

SPACE STEP

Más a todos los niveles



Peldaño y módulo extraíble de zócalo combinados de manera práctica

En los zócalos bajo las filas de muebles se ocultan posibilidades insospechadas. SPACE STEP ofrece múltiples funciones para esta parte de la vivienda que, por lo general, no se utiliza. Todos los usuarios de los muebles se benefician de ello: incluso a los niños les gusta utilizar el SPACE STEP para poder vestirse cómodamente.

Índice

- 04 Muy práctico
- 06 Muy grande
- 08 Mucha suavidad
- 10 Muy seguro
- 12 Muy cómodo
- 14 Información de pedido
- 16 Planificación
- 23 Montaje
- 28 Desmontaje
- 30 moving ideas





Muy práctico

Quienes tienen mucho para almacenar necesitan un concepto de mueble acorde a sus necesidades. Con SPACE STEP no solo puede utilizar los armarios más altos, sino que además le permite obtener nuevo espacio de almacenaje en el área del zócalo. Para clientes doblemente satisfechos.





Un nuevo tipo de espacio de almacenaje

Debajo del peldaño de SPACE STEP se puede integrar un zócalo a partir de una altura de 150 mm. Especialmente con una altura de hasta 250 mm, esto implica una enorme ganancia de espacio de almacenaje. Ideal para cosas que no utiliza demasiado a menudo.

De uso flexible

Se pueden realizar tres tipos diferentes de construcción de zócalo. De este modo, SPACE STEP resulta adecuado para una variedad de situaciones de aplicación en todas las áreas del hogar.



Con retroceso



Con retroceso y zócalo bajo



Al ras

Muy grande

La tendencia de espacios más reducidos implica un desafío para los diseñadores de cocina. Con SPACE STEP, sus opciones de diseño se incrementan. Con la nueva solución de zócalo se puede alcanzar sin inconvenientes al nivel de almacenamiento superior.



Variedad en movimiento

Para que el acceso a los armarios elevados sea incluso más sencillo se cuenta con nuestro versátil sistema de compases abatibles AVENTOS. Los usuarios aún tienen libertad de movimiento incluso cuando los armarios están abiertos.



Diseño de muebles con sistema

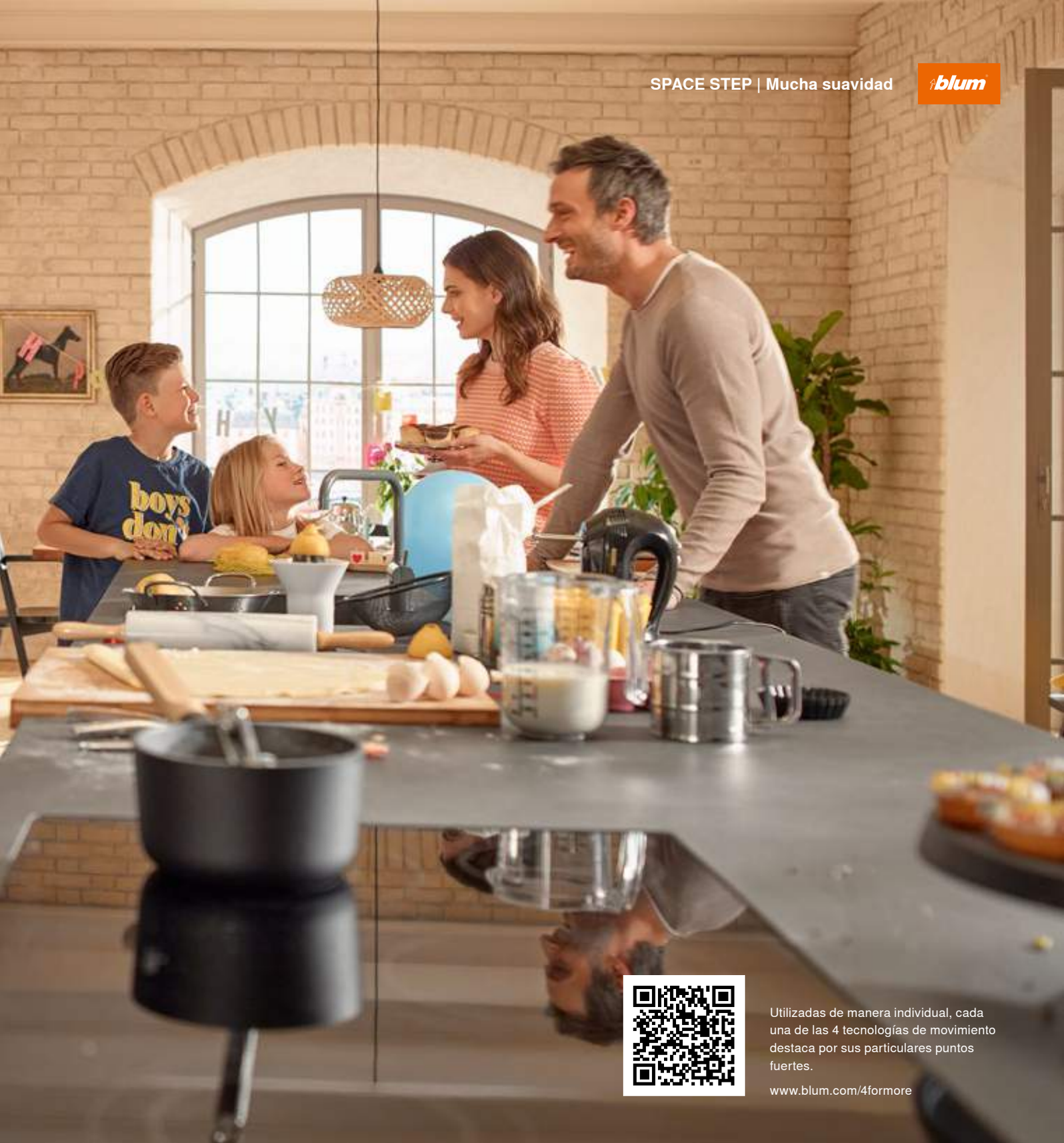
Duplicate con SPACE STEP la versatilidad del armario despensa SPACE TOWER: por una parte se obtiene espacio de almacenamiento adicional abajo, y por otra se llega mejor a los artículos guardados en el compartimento superior.



Mucha suavidad



Todos los diseñadores de cocina tienen el objetivo de combinar un diseño atractivo con la comodidad y la funcionalidad. Gracias a las tecnologías de movimiento de Blum, sus clientes abren y cierran SPACE STEP de modo muy sencillo y suave.



Utilizadas de manera individual, cada una de las 4 tecnologías de movimiento destaca por sus particulares puntos fuertes.

www.blum.com/4formore

BLUMOTION

by Blum

Comodidad y funcionalidad

SPACE STEP se puede realizar con todos los sistemas box y guías. Para que el uso sea cómodo, se puede equipar la solución de zócalo con las probadas tecnologías de movimiento de Blum.

TIP-ON BLUMOTION

by Blum

TIP-ON

by Blum

SERVO-DRIVE

by Blum

Simplemente fascinante

Para que la comodidad sea incluso mayor le recomendamos el sistema eléctrico de apertura asistida SERVO-DRIVE. Para abrir el frente solo hay que ejercer una ligera presión en un punto dado. Gracias a BLUMOTION, el cierre de SPACE STEP es suave y silencioso.



Nuevo diseño en el cuarto de baño

Más estrecho o más ancho, más alto o más bajo, con los colores a juego o contrastado a propósito: SPACE STEP le permite marcar nuevas tonalidades en el cuarto de baño.

Muy seguro

¡Sorprenda a sus clientes con nuevas ideas de montaje! La solución de zócalo SPACE STEP es una enorme fuente de inspiración que no deja de lado la seguridad. Mediante su bloqueo ofrece una base segura al descender el peldaño.



No hay deslizamientos

Una vez extraído, SPACE STEP es fijado por un bloqueo a partir de una carga de 8 kg. El peldaño puede soportar una carga máxima de 150 kg en la versión correspondiente.

Muy cómodo

A los clientes les complace que su diseñador de muebles piense siempre de manera previsor. Con SPACE STEP usted les ofrece una cómoda solución incluso antes de que surja la necesidad de contar con ella. Esto es servicio anticipado.

De uso universal

En la cocina, el cuarto de baño, el salón u otros espacios: SPACE STEP puede enriquecer la vida en todas partes. Incluso en el sector comercial las posibilidades de uso son muy versátiles.

