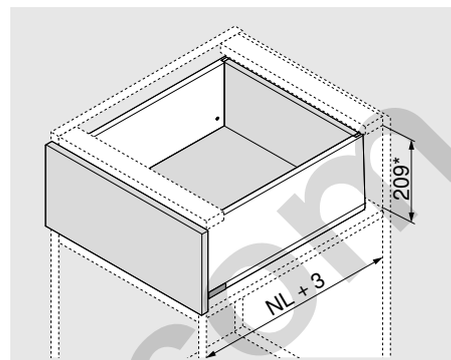


Producto



- Perfiles de acero blanco seda mate, gris indium mate y gris ori3n mate
- Forma caracter3stica del perfil
- Perfil de interior recto con tapa enrasada
- Deslizamiento ultraligero sincronizado
- Una gu3a de cuerpo de mueble BLUMOTION con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE
- El frente se cuelga en la posici3n de fijaci3n y se monta c3modamente con clip, incluso en un m3dulo extra3ble ya colgado
- Ajuste tridimensional del frente

Espacio ocupado



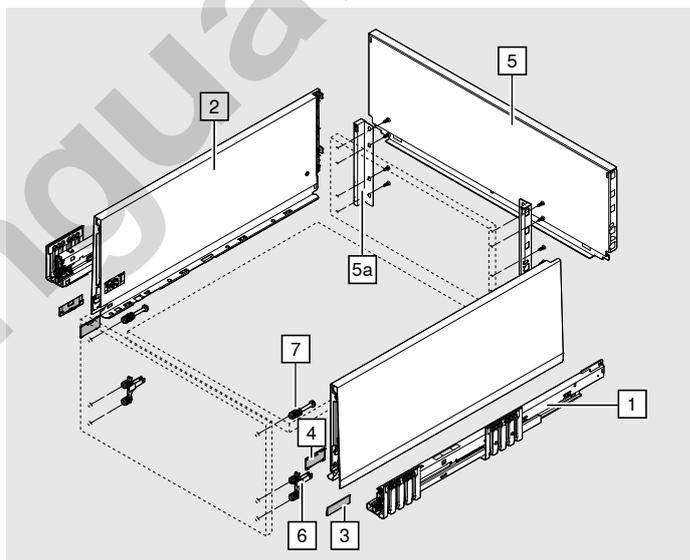
NL Largo nominal

\* Incl. 2 mm de ajuste de la inclinaci3n

Informaci3n de pedido

1	Gu3a de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Lado izquierdo/derecho se piden por separado		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
40 kg		70 kg	
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Adecuado para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



2	Perfil izquierda/derecha			
	Lado izquierdo/derecho se piden por separado			
	Largo nominal NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		Acero		
270		470E2702S		
300		470E3002S		
350		470E3502S		
400		470E4002S		
450		470E4502S		
500		470E5002S		
550		470E5502S		
600		470E6002S		

**Información de pedido**

<b>3</b>	<b>Elemento de branding lado izquierdo/derecho</b>						
	Simétrica		SW-M	IG-M	OG-M	TGR	IN-G
			Plástico				
	Con el logotipo de Blum estampado	2 x	ABD.1000.BT				ABD.1009.BT
	Con el logotipo de Blum impreso	2 x	ABD.1000.BL				ABD.1009.BL
	Elemento de branding con impresión personalizada a partir de 1000 unidades						

<b>4</b>	<b>Tapas interiores lado izquierdo/derecho</b>				
	Simétrica		SW-M	IG-M	OG-M
			Plástico		
	Con el logotipo de Blum estampado	2 x	ZA4.5400.BT		

<b>5</b>	<b>Trasera de acero</b>				
			SW-M	IG-M	OG-M
			Acero		
	Altura E		ZB4ExxxS.6		
☎ Artículo bajo pedido					

**Alternativa a 5**

<b>5a</b>	<b>Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha</b>				
	Lado izquierdo/derecho se piden por separado				
			SW-M	IG-M	OG-M
			Acero		
	Altura E		ZB4E000S		

<b>6</b>	<b>Fijación frontal</b>				
	EXPANDO		2 x	ZF4.10E2	
	EXPANDO T		2 x	ZF4.10T2	
	Para encajar a presión		2 x	ZF4.1082	
	INSERTA		2 x	ZF4.10I2	
	Tornillos*		2 x	ZF4.1002	

\* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega

<b>7</b>	<b>Fijación frontal superior</b>				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.50T2	
	Para encajar a presión		2 x	ZF4.5082	
	INSERTA		2 x	ZF4.50I2	
	Tornillos – Tornillo aglo premontado de Ø 3.8 x 11.4 mm		2 x	ZF4.5002	
	Tornillos – Tornillos avellanados para chapa con cabeza de diámetro máx. 7 mm y diámetro máx. de rosca 4 mm*		2 x	ZF4.50I2	

\* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega

**Accesorios**

<b>Tornillo aglo</b>				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>		
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)	609.1700

Información de pedido

Accesorios

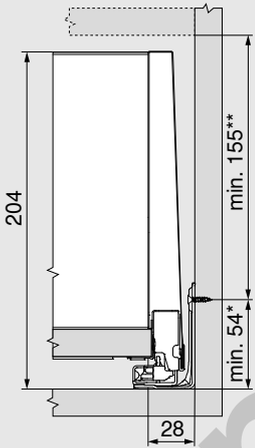
Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)			
	Ø (mm)	Longitud (mm)	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón
			61R.1500

Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil

Tornillos Euro			
	Ø (mm)	Longitud (mm)	
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble
			661.1450.HG

Planificación

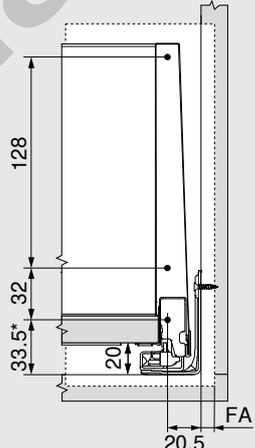
**Espacio ocupado**



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

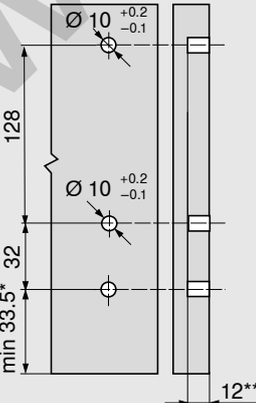
**Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar**



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

FA Recubrimiento del frente

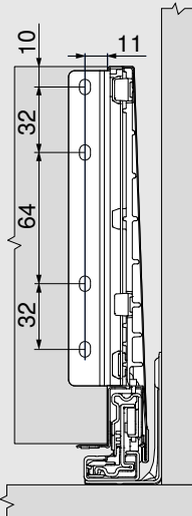
**Cotas de taladrado del frente para INSERTA/EXPANDO/EXPANDO T y montaje por encaje a presión**



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* mín. 6 mm para EXPANDO T

**Cotas de montaje de trasera**



Planificación

**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**

Trasera de madera		Y (mm)
Altura		184
Largo del fondo		Z (mm)
Trasera de acero		NL - 22
Trasera de madera		NL - 26
Posición de taladrado del fondo del cajón		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Ancho de cuerpo de mueble		
LW Ancho interior cuerpo de mueble		
NL Largo nominal		

**Trasera de acero = Cálculo del ancho**

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

Largo nominal NL (mm)

A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

Largo nominal NL (mm)

A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
**	Para más estabilidad vertical Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm