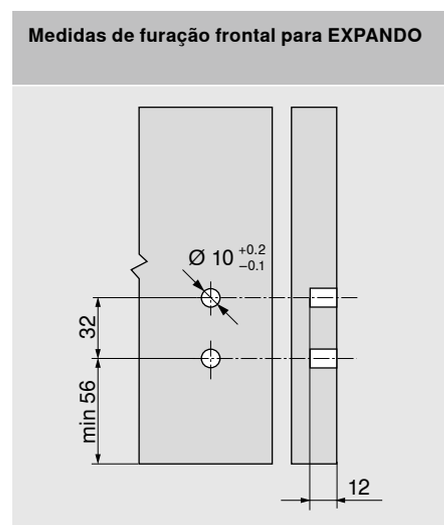
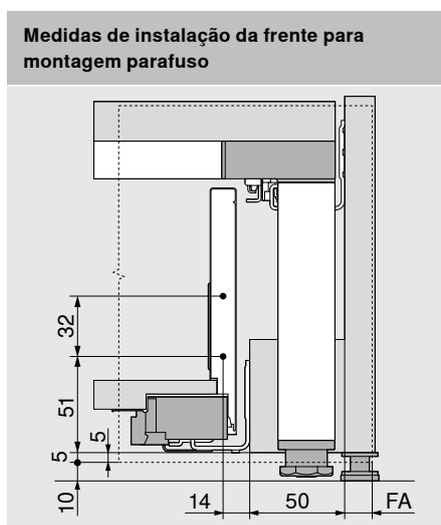
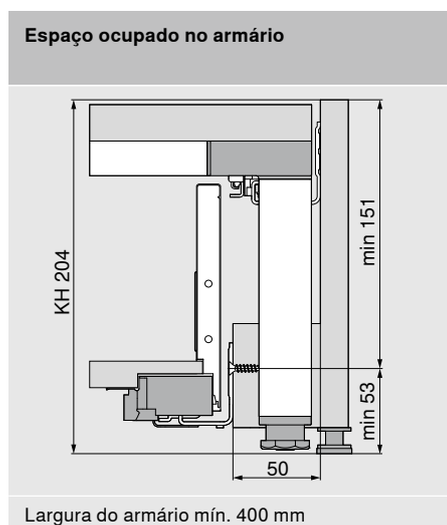
### LEGRABOX – altura N



### LEGRABOX – altura M



### LEGRABOX – altura K



FA Recobrimento frontal

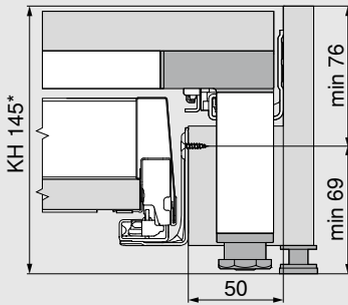
KH Altura do armário

Medidas de planificação com uma espessura da base da prateleira de pelo menos 21 mm – sem tapete antiderrapante

## Planificação

## MERIVOBX – altura N

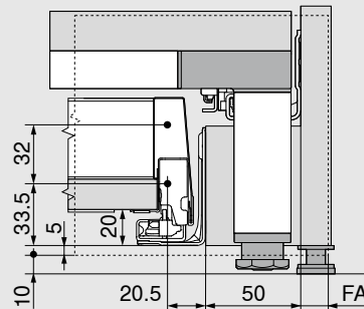
## Espaço ocupado no armário



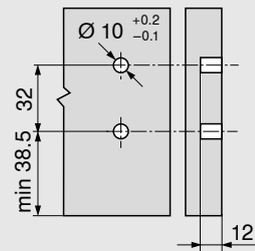
\* Ao utilizar a barra distanciadora Blum:  
Altura do armário KH mín. 146 mm

Largura do armário mín. 400 mm

## Medidas de instalação da frente para montagem parafuso

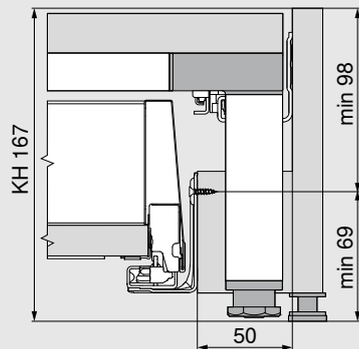


## Medidas de furação frontal para EXPANDO



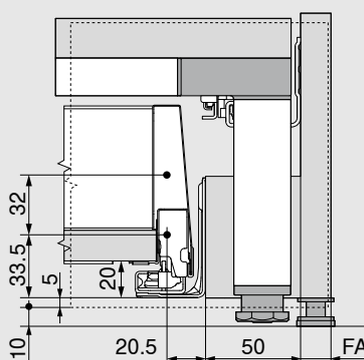
## MERIVOBX – altura M

## Espaço ocupado no armário

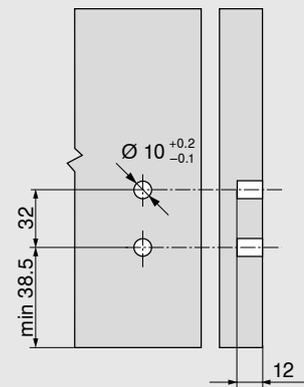


Largura do armário mín. 400 mm

## Medidas de instalação da frente para montagem parafuso

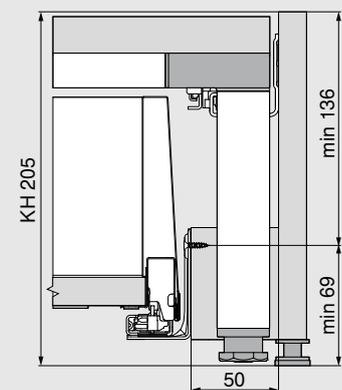


## Medidas de furação frontal para EXPANDO



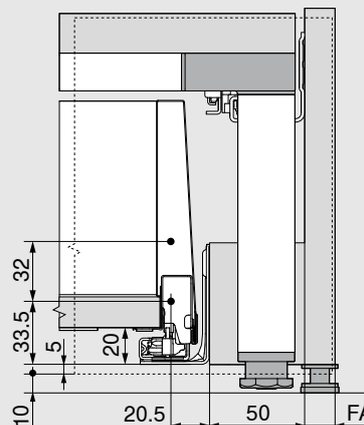
## MERIVOBX – altura K

## Espaço ocupado no armário

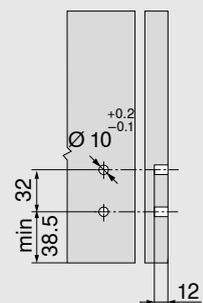


Largura do armário mín. 400 mm

## Medidas de instalação da frente para montagem parafuso



## Medidas de furação frontal para EXPANDO

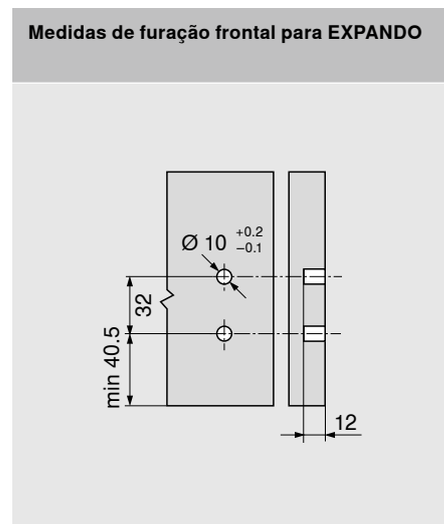
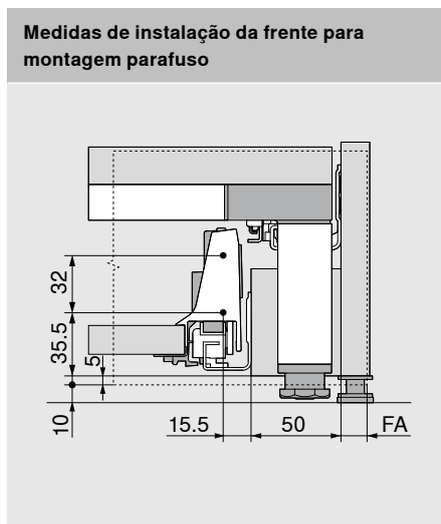
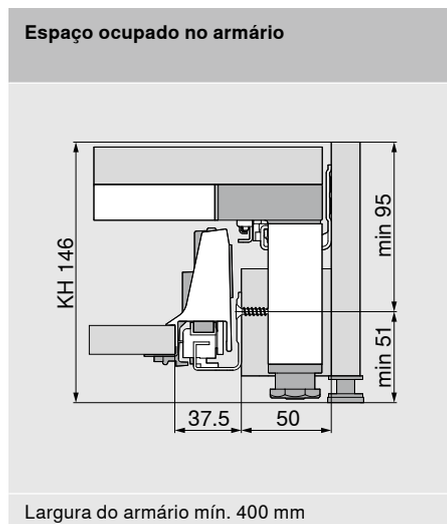
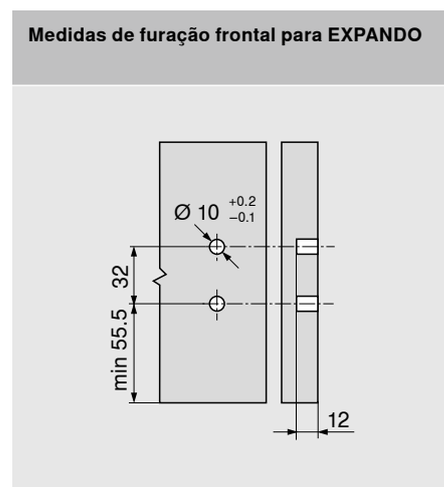
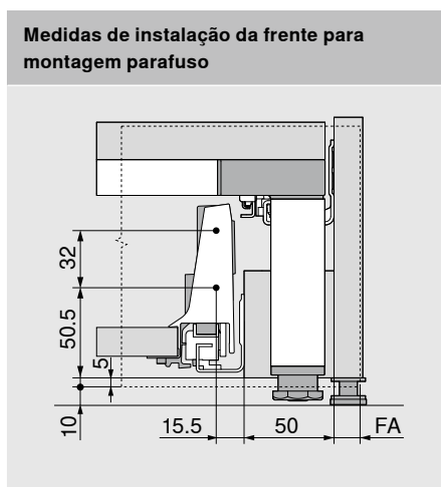
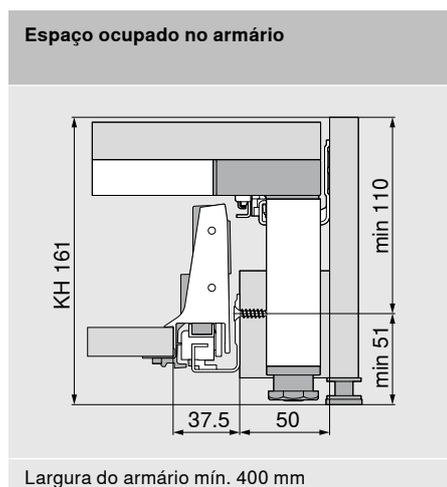
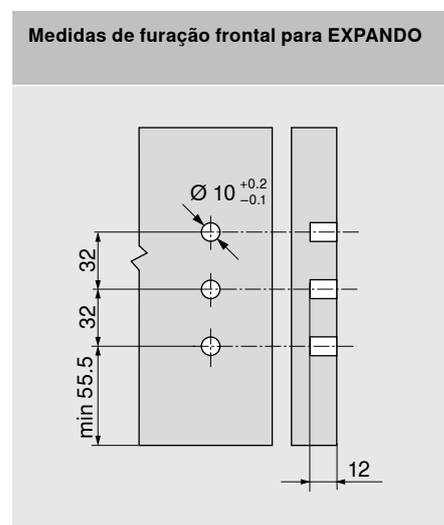
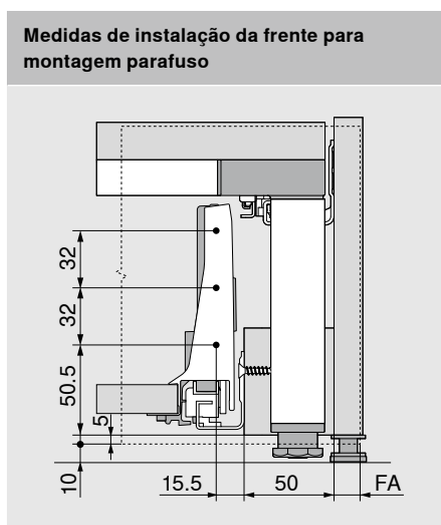
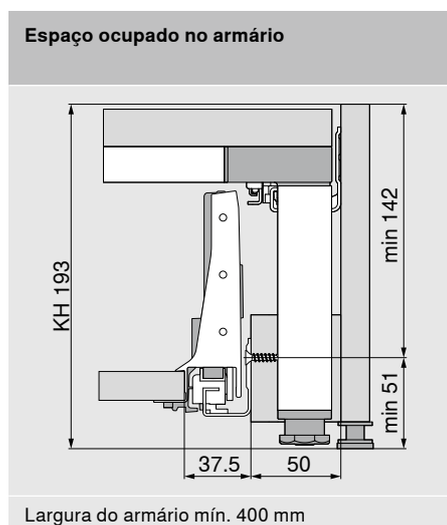


FA Recobrimento frontal

KH Altura do armário

Medidas de planificação com uma espessura da base da prateleira de pelo menos 21 mm –  
sem tapete antiderrapante

## Planificação

**TANDEMBOX antaro – altura N**

**TANDEMBOX antaro – altura M**

**TANDEMBOX antaro – altura K**


FA Recobrimento frontal

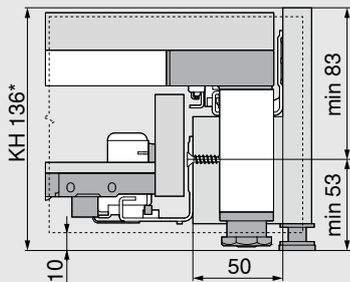
KH Altura do armário

Medidas de planificação com uma espessura da base da prateleira de pelo menos 21 mm – sem tapete antiderrapante