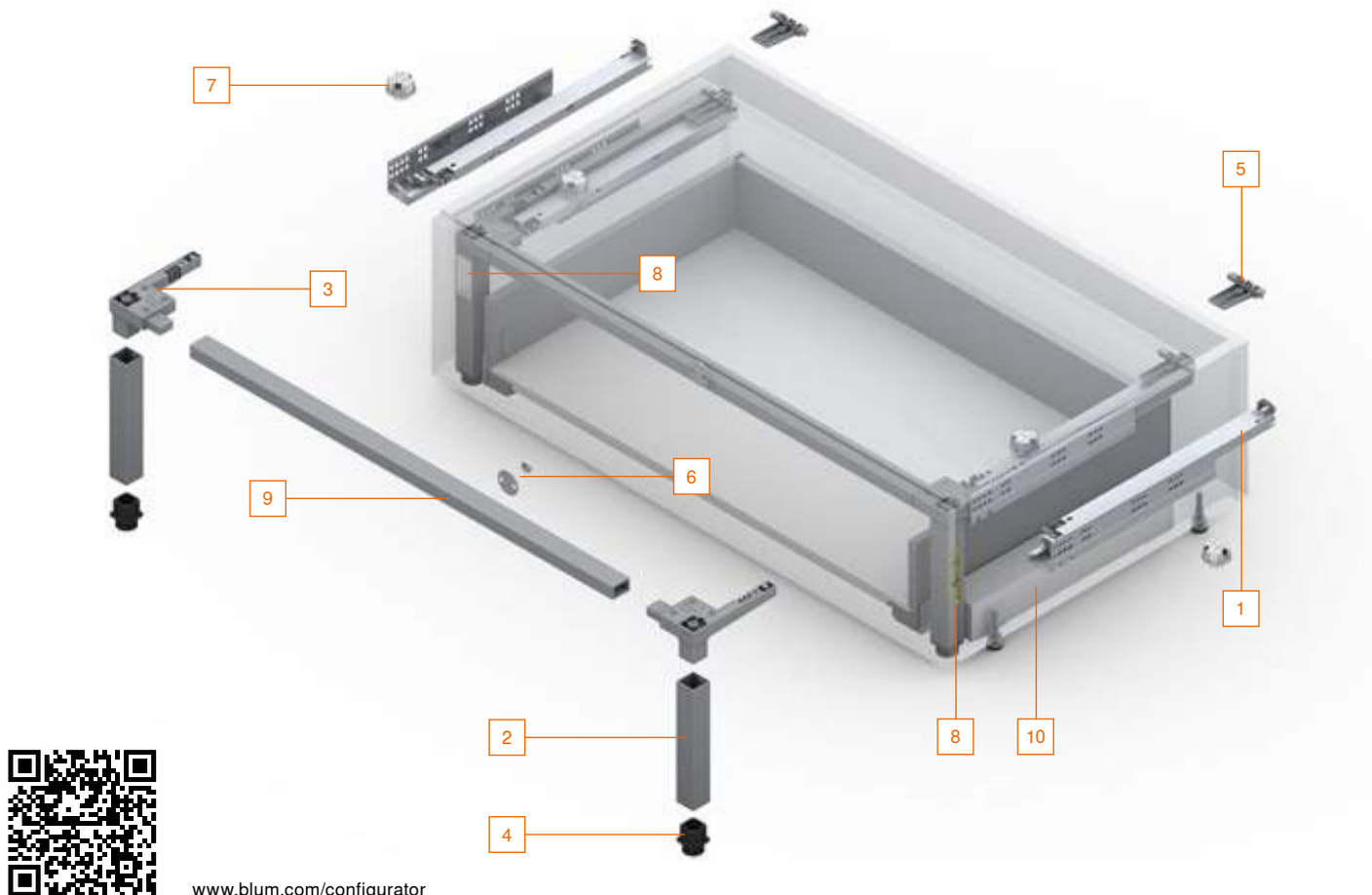




Obtenga aquí más información
acerca de SPACE STEP:

www.blum.com/spacestep

Información de pedido


www.blum.com/configurator
Juego SPACE STEP

Largo nominal (NL)	Color	
410 mm	Gris ori3n mate	Z95.4100
460 mm	Gris ori3n mate	Z95.4600

Consta de:

- 1 2 x TANDEM 561Hxxx1B95 izquierda/derecha
- 2 2 x perfiles de soporte
- 3 2 x empalmes angulares
- 4 2 x pies de soporte
- 5 2 x soportes de entrepaño traseros
- 6 1 x empalme frontal (im3n y placa adhesiva)
- 7 4 x distanciadores de amortiguaci3n*
- 8 2 x adhesivos (aviso de seguridad y justificante de fabricante)
14 x tornillos de cabeza plana 4 x 15 mm
1 x instrucciones de montaje

* Recomendaci3n: KB > 900 mm, 4 unidades

9 Perfil transversal

	Aluminio	
	Para cortar a medida	Z95Q1040A
	Corte: LW - 130 mm	
	Recomendaci3n: KB 1200 mm, Utilizar 2 unidades para evitar una flexi3n demasiado fuerte	

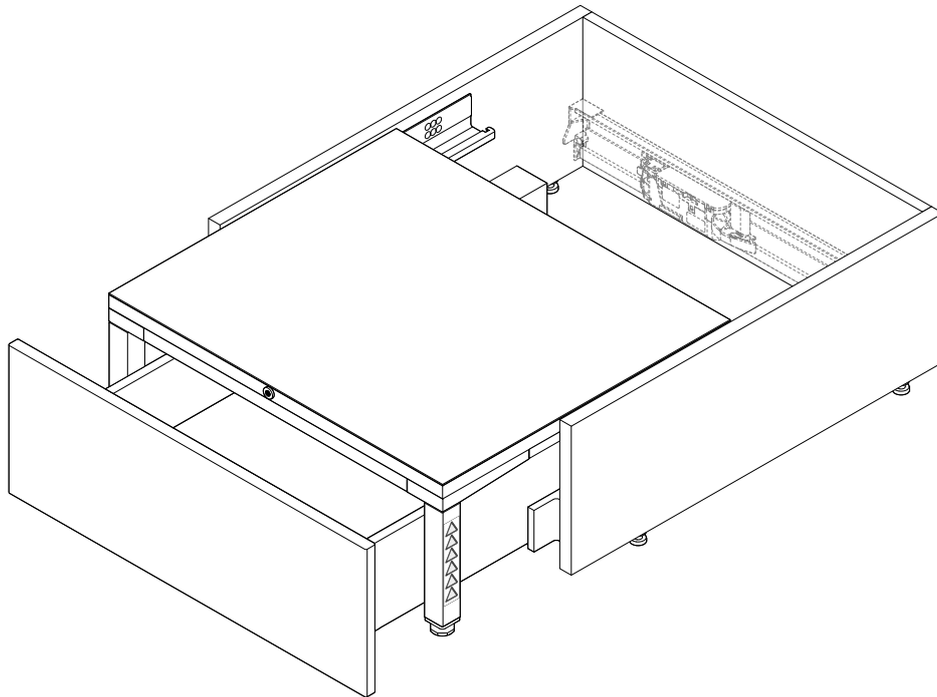
10 Regla distanciadora (opcional)

	Para montaje de las guías del m3dulo extraíble, adecuadas para todos los sistemas box y guías de Blum
	Z95D4100

KB Ancho de cuerpo

LW Ancho interior del cuerpo

Información de pedido



i

Indicaciones

Capacidad de carga máxima: 150 kg*

* Como fabricante, usted es responsable de determinar la capacidad de carga real del mueble fabricado por usted con SPACE STEP conforme a la norma EN-14183 y debe indicarse en la etiqueta del fabricante.

Altura posible del cuerpo de mueble: La altura posible del cuerpo de mueble para SPACE STEP está entre 150–250 mm

Recomendación de material: Para el peldaño de zócalo se recomienda una plancha de 3 capas (3S) con un espesor mínimo de 21 mm.

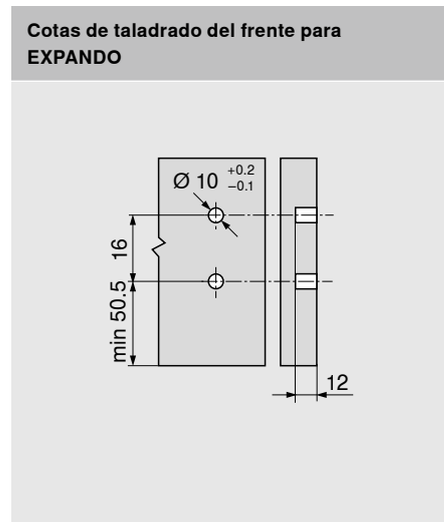
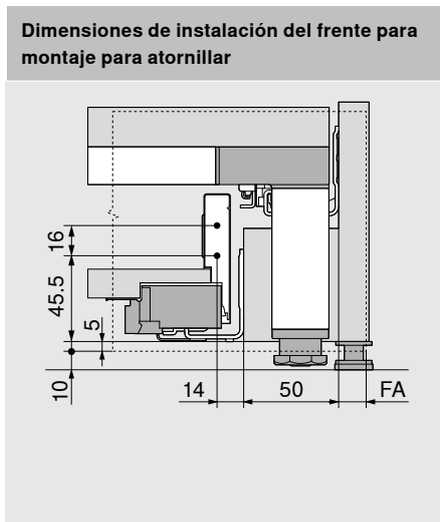
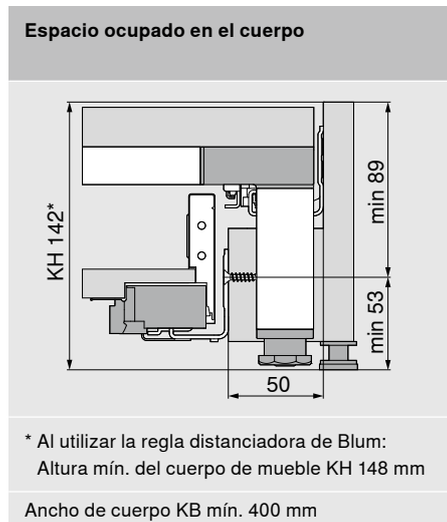
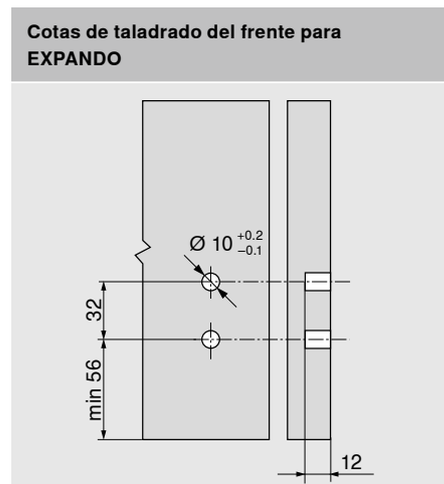
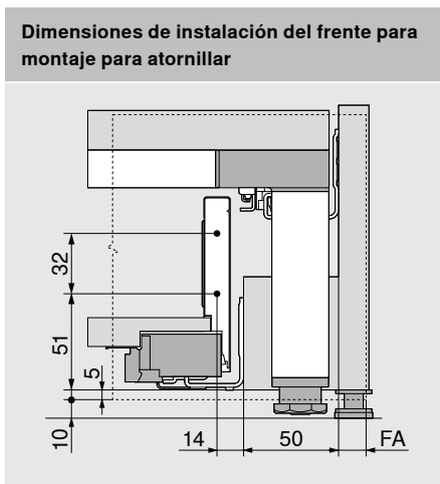
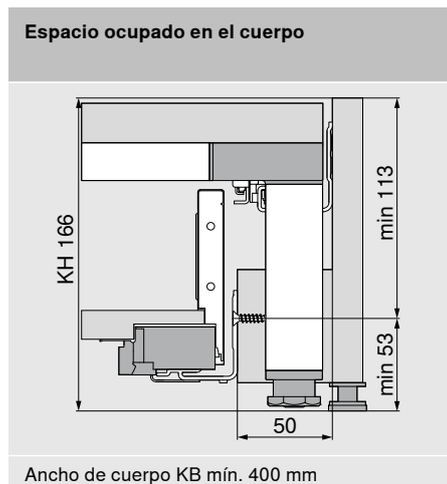
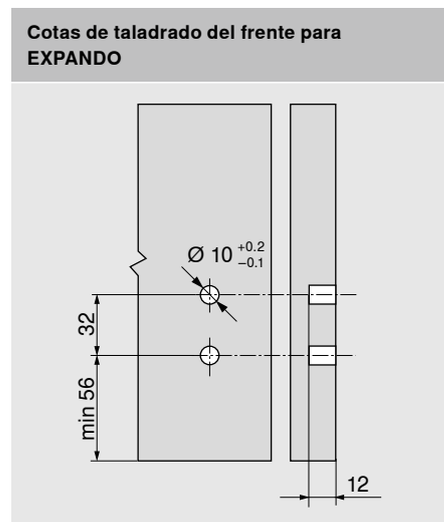
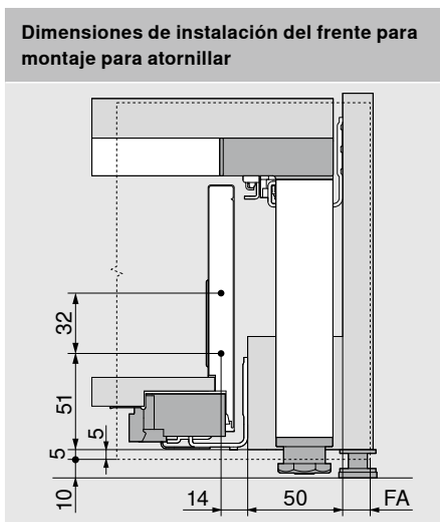
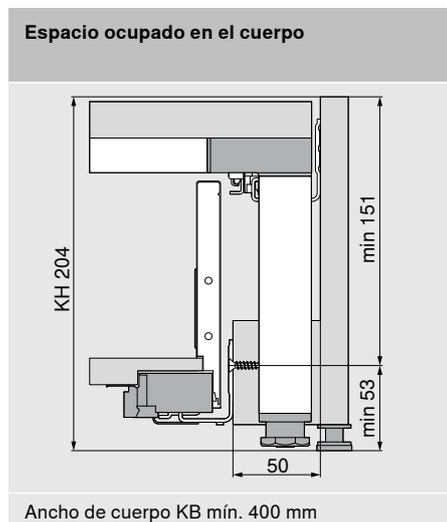
Recomendación de superficie del peldaño: La superficie del peldaño debe ser antideslizante. Esto puede realizarse mediante el uso de una esterilla antideslizante unida de manera directa con la superficie del peldaño o mediante el uso de un material de plancha antideslizante.

