

TANDEM 19 mm

Guía extracción de 7/8

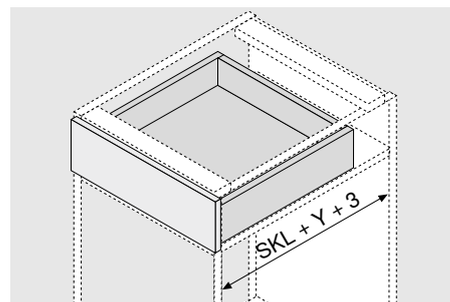
Hoja de datos técnicos



540F Técnica de acoplamiento – BLUMOTION



- Guía de extracción de 7/8 TANDEM 19 mm oculta para cajones de madera con un grosor de panel de 17 a 19 mm
- Para un acceso más ergonómico
- Con tecnología de movimiento BLUMOTION integrada para cierre suave y silencioso
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Con tope suave en la apertura
- Ajuste de la altura mediante el acoplamiento, sin herramientas (con T51.1700.04)
- Compensación de tolerancias lateral y de profundidad



Profundidad del cajón (SKL) mm	Y mm
300	25
350	25
400	35
450	35
500	30

Información de pedido

1	Guías lado izquierdo/derecho		
	Profundidad del cajón (SKL) mm	Largo nominal NL mm	Capacidad de carga 25 kg
	300	325	540F3000B
	350	375	540F3500B
	400	435	540F4000B
	450	485	540F4500B
	500	530	540F5000B
Sistema integrado BLUMOTION			

2	Acoplamiento lado izquierdo/derecho	
	Plástico/cinc naranja	T51.1700.04
	Con ajuste de altura	
	Solicitar lado izquierdo y derecho	

Alternativa a 2

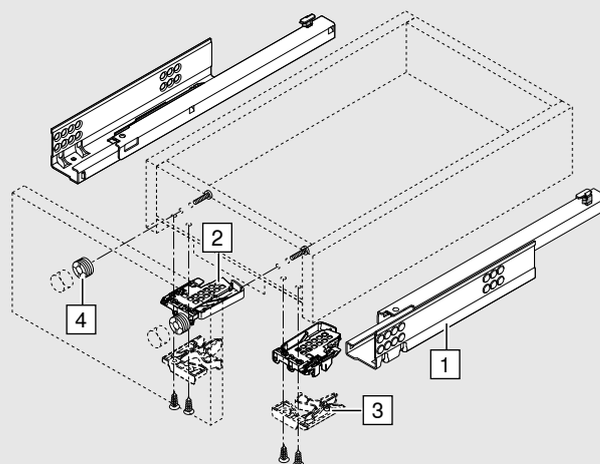
3	Acoplamiento de una pieza lado izquierdo/derecho	
	Plástico R7035 gris luminoso	T51.1400
	Solicitar lado izquierdo y derecho	
	No se puede combinar con POSISTOP	

Accesorios

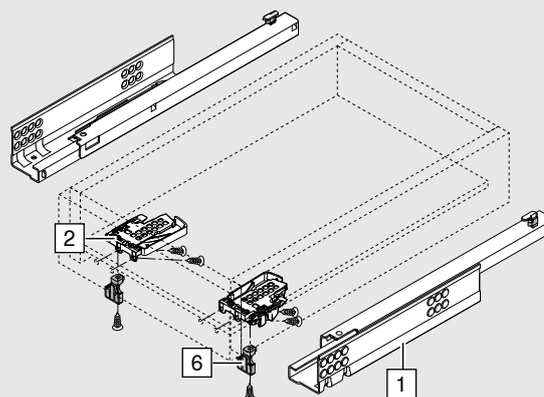
4	Herraje de ajuste del frente	
	Plástico Natural	295.1000

6	POSISTOP	
	Material: plástico	298.5500
	Color: RAL 7037 gris polvo	
	Tope de profundidad	
	Solo se puede combinar con el acoplamiento T51.1700.04	
Solo para aplicaciones de montaje interior		