## Planificação

### MOVENTO

#### Espaço ocupado no armário

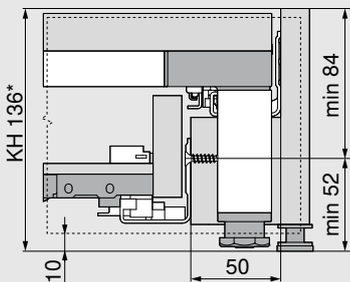


\* Ao utilizar a barra distanciadora Blum: altura do armário KH mín.148 mm

Largura do armário mín. 400 mm, com SERVO-DRIVE mín. 450 mm

### TANDEM

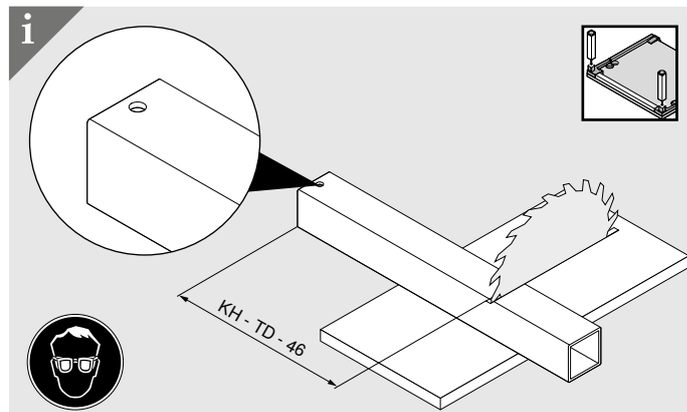
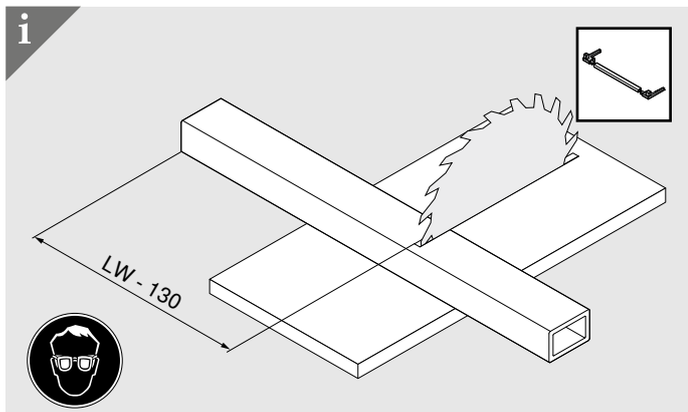
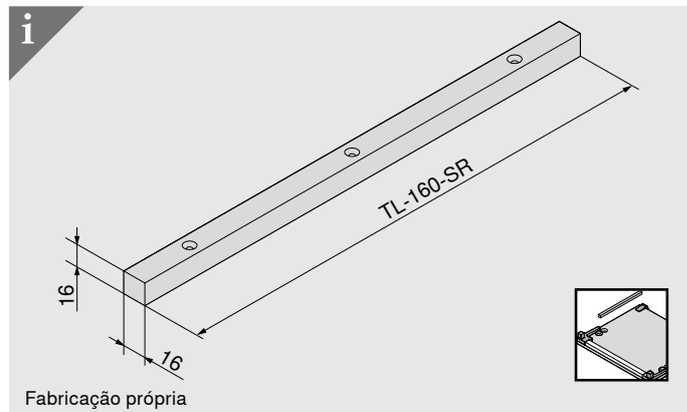
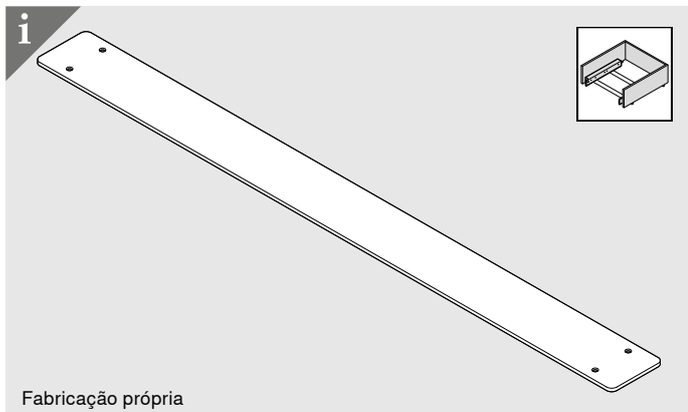
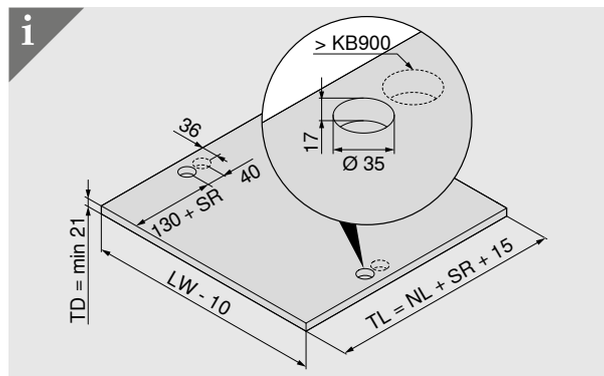
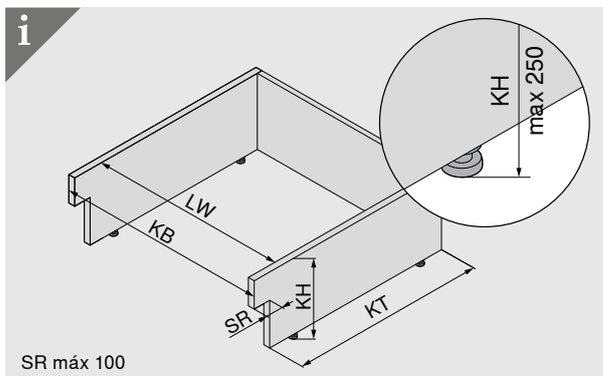
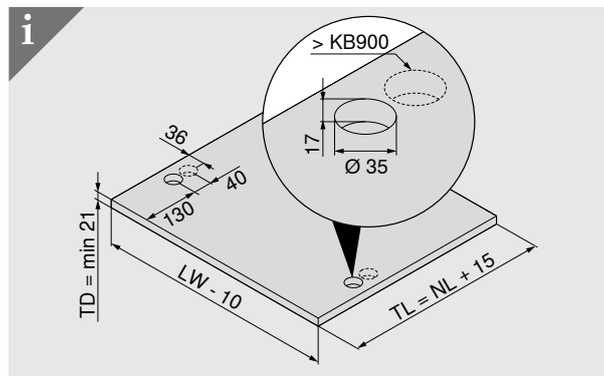
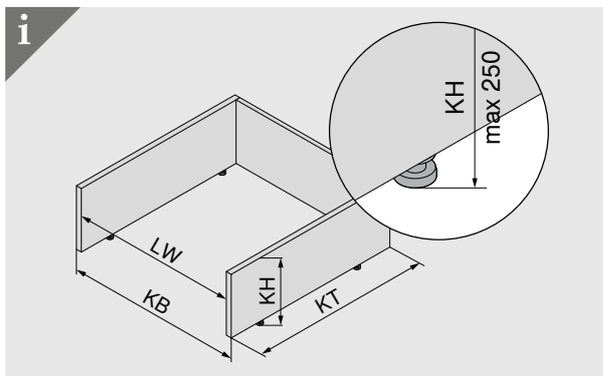
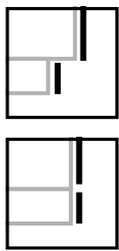
#### Espaço ocupado no armário