Colocación de la etiqueta adhesiva: La norma EN-14183 establece la colocación a la vista de ambas etiquetas adhesivas.

Módulo extraíble por debajo de SPACE STEP: Solo se pueden usar guías con capacidad para 30 kg o 40 kg. La capacidad de carga dinámica del módulo extraíble por debajo de SPACE STEP es de 20 kg.

Cuerpo de mueble sobre SPACE STEP: Si el fondo del mueble superior está cargado, por ejemplo, con objetos pesados, le recomendamos que lo asegure para evitar que se deforme. De este modo, evitará que el SPACE STEP roce con el fondo.

TIP-ON BLUMOTION: si se utiliza TIP-ON BLUMOTION, recomendamos usar una unidad L5.

Planificación
LEGRABOX – Altura N

LEGRABOX – Altura M

LEGRABOX – Altura K


FA Recubrimiento del frente

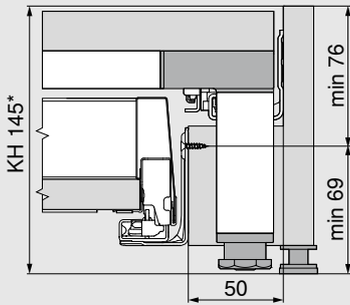
KH Altura del cuerpo

Cotas de trabajo para un espesor de la balda de al menos 21 mm – sin esterilla antideslizante

Planificación

MERIVOBX – Altura N

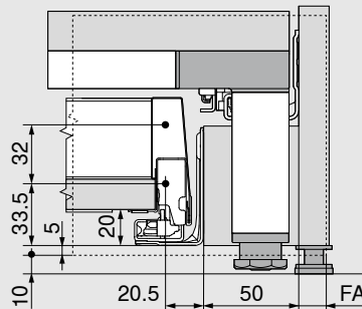
Espacio ocupado en el cuerpo



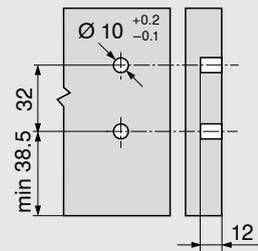
* Al utilizar la regla distanciadora de Blum:
Altura mín. del cuerpo de mueble KH 146 mm

