

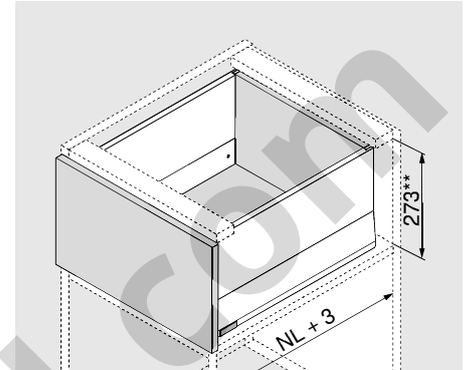
Producto



Descripción

- Perfiles de acero blanco seda mate, gris indium mate y gris orión mate
- Forma característica de perfil
- Perfil de interior recto con tapa al ras
- Deslizamiento ultraligero sincronizado
- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Se puede utilizar SERVO-DRIVE de manera opcional
- Cuelgue el frente en la posición de fijación y móntelo cómodamente con clip, incluso en un módulo extraíble ya colgado
- Ajuste tridimensional del frente

Espacio ocupado

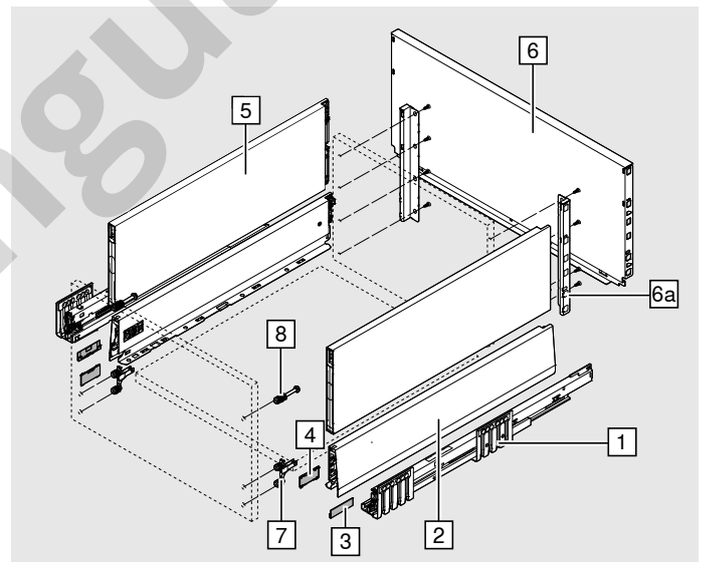


** Incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Derecho/izquierdo 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			
	Derecho/izquierdo se piden por separado			
	Largo nominal NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		Acero		
270		470M2702S		
300		470M3002S		
350		470M3502S		
400		470M4002S		
450		470M4502S		
500		470M5002S		
550		470M5502S		
600		470M6002S		

Información de pedido

	3	Elemento de branding izquierda/derecha						
		Simétrico		SW-M	IG-M	OG-M	TGR	IN-G
				Material plástico				
		Con el logo de Blum estampado	2 x	ABD.1000.BT				ABD.1009.BT
		Con el logo de Blum impreso	2 x	ABD.1000.BL				ABD.1009.BL
Con impresión individual del elemento de branding a partir de las 1000 piezas								
	4	Tapas interiores izquierda/derecha						
		Simétricas		SW-M	IG-M	OG-M		
				Material plástico				
	Con el logo de Blum estampado		2 x	ZA4.5400.BT				
	5	BOXCAP altura F						
		Izquierda/derecha		SW-M	IG-M	OG-M		
		Largo nominal NL (mm)		Acero				
		270		ZL4.270S.F				
		300		ZL4.300S.F				
		350		ZL4.350S.F				
		400		ZL4.400S.F				
		450		ZL4.450S.F				
		500		ZL4.500S.F				
		550		ZL4.550S.F				
	600		ZL4.600S.F					
	6	Trasera de acero						
				SW-M	IG-M	OG-M		
		Altura F		Acero			ZB4FxxxS.6	
☎ Artículo solo a petición								
Alternativa a 6								
	6a	Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha						
		Derecho/izquierdo se piden por separado		SW-M	IG-M	OG-M		
		Altura F		Acero			ZB4F000S	

Información de pedido

7	Fijación frontal		
	EXPANDO	2 x	ZF4.10E2
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	Versión a presión	2 x	ZF4.1082
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Versión para atornillar	2 x	ZF4.10O2
8	Fijación frontal superior		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.50T2
	Versión a presión	2 x	ZF4.5082
	INSERTA	2 x	ZF4.50I2
	Versión para atornillar con tornillo aglo premontado (Ø 3.8 x 11.4 mm)	2 x	ZF4.50O2
	Versión para atornillar especial (para tornillos avellanados para chapa con diámetro de cabeza máx. 7 mm y diámetro de rosca máx. 4 mm; los tornillos no se encuentran comprendidos en el volumen de entrega)	2 x	ZF4.50I2

Accesorios

Tornillo aglo			
	Para fijación frontal		
	Ø (mm)	Longitud (mm)	
	3.5	15	Para unir guía y cuerpo del mueble
	3.5	17	
			609.1500
			609.1700

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

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 del cajón.
			61R.1500

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

Tornillos Euro			
	Ø (mm)	Longitud (mm)	
	6	14.5	Para unir guía y cuerpo del 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

FA Recubrimiento del frente

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

* min. 6 mm para EXPANDO T

Cotas de montaje trasera

Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm

Trasera de madera	Y	
Altura	248 mm	
Largo fondo	Z	
Trasera de acero	NL - 22	
Trasera de madera	NL - 26	
Posición de orificio taladrado en el fondo del cajón		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza plana	NL (mm)	X
	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

Planificación

Posición de atornillado de las guías de cuerpo de mueble – 40 kg	
NL (mm)	
270–450	
500–600	
A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral. Puede reemplazarse por un tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm.
Profundidad interior mín. del cuerpo de mueble = NL + 3 mm	

Posición de atornillado de las guías de cuerpo de mueble – 70 kg	
NL (mm)	
450–550	
600	
A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral. Puede reemplazarse por un tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm.
**	Para más estabilidad lateral. Puede reemplazarse por un tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm.
Profundidad interior mín. del cuerpo de mueble = NL + 3 mm	

www.mengual.com