\* Ao utilizar a barra distanciadora Blum: altura do armário KH mín.148 mm

Largura do armário mín. 400 mm, com SERVO-DRIVE mín. 450 mm

Planificação

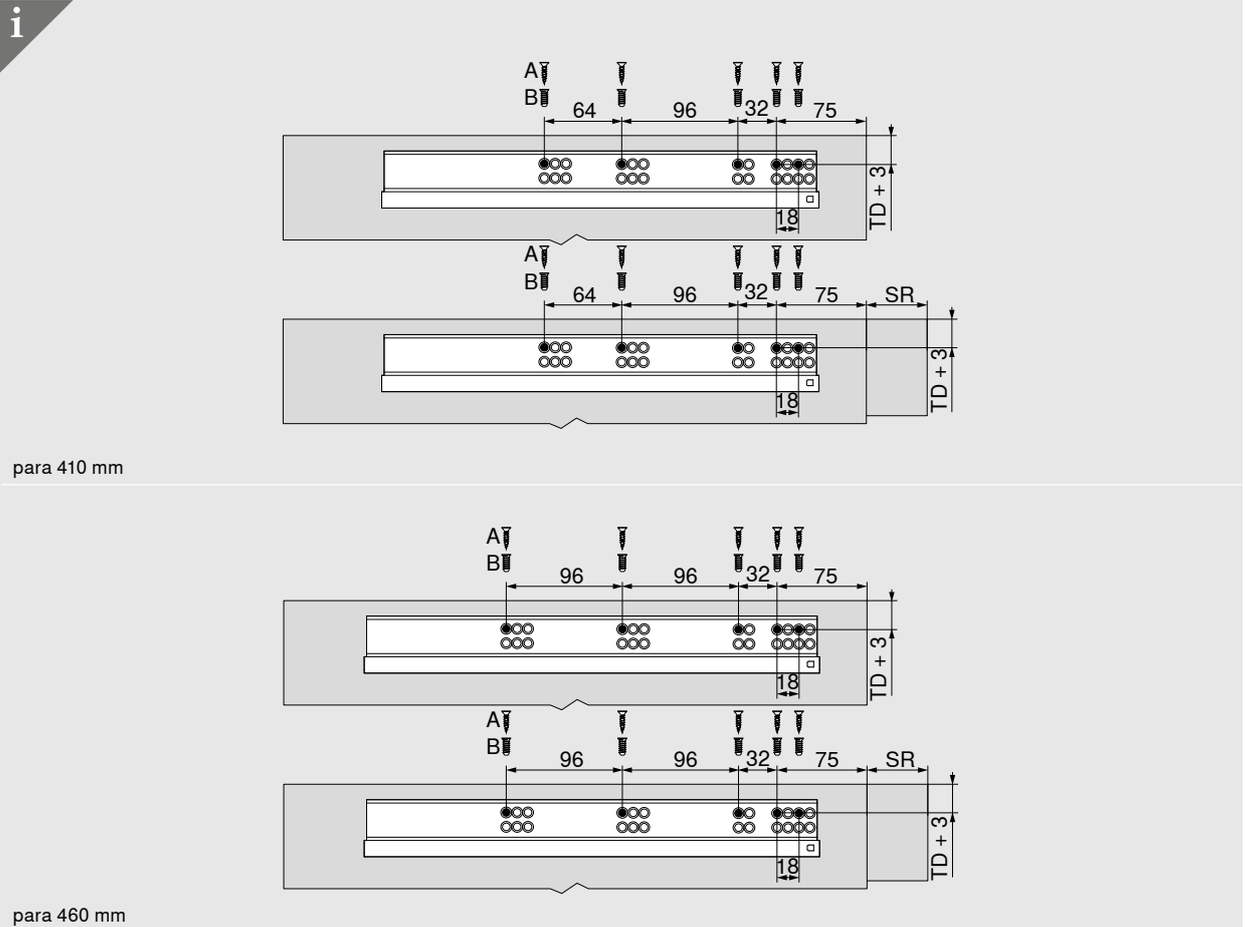
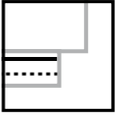


FA Recobrimento frontal  
KB Largura do armário  
KH Altura do armário

KT Profundidade do armário  
LW Largura livre do armário  
NL Comprimento nominal

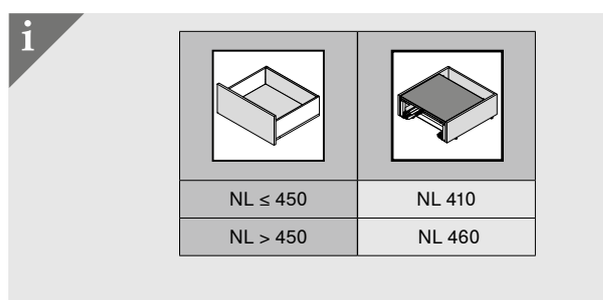
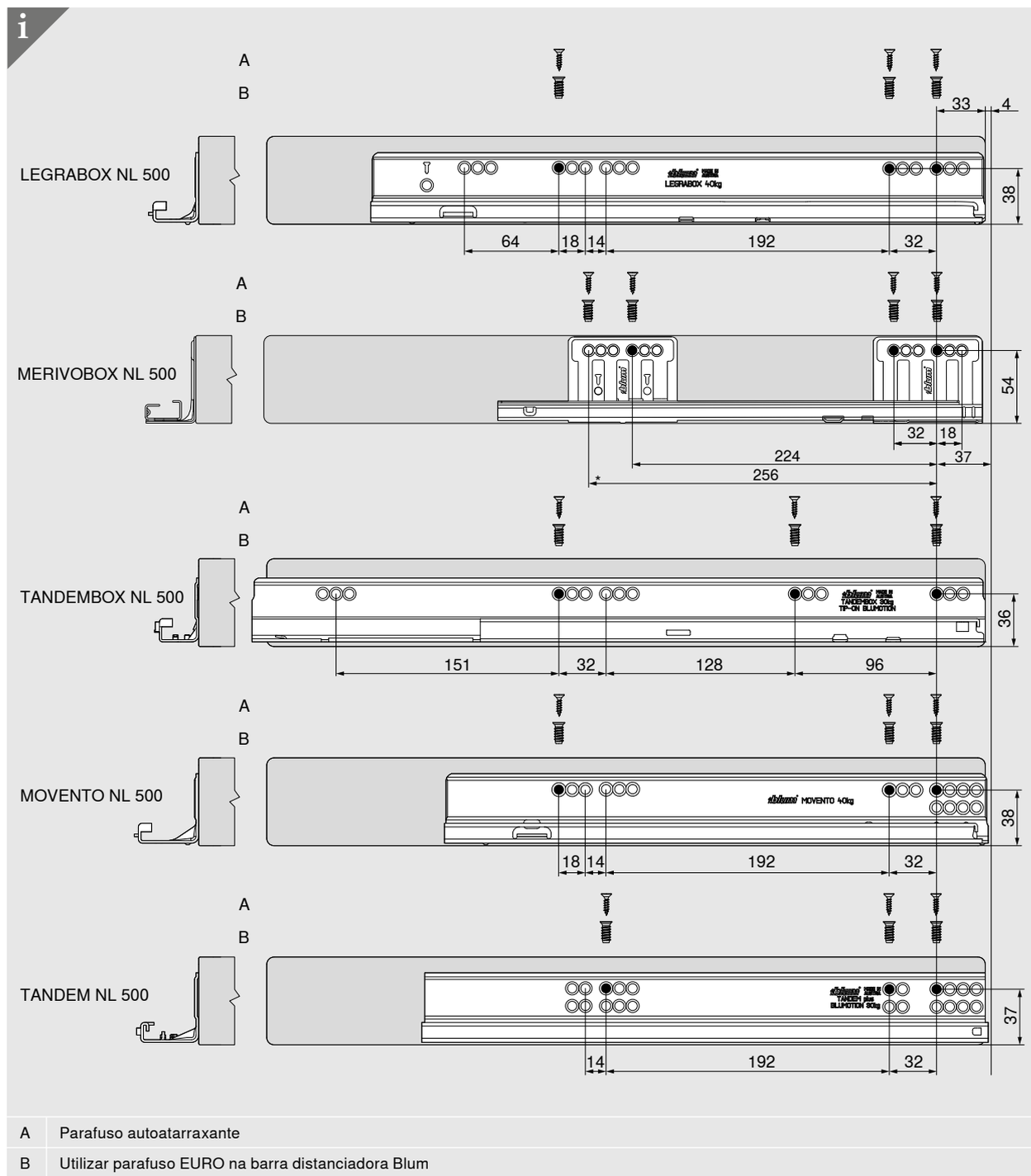
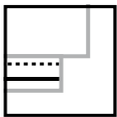
SR Rebaixo da base  
TD Espessura do fundo da prateleira  
TL Comprimento da prateleira

## Planificação



NL Comprimento nominal  
 SR Rebaixo da base  
 TD Espessura do fundo da prateleira

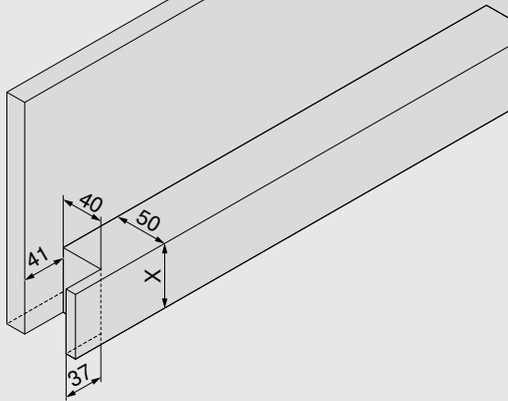
## Planificação



NL Comprimento nominal  
 SR Rebaixo da base  
 TD Espessura do fundo da prateleira