Ancho de cuerpo KB mín. 400 mm

Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar

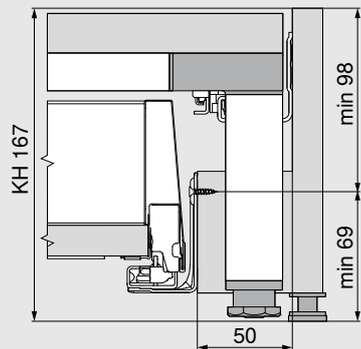


Cotas de taladrado del frente para EXPANDO



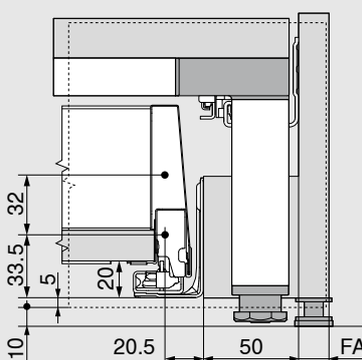
MERIVOBX – Altura M

Espacio ocupado en el cuerpo

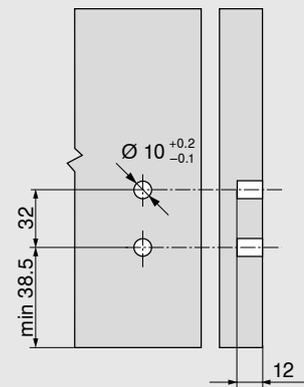


Ancho de cuerpo KB mín. 400 mm

Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar

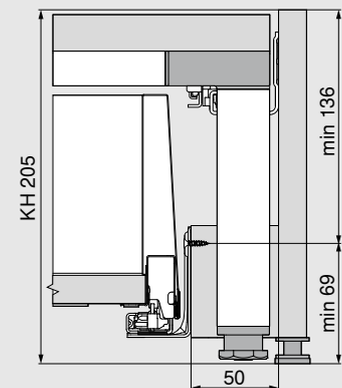


Cotas de taladrado del frente para EXPANDO



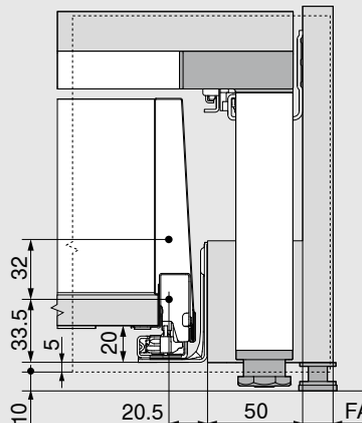
MERIVOBX – Altura K

Espacio ocupado en el cuerpo

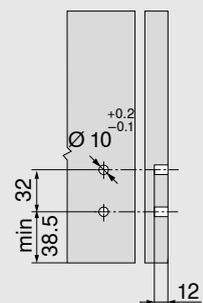


Ancho de cuerpo KB mín. 400 mm

Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar



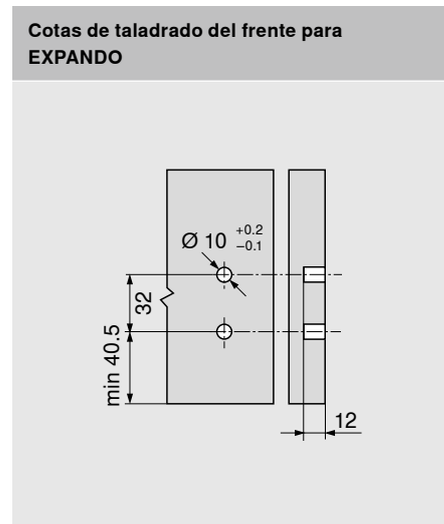
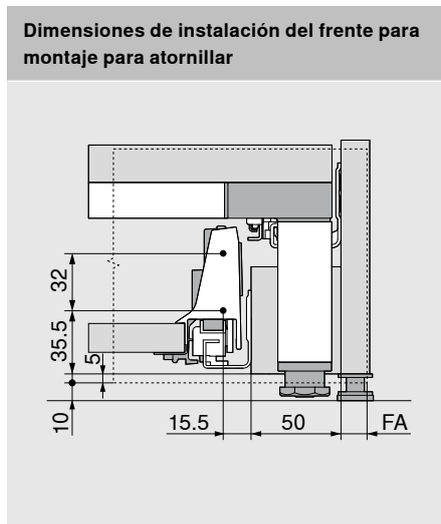
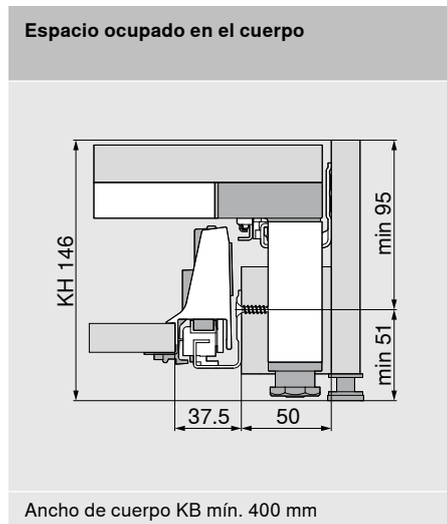
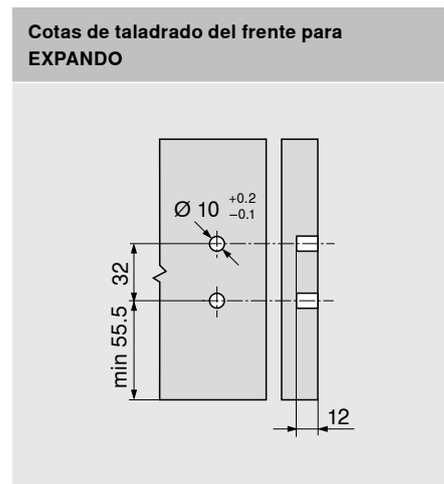
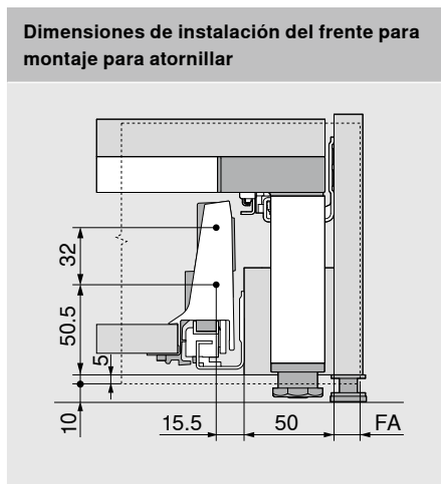
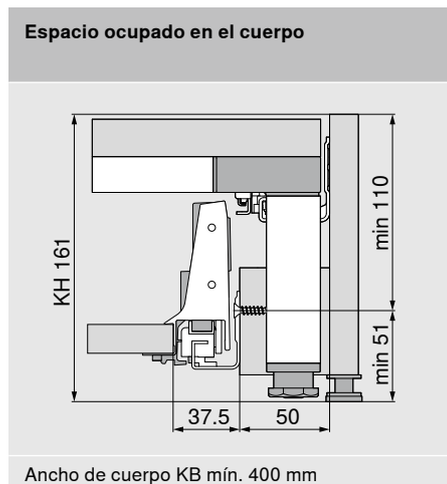
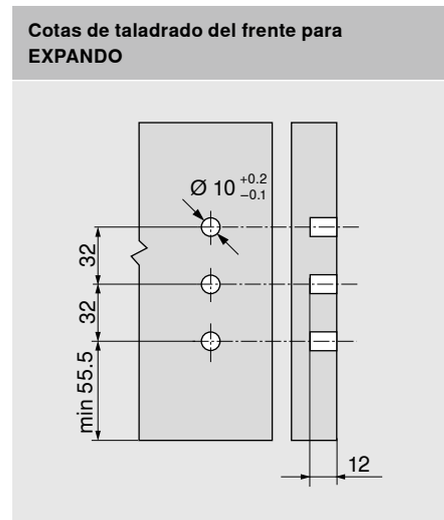
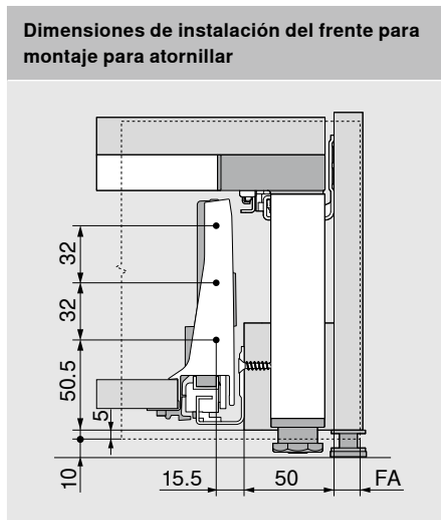
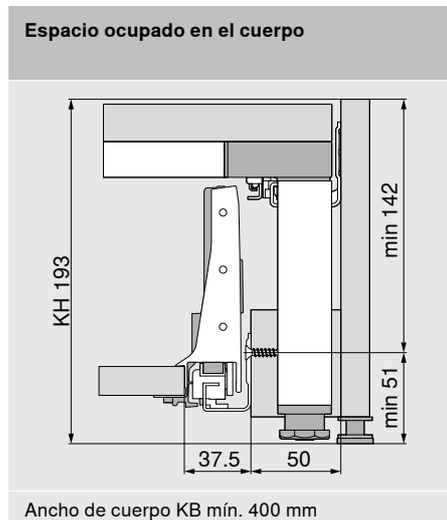
Cotas de taladrado del frente para EXPANDO



FA Recubrimiento del frente

KH Altura del cuerpo

Cotas de trabajo para un espesor de la balda de al menos 21 mm – sin esterilla antideslizante

Planificación
TANDEMBOX antaro – Altura N

TANDEMBOX antaro – Altura M

TANDEMBOX antaro – Altura K


FA Recubrimiento del frente

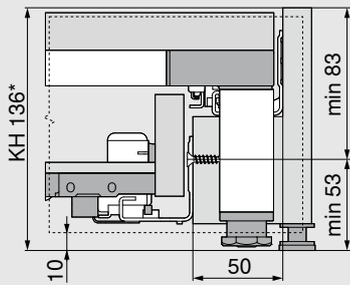
KH Altura del cuerpo

Cotas de trabajo para un espesor de la balda de al menos 21 mm – sin esterilla antideslizante

Planificación

MOVENTO

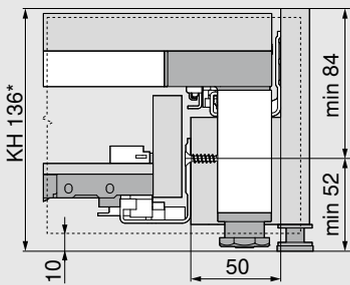
Espacio ocupado en el cuerpo



* Al utilizar la regla distanciadora de Blum: Altura mín. del cuerpo de mueble KH 148 mm
Ancho de cuerpo KB mín. 400 mm, con SERVO-DRIVE mín. 450 mm

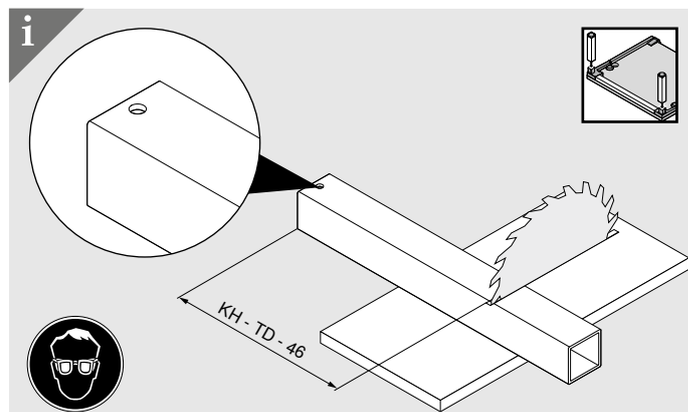
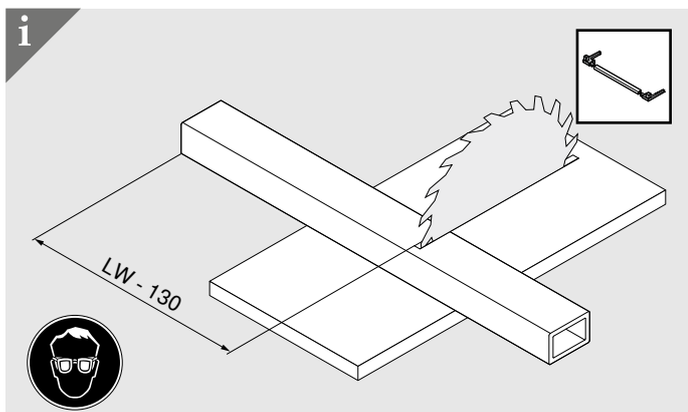
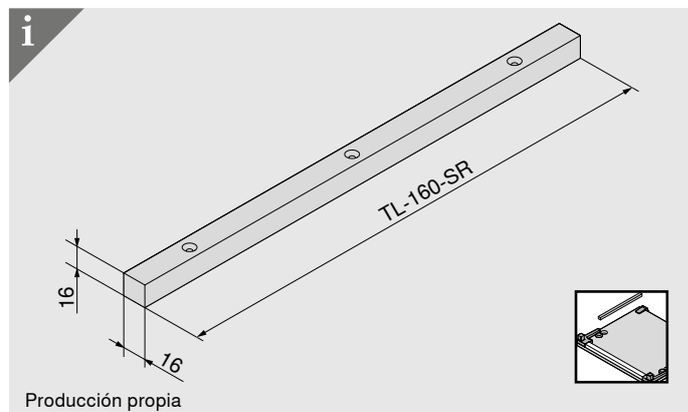
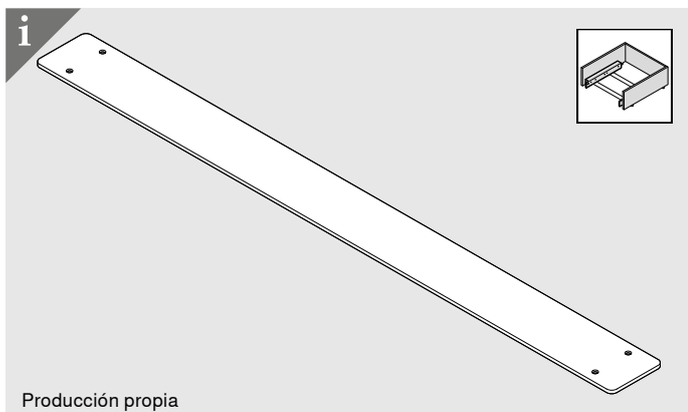
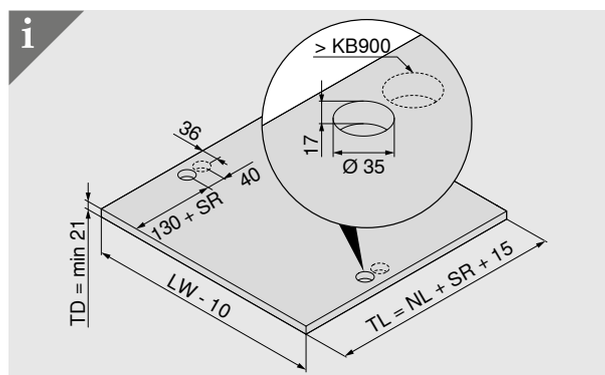
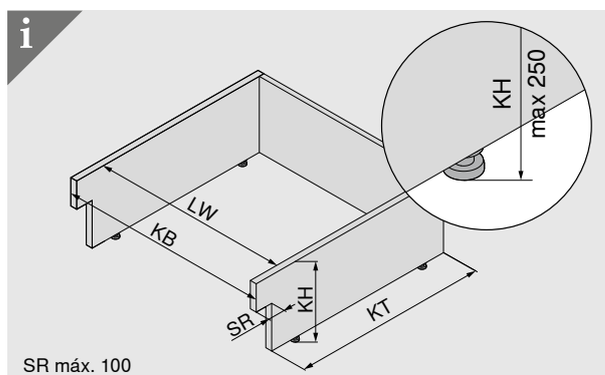
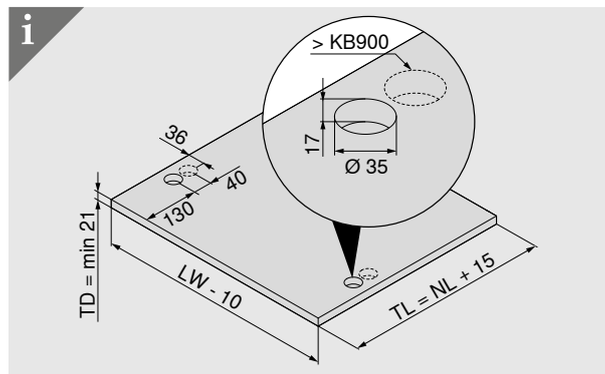
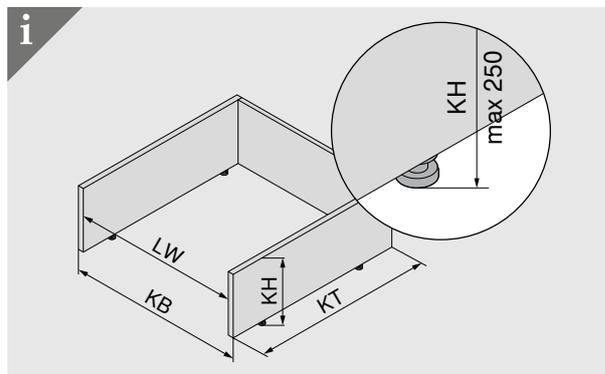
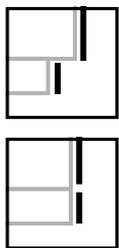
TANDEM

