

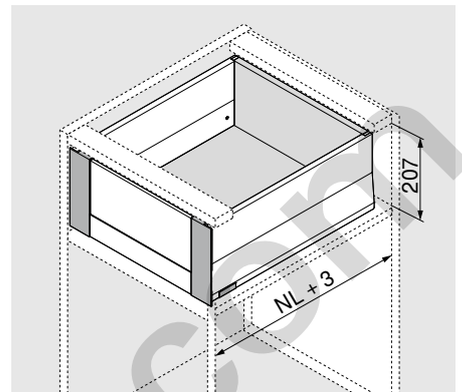
## Producto



## Descripción

- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION para todas las aplicaciones con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE

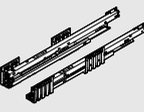
## Espacio ocupado



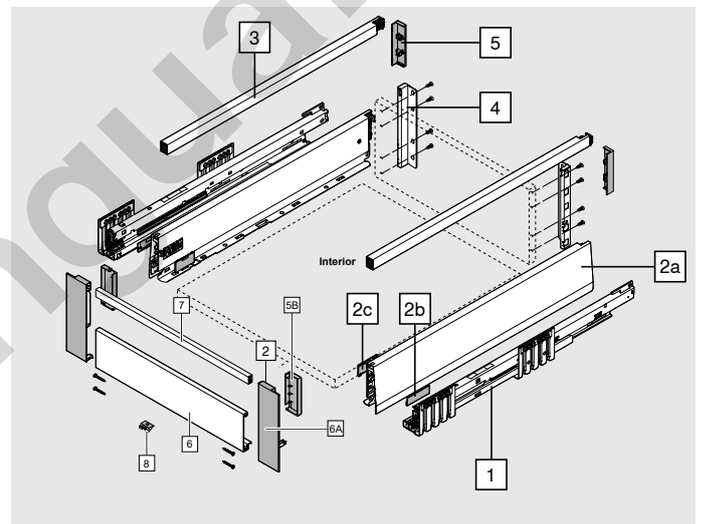
NL Largo nominal

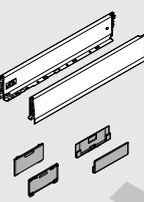
\* Incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

## Información de pedido

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	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

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



2	Juego de perfiles				
	Altura de perfil (mm)	M	91		
	Largo nominal NL (mm)			SW-M	
	270			IG-M	OG-M
	300			470M2702S	
	350			470M3002S	
	400			470M3502S	
	450			470M4002S	
	500			470M4502S	
	550			470M5002S	
	550			470M5502S	
	600			470M6002S	

### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

### Información de pedido

3					
Guardacuerpo lado izquierdo/derecho					
	Largo nominal NL (mm)	Material	SW-M	IG-M	OG-M
		Acero			
	270		ZR4.270RS.E		
	300		ZR4.300RS.E		
	350		ZR4.350RS.E		
	400		ZR4.400RS.E		
	450		ZR4.450RS.E		
	500		ZR4.500RS.E		
	550		ZR4.550RS.E		
	600		ZR4.600RS.E		

4					
Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha					
	Altura	Material	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Acero		ZB4E00S	

5					
Tapa de la trasera del cajón (opcional)					
	Versión	Material	SW-M	IG-M	OG-M
	Simétrica	Plástico			
			2 x	ZB4E00AK	

### Pieza delantera con guardacuerpo Información de pedido

6					
Pieza delantera sin ranura					
			SW-M	IG-M	OG-M
	Apta para anchos de cuerpo de mueble KB de hasta 1200 mm		Aluminio		
	Para cortar a medida		ZV4.1042M		
	Corte: ancho interior cuerpo de mueble LW – 126 mm				

7					
Guardacuerpo transversal					
			SW-M	IG-M	OG-M
	Apta para anchos de cuerpo de mueble KB de hasta 1200 mm		Aluminio		
	Para cortar a medida		ZR4.1059U		
	Corte: ancho interior cuerpo de mueble LW – 111 mm				

8					
Pieza de sujeción					
					Plástico
	A partir de 600 mm de ancho de cuerpo de mueble				Z31A0008

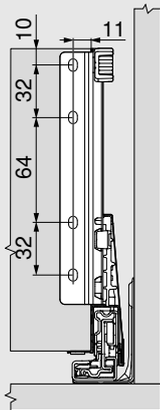
Tope de arrastre y caja de arrastre (opcional)*					
	Tope de arrastre		SW-M	IG-M	OG-M
	Plástico		Z17.0M06		
	Caja de arrastre		RAL 7037 gris polvo		
	Plástico		ZIF.7002		

El tope de arrastre debe montarse en la pieza delantera.