## Montagem

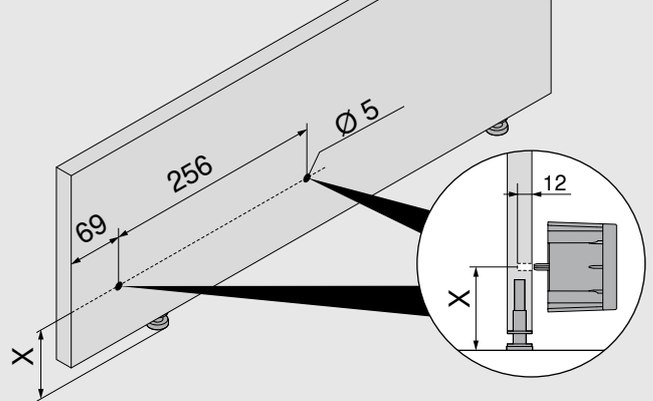
### Medidas de instalação – Barra distanciadora de madeira



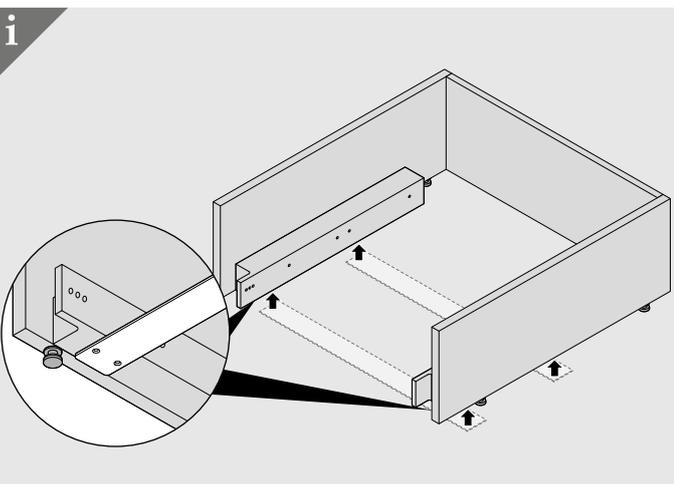
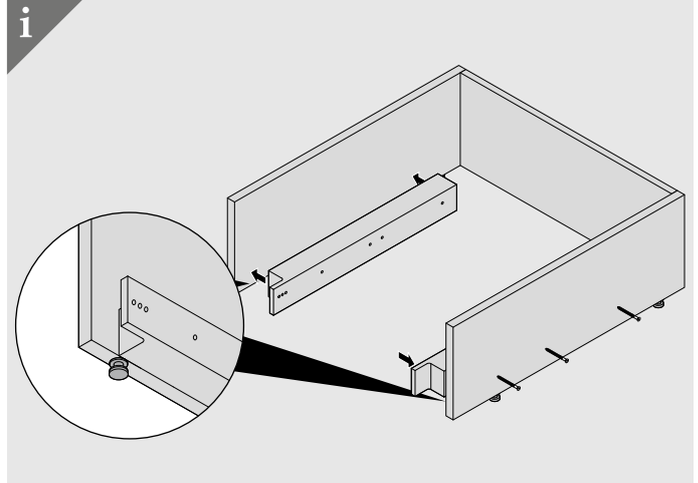
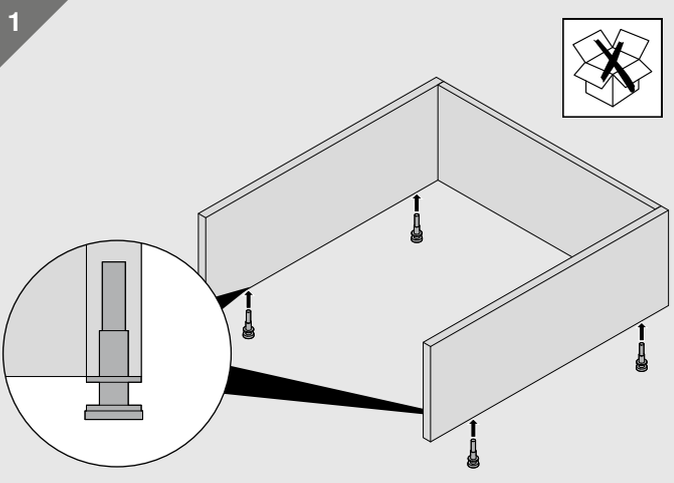
Fabricação própria

	X (mm)
LEGRABOX	50
MERIVOBX	65
TANDEMBOX	50
MOVENTO I TANDEM	50

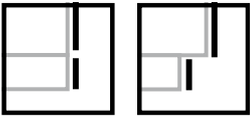
### Medidas de instalação – Barra distanciadora Blum



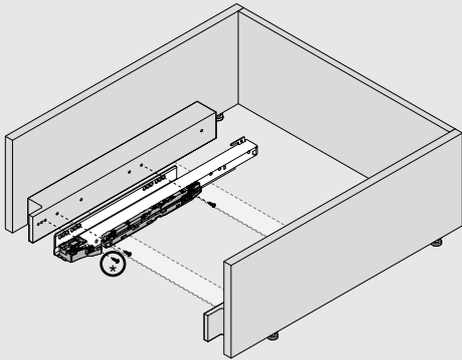
	X (mm)
LEGRABOX	53
MERIVOBX	51
TANDEMBOX	51
MOVENTO I TANDEM	53



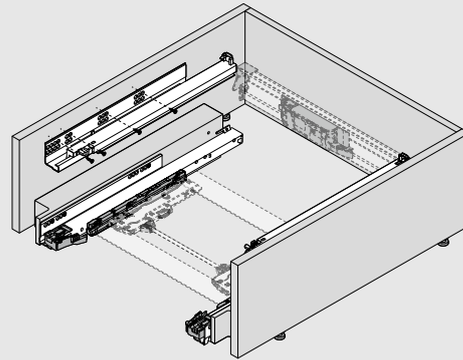
Montagem



**2** (3.5 x 15) \*(3.5 x 10)



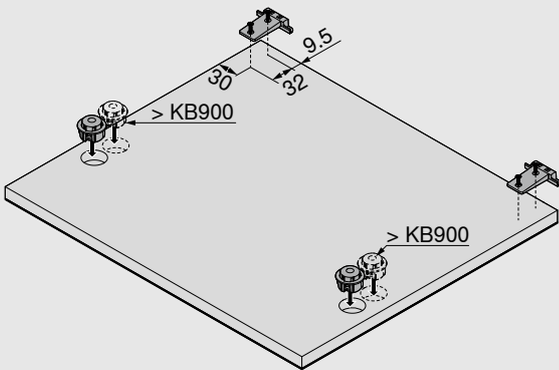
**3** (3.5 x 15)



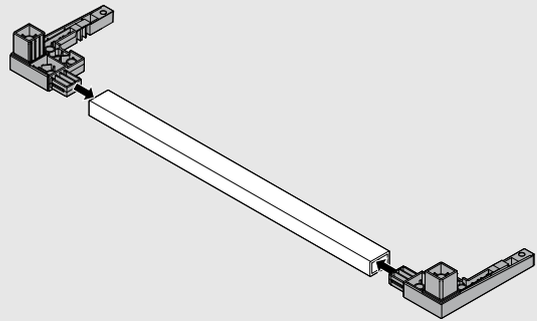
- SERVO-DRIVE  
by Blum
- TIP-ON  
by Blum
- \* TIP-ON  
BLUMOTION  
by Blum

\*Recomendação: combinar somente com unidade L5.

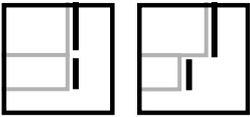
**4** (4 x 15)



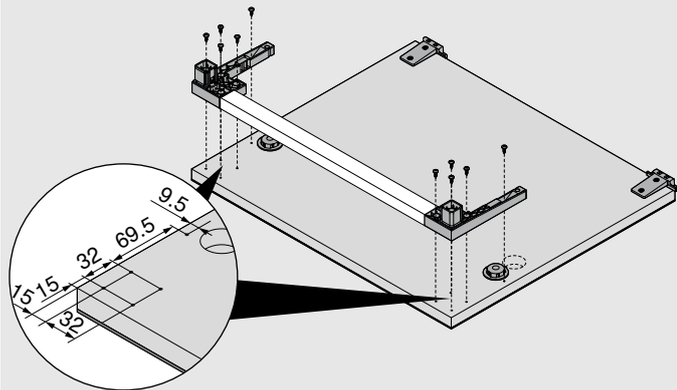
**5**

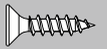


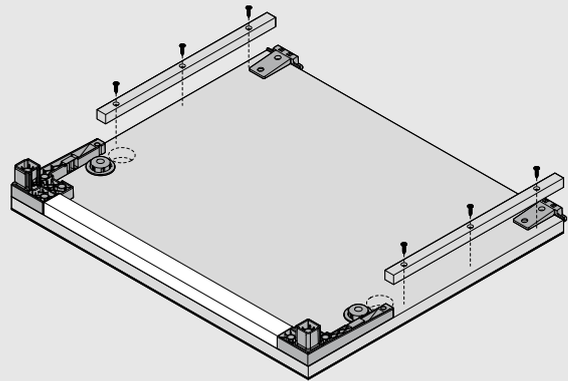
## Montagem



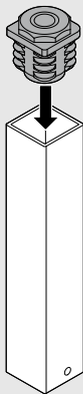
6  (4 x 15)



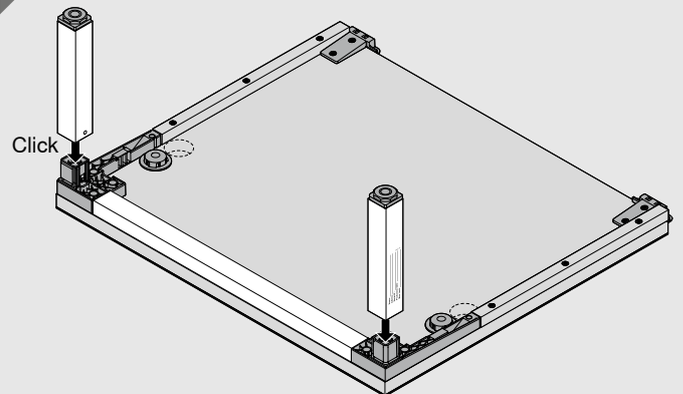
7  (3.5 x 25)



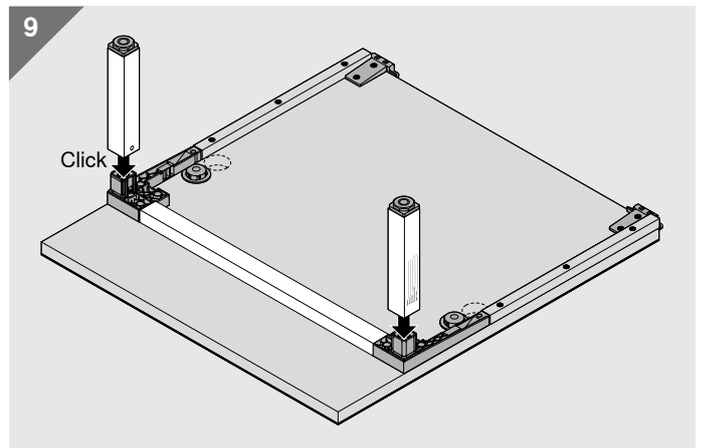
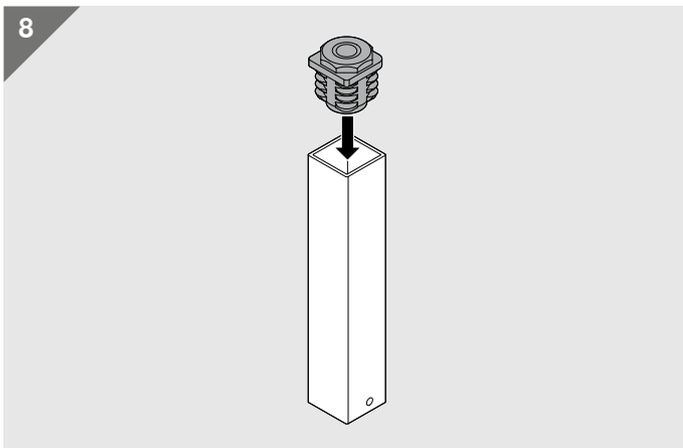
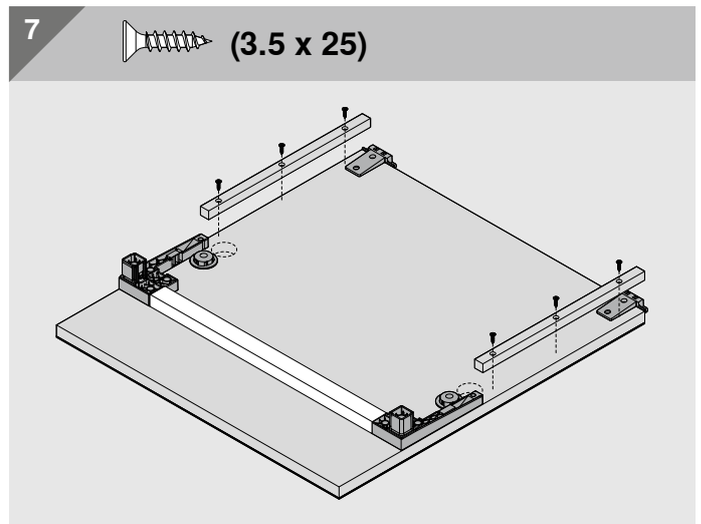
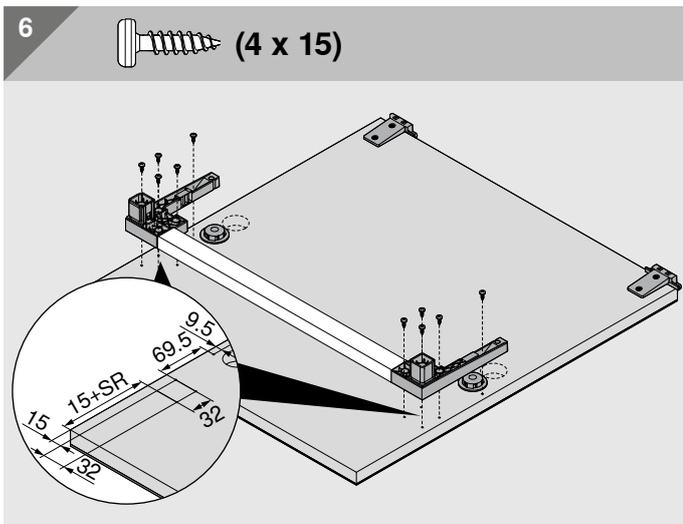
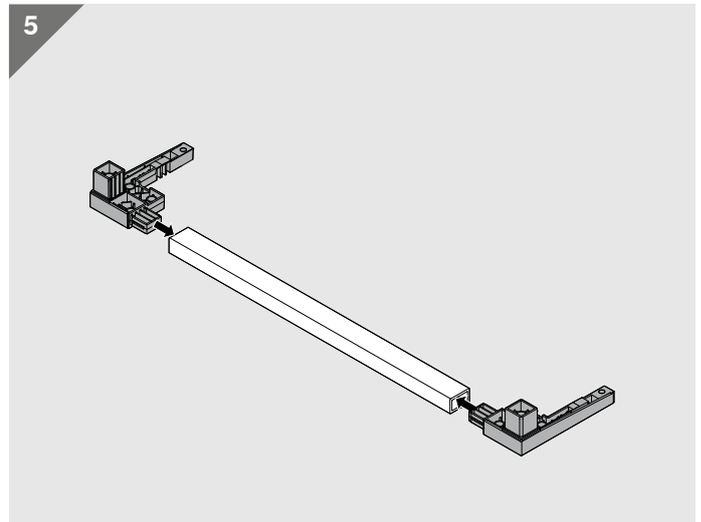
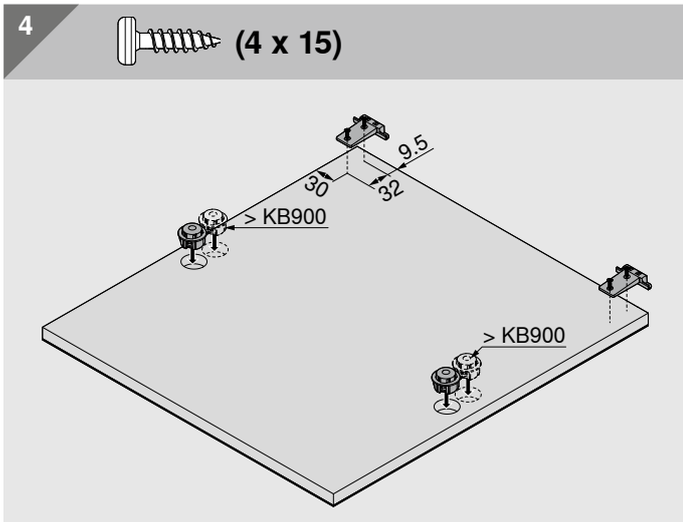
8