Espacio ocupado en el cuerpo



* Al utilizar la regla distanciadora de Blum: Altura mín. del cuerpo de mueble KH 148 mm
Ancho de cuerpo KB mín. 400 mm, con SERVO-DRIVE mín. 450 mm

Planificación

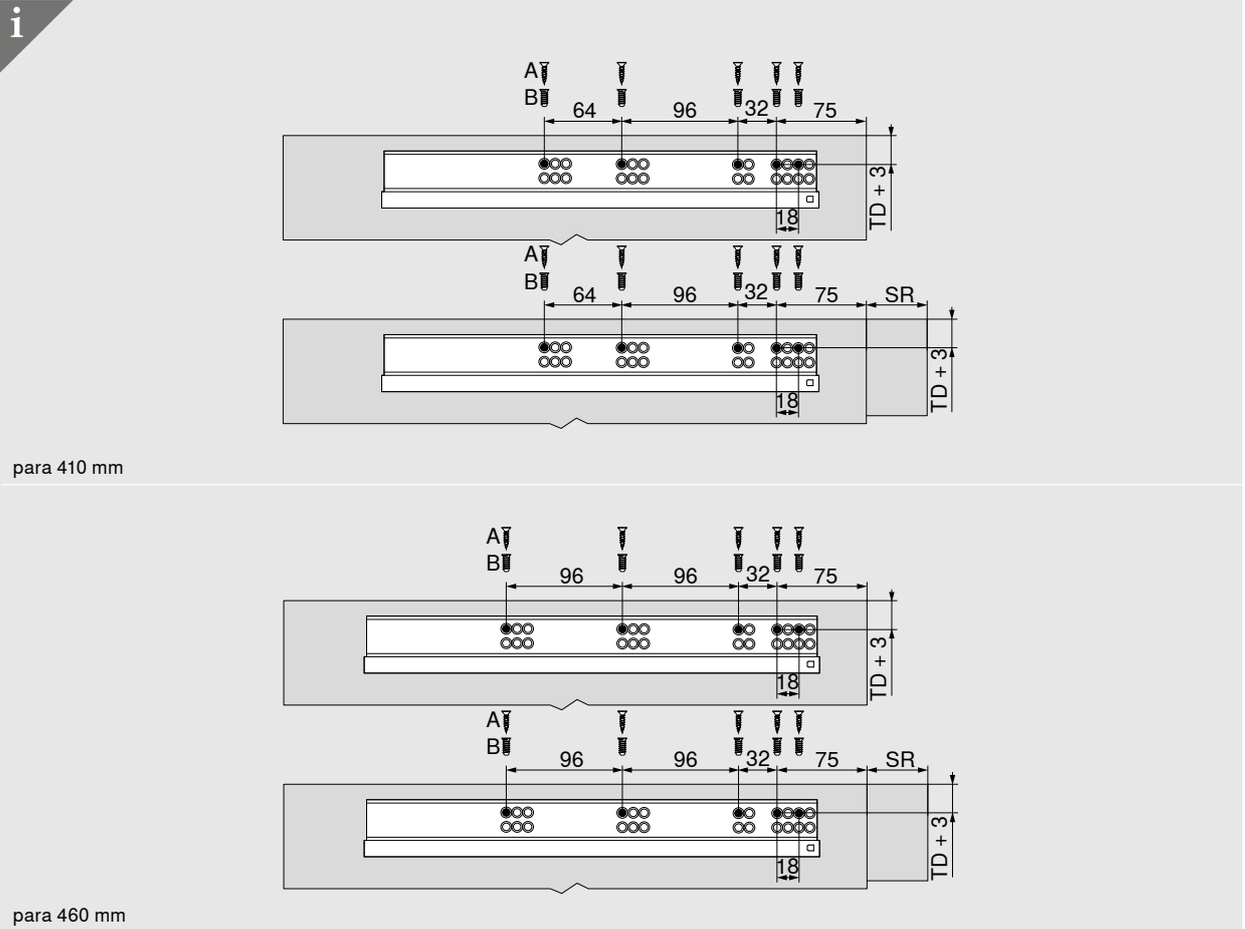
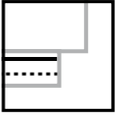


FA Recubrimiento del frente
KB Ancho del cuerpo
KH Altura del cuerpo

KT Profundidad del cuerpo
LW Ancho interior del cuerpo
NL Largo nominal

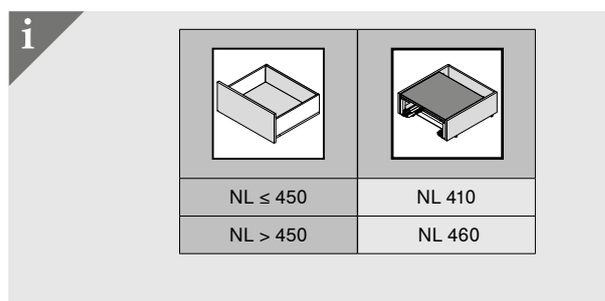
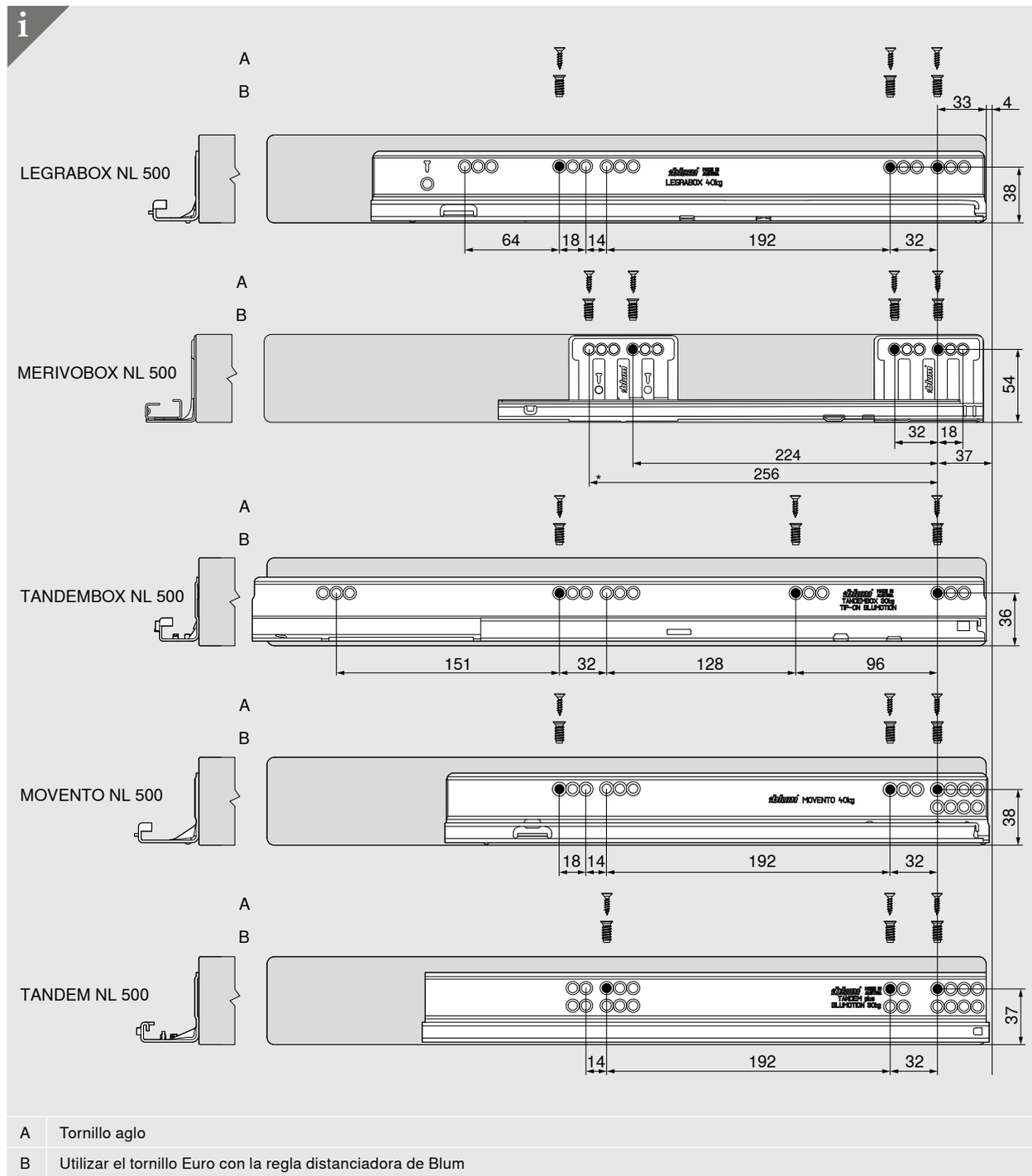
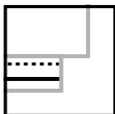
SR Hueco del zócalo
TD Espesor de fondo del entrepaño
TL Largo de la repisa