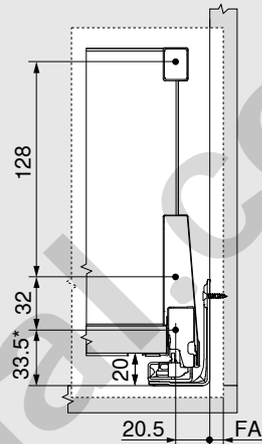
\* No utilizable en combinación con TIP-ON BLUMOTION

### Planificación

#### Cotas de montaje de trasera



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

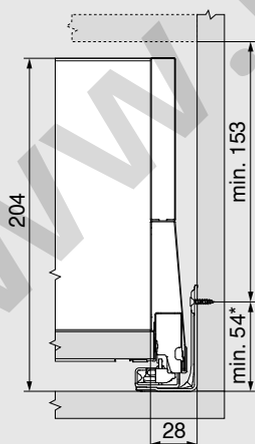


\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

FA Recubrimiento del frente

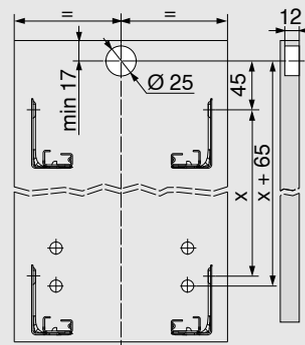
### Planificación

#### Espacio ocupado interior



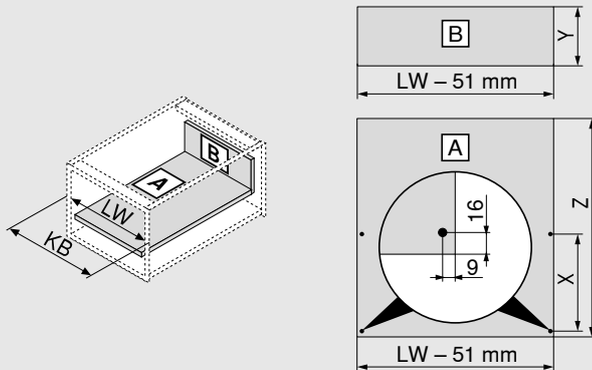
\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

#### Cotas de taladrado del frente para caja de arrastre interior



## Planificación

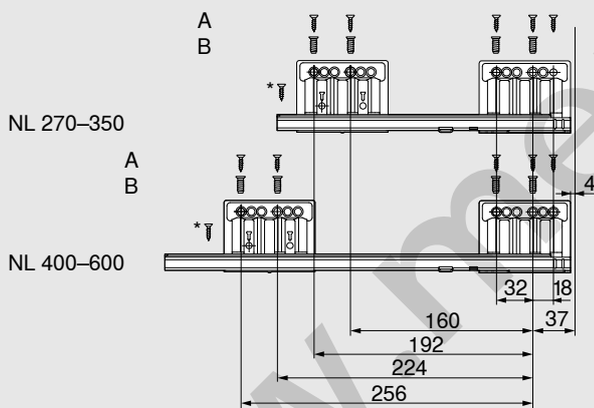
### Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm



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

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

#### Largo nominal NL (mm)

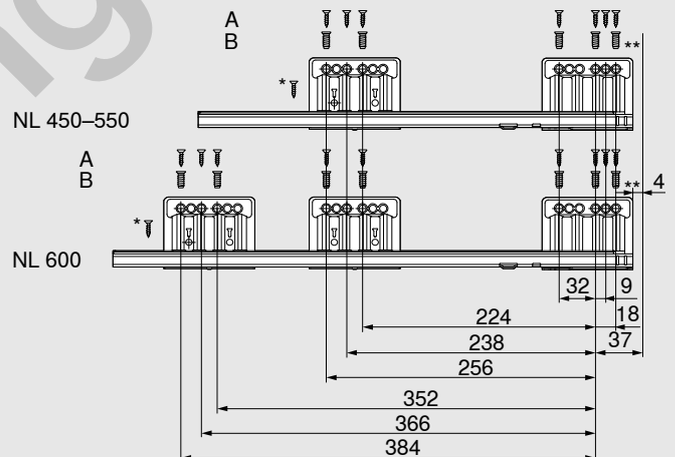


A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

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