9

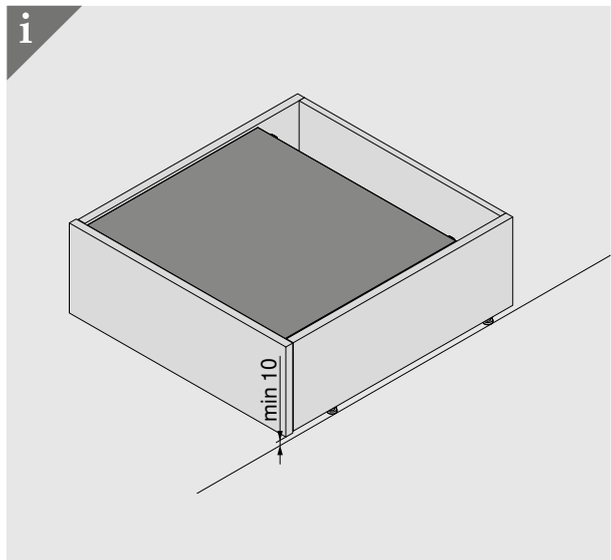
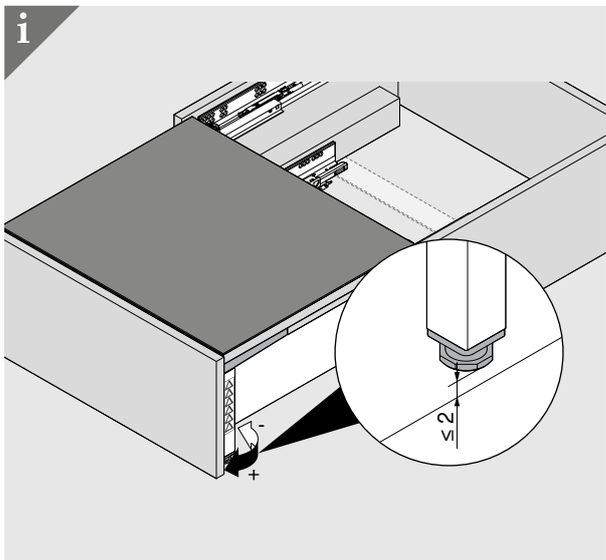
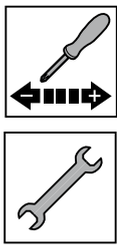
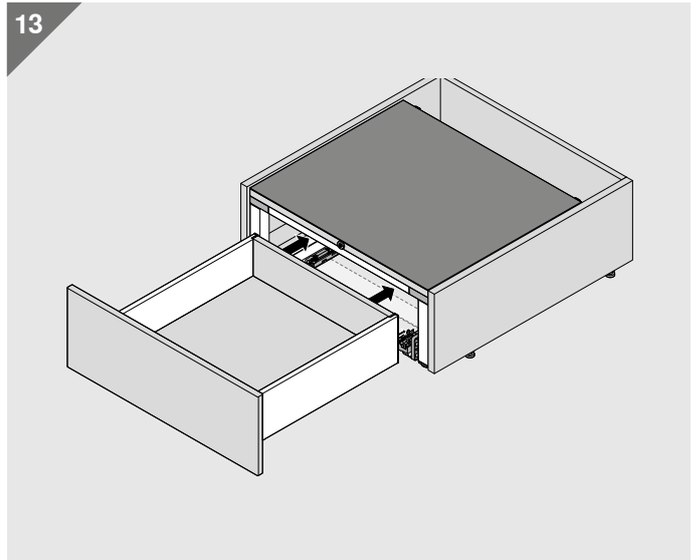
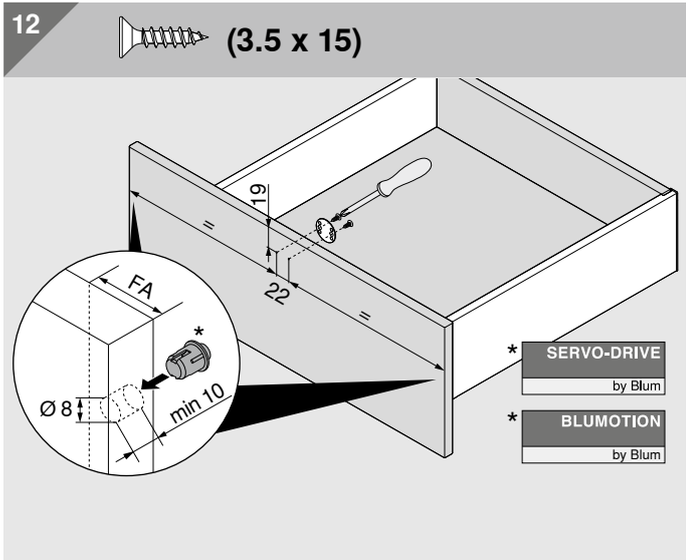
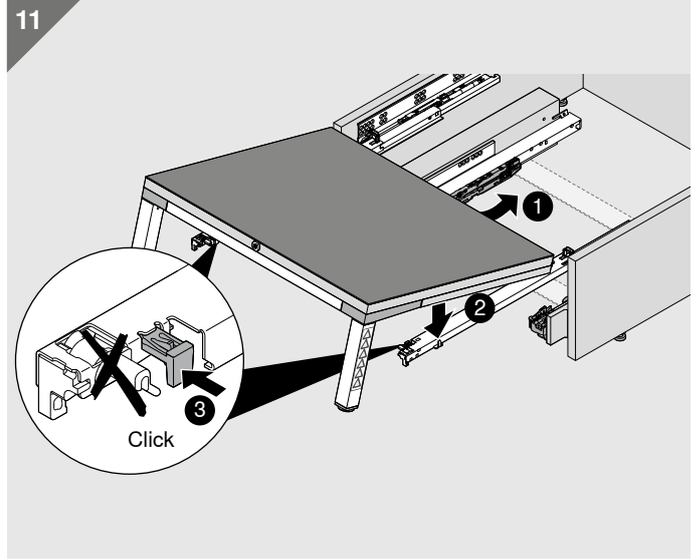
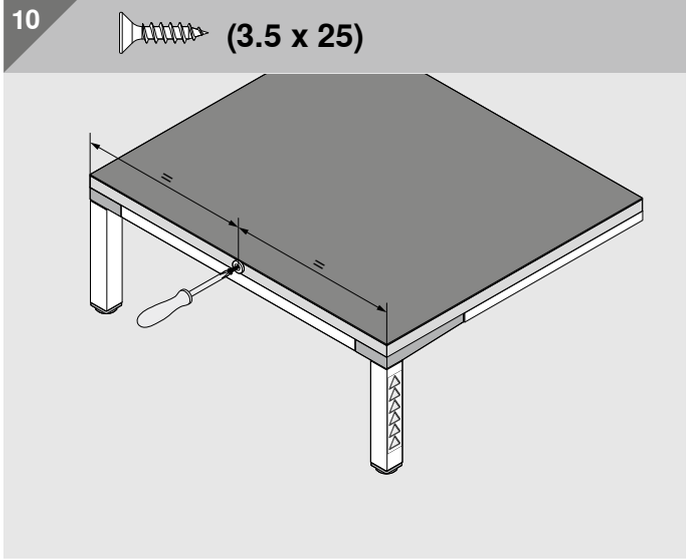