Planificación



NL Largo nominal
 SR Huevo del zócalo
 TD Espesor de fondo del entrepaño

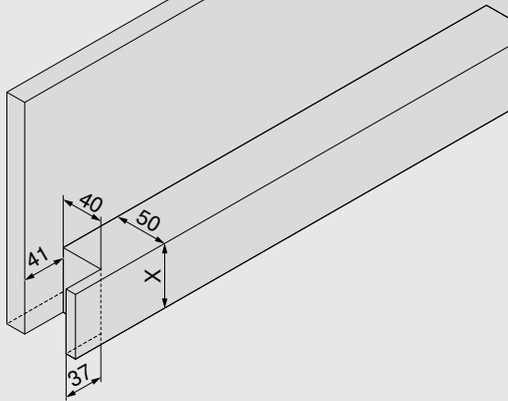
Planificación



NL Largo nominal
 SR Hueco del zócalo
 TD Espesor de fondo del entrepaño

Montaje

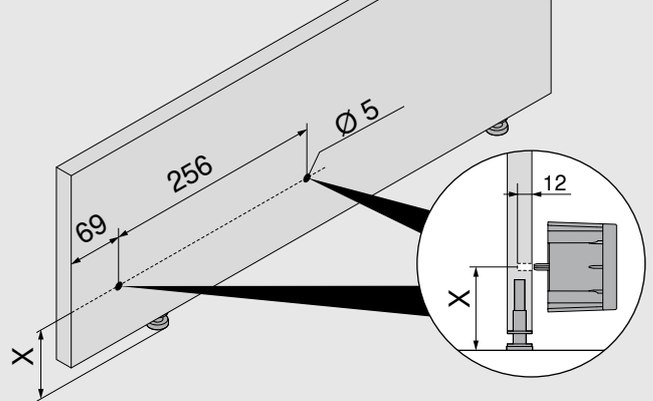
Dimensiones de instalación de la regla distanciadora de madera



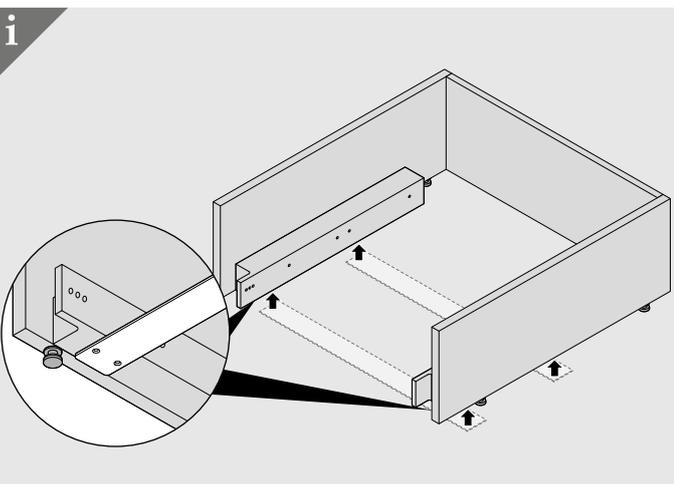
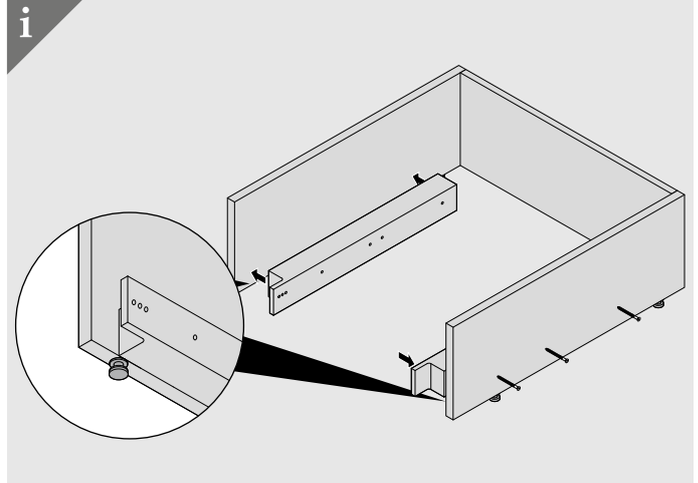
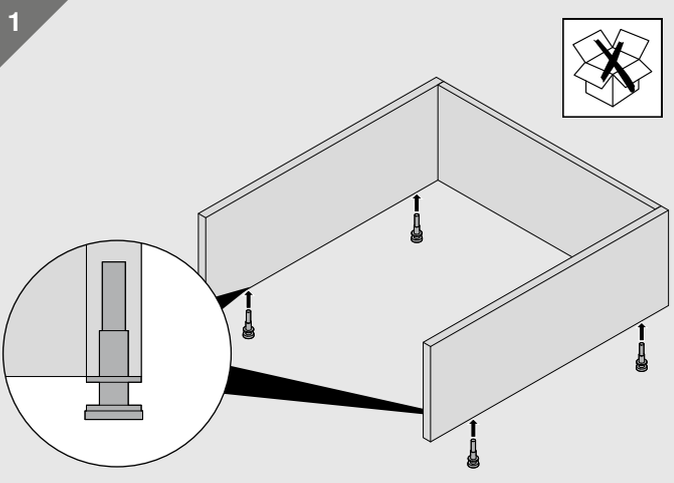
Producción propia

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

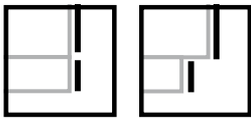
Dimensiones de instalación de la regla distanciadora de Blum



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



Montaje



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

3 (3.5 x 15)

SERVO-DRIVE
by Blum

TIP-ON
by Blum

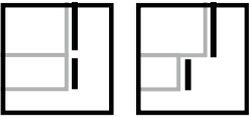
* **TIP-ON BLUMOTION**
by Blum

* Sugerencia: combinar solo con unidad L5

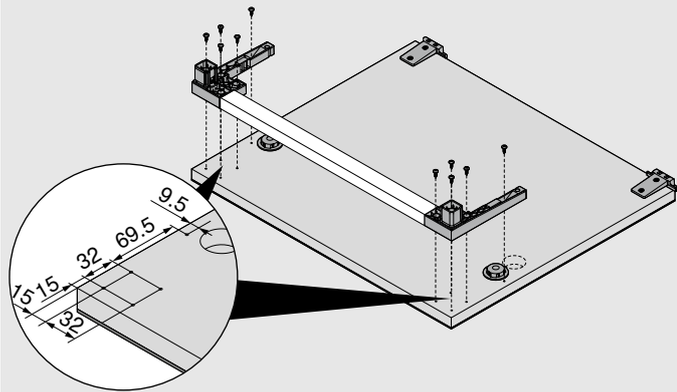
4 (4 x 15)

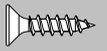
5

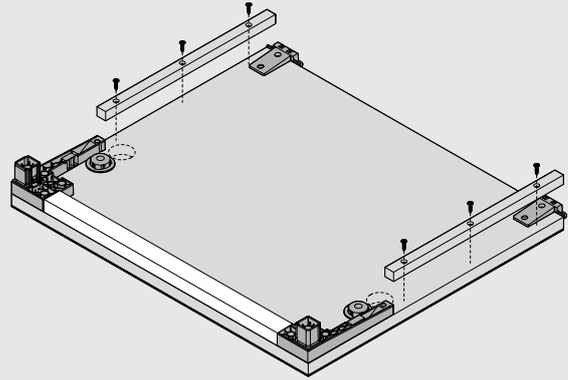
Montaje



6  (4 x 15)



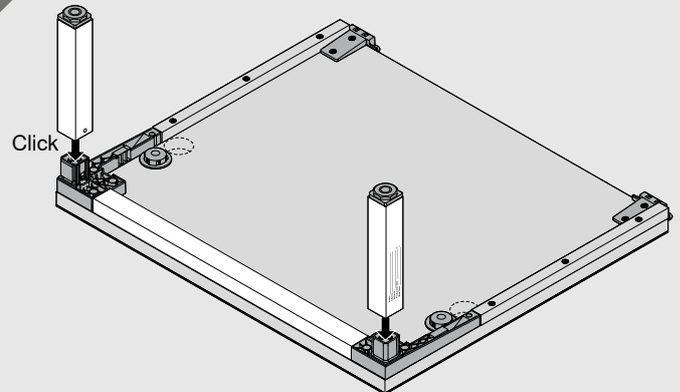
7  (3.5 x 25)



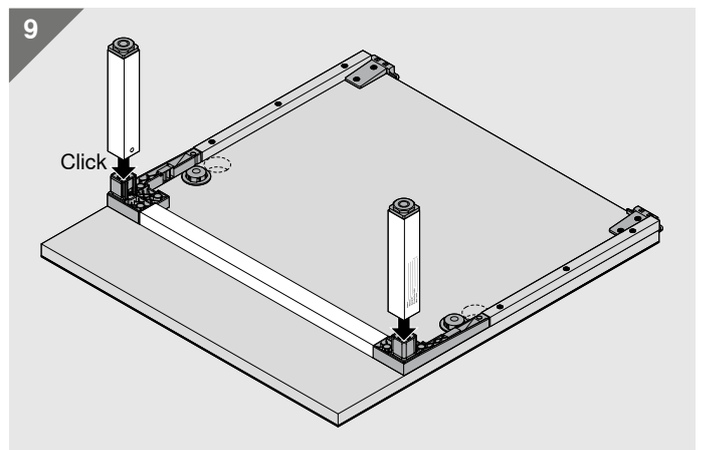
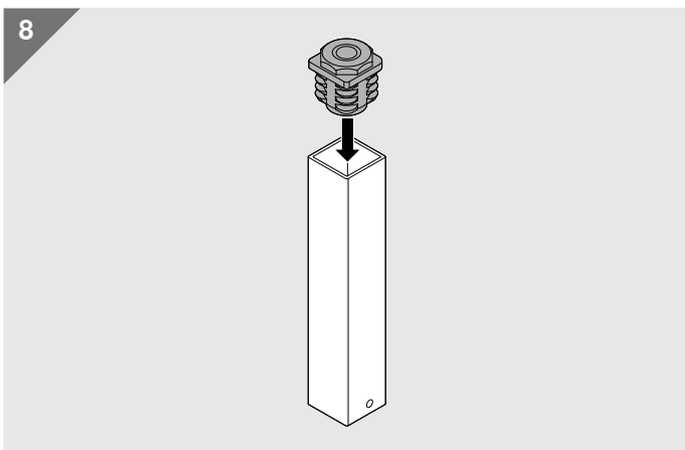
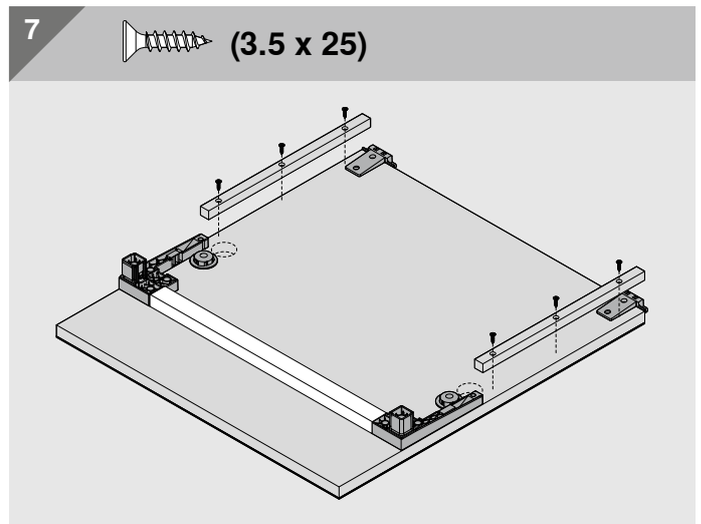
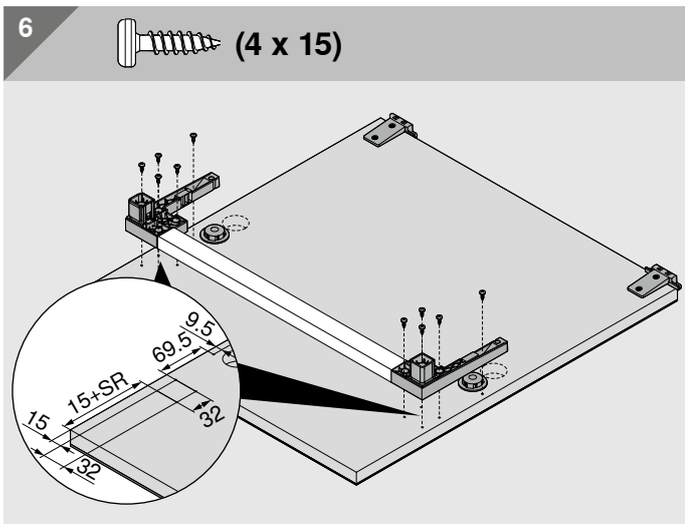
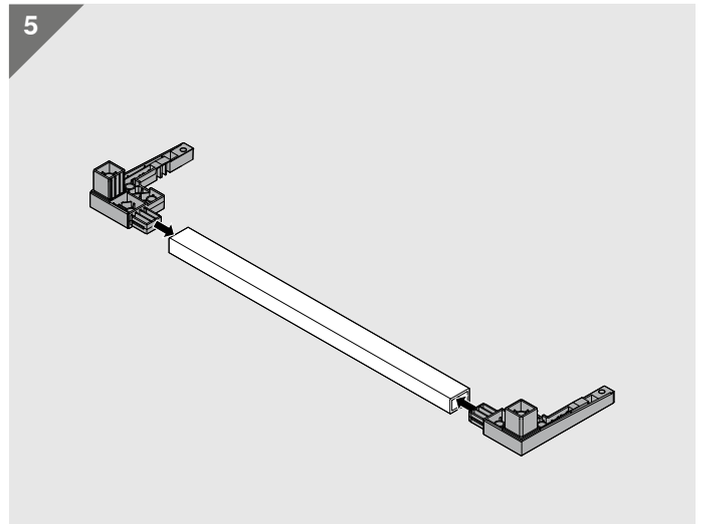
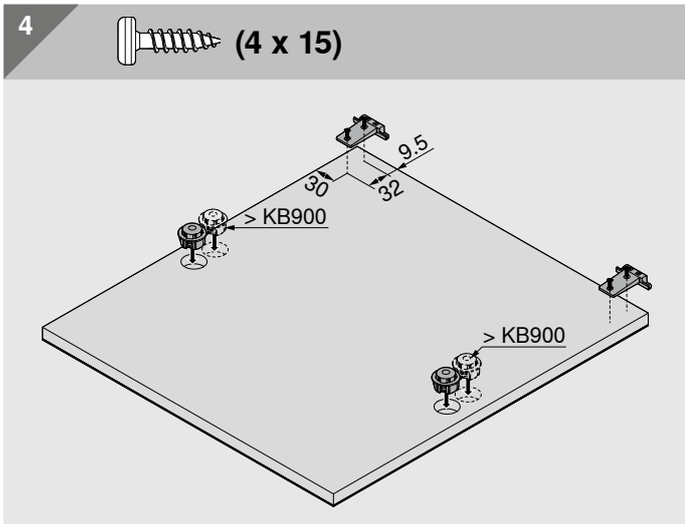
8