Montagem

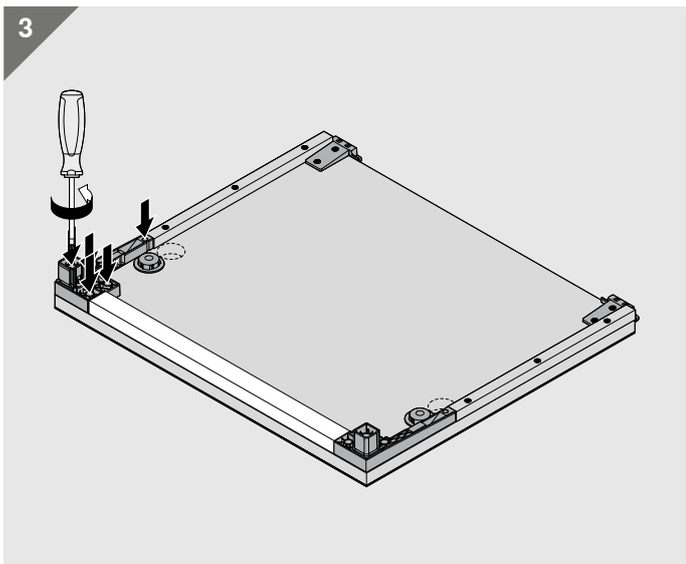
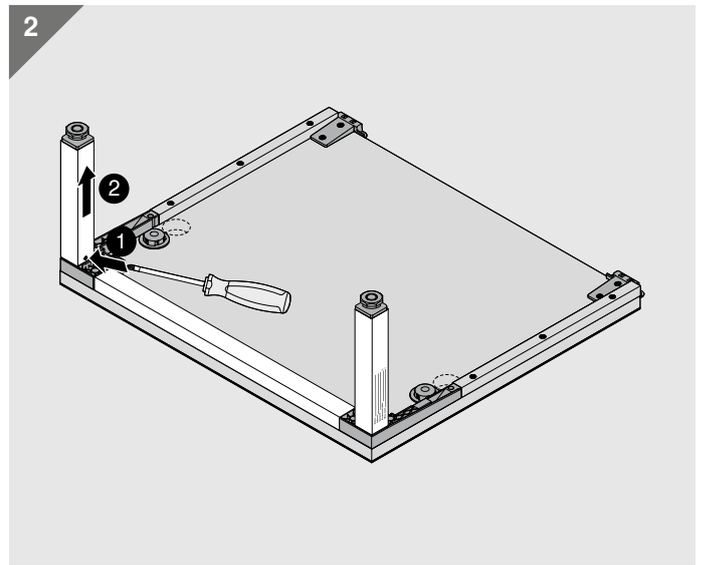
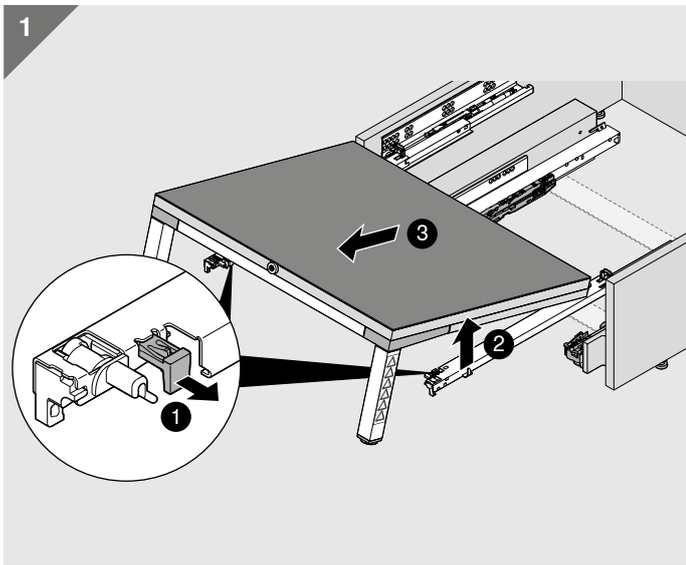


KB Largura do armário  
SR Rebaixo da base

Montagem



### Desmontagem







# moving ideas

Acreditamos que ideias podem movimentar o mundo. Para que você possa concretizar suas ideias criativas, oferecemos ferragens inovadoras, conceitos inspiradores de móveis e serviços adequados. O que nos impulsiona são as suas necessidades, as tendências mundiais e nossa visão compartilhada de mais qualidade do espaço residencial. Vamos criar juntos ideias que se movimentam.



## Qualidade de vida

Mais conforto e funcionalidade na utilização diária de móveis – é para isso que queremos contribuir.



## Sortimento

Tudo a partir de uma única fonte: com nossa ampla gama de produtos, você pode implementar tendências atuais e futuras do espaço residencial.



## Inspiração

Observamos as tendências de moradia no mundo todo e pesquisamos as soluções de amanhã. Compartilhamos nossos conhecimentos com você.



## Inovação

Estamos sempre em movimento. Com curiosidade e espírito de pesquisa, desenvolvemos novos produtos e serviços para você.



## Serviços

Com serviços customizados, adaptados aos seus processos, prestamos nosso auxílio a você em seu trabalho diário.



## Qualidade

Não paramos de melhorar constantemente nossos produtos, nossos serviços e a nós mesmos.



## Confiança

Assumimos a responsabilidade. Pela nossa parceria, pelos nossos colaboradores, pela sociedade e pelo meio ambiente.

Julius Blum iniciou nossa viagem em 1952 com travas para ferraduras. Hoje fornecemos ferragens inovadoras para clientes em mais de 120 países.

Blum do Brasil  
Ind. e Com. de Ferragens Ltda.  
Av. João Paulo I, 2052  
Jardim Santa Bárbara  
CEP 06817-000 Embu das Artes - SP  
Brasil  
Tel.: +55 11 4785-3400  
Fax.: +55 11 4785-3421  
E-mail: [info.br@blum.com](mailto:info.br@blum.com)  
[www.blum.com.br](http://www.blum.com.br)

Julius Blum GmbH  
Fábrica de ferragens  
6973 Höchst, Áustria  
Tel.: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-Mail: [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

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



Look for our  
FSC™-certified  
products

Todos os conteúdos estão sujeitos ao copyright da Blum.  
Sujeito a modificações técnicas e a alterações do programa sem aviso prévio.  
IDNR: 000.000.0 · EP-468/6 PT-BR/03.23