9

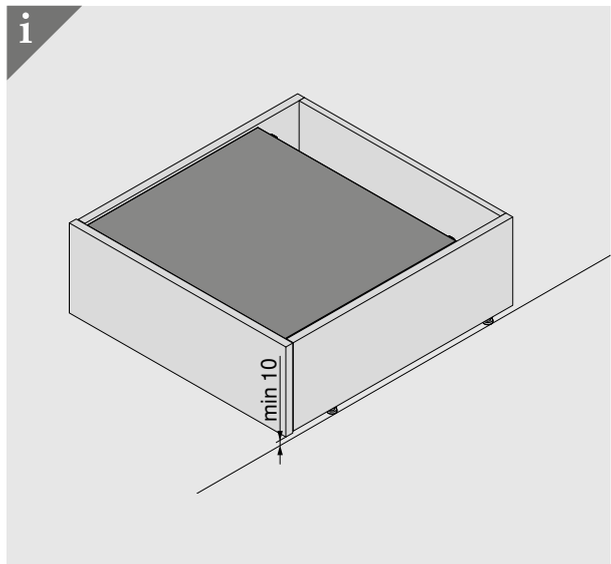
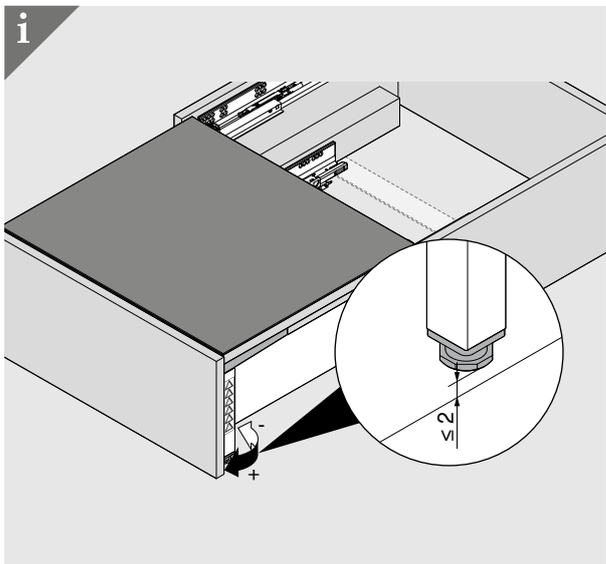
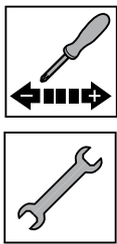
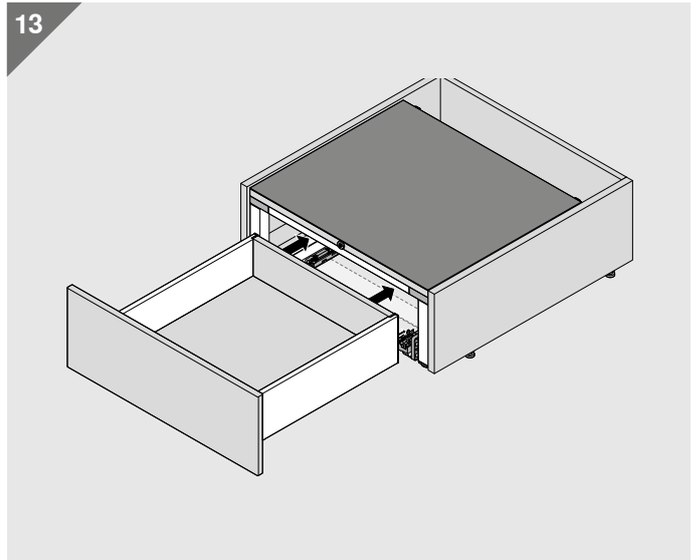
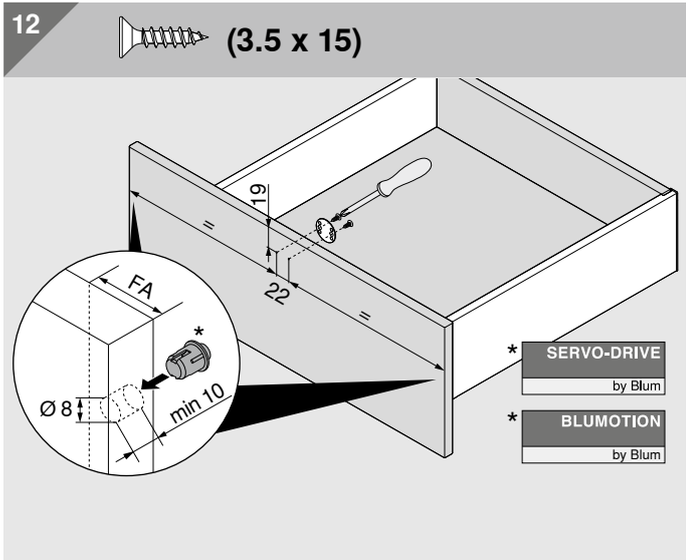
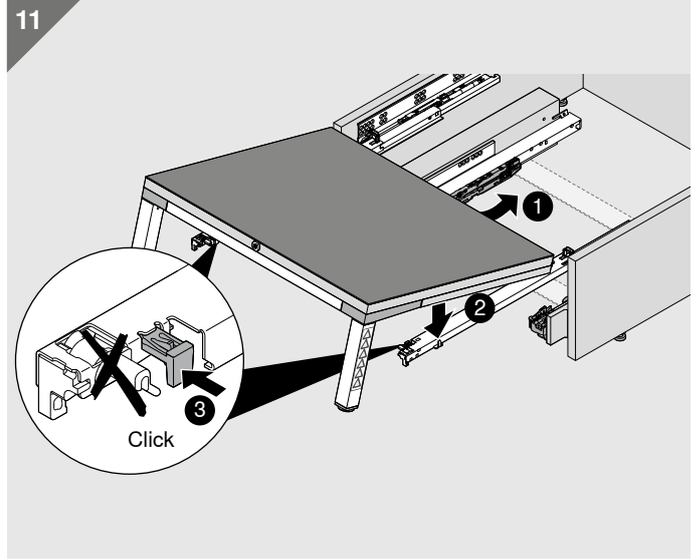
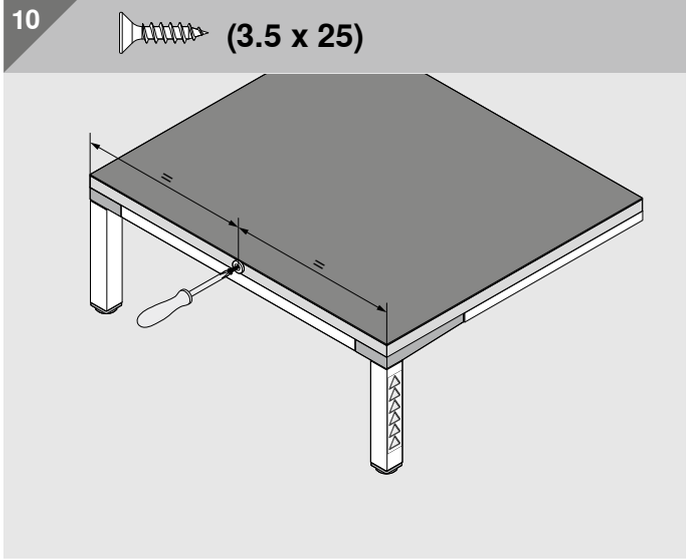


Montaje

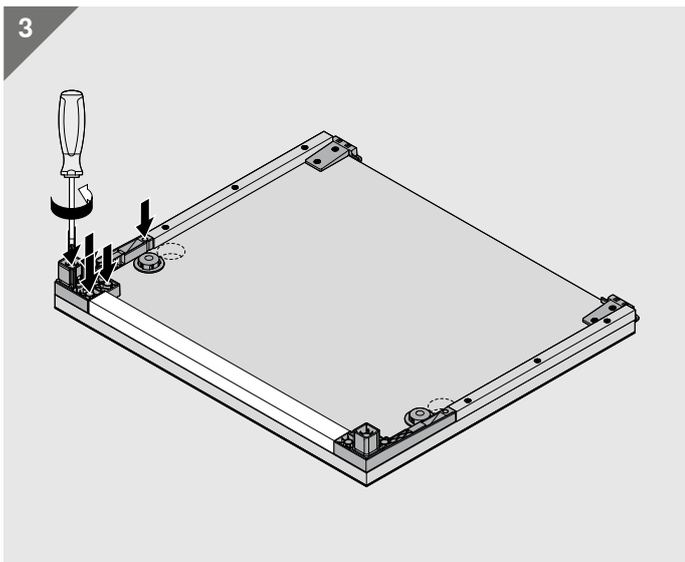
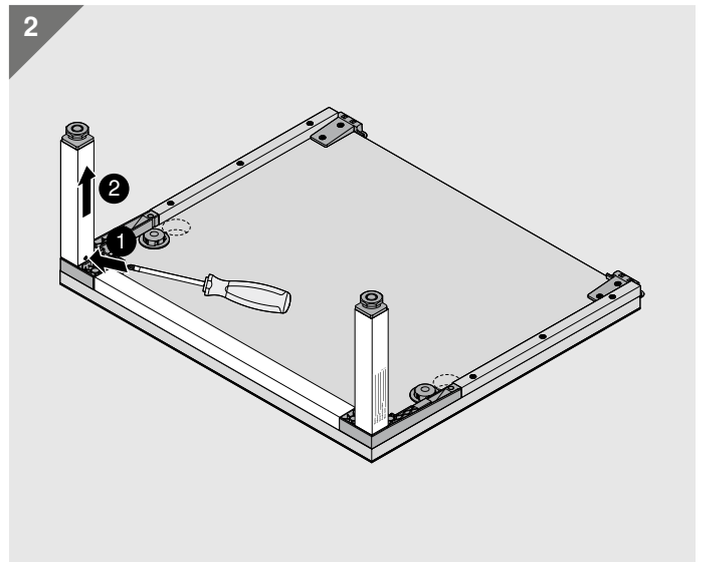
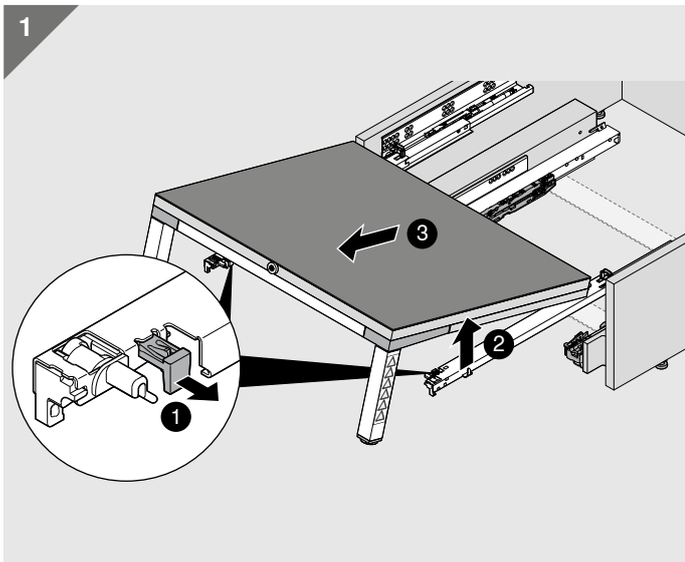


KB Ancho del cuerpo
SR Hueco del zócalo

Montaje



Desmontaje





moving ideas

Creemos que las ideas pueden mover el mundo. Para poder hacer realidad sus diseños, le ofrecemos herrajes innovadores, conceptos de mueble inspiradores y servicios adecuados. Nos impulsan sus necesidades, las tendencias mundiales y nuestra visión conjunta de una mejor calidad de vida. Permítanos crear ideas en movimiento junto a usted.



Calidad de vida

Queremos aportar más comodidad y funcionalidad en el uso diario de muebles.



Surtido

Todo de un mismo fabricante: ponga en práctica las tendencias de vivienda actuales y futuras con nuestra amplia gama de productos.



Inspiración

Observamos las tendencias de vivienda mundiales e investigamos las soluciones del mañana. Nos complace compartir estos conocimientos con usted.



Innovación

Nos mantenemos en movimiento. Con curiosidad y espíritu observador, desarrollamos nuevos productos y servicios para usted.



Servicios

Nuestros servicios a medida, adecuados a sus procesos, le asistirán en su trabajo diario.



Calidad

No nos detenemos nunca: mejoramos continuamente nuestros productos, nuestros servicios y a nosotros mismos.



Confianza

Asumimos nuestra responsabilidad. Frente a nuestros socios, a nuestros colaboradores, a la sociedad y al medioambiente.

Julius Blum dio inicio a nuestra historia en el año 1952 con un ramplón para herraduras. Hoy en día, vendemos herrajes innovadores a clientes de más de 120 países.

Blum México
Herrajes Para Muebles S de RL de CV
Av. Industria Automotriz 10
Parque Industrial Doña Rosa
52000 Lerma
Estado de México
México
Tel.: +52 728 102 1700
E-mail: info.mx@blum.com
www.blum.com.mx

Julius Blum GmbH
Fábrica de herrajes
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

Nuestras sedes en Austria, Polonia y China están certificadas de acuerdo con lo indicado abajo.
Nuestra sede en EE. UU. está certificada según la norma ISO 9001.
Nuestra sede en Brasil está certificada según las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



Look for our
FSC™-certified
products

Todo el contenido está sujeto al Copyright de Blum.
Sujeto a modificaciones técnicas y modificaciones de programa sin previo aviso.
IDNR: 000.000.0 - EP-468/6 ES-MX/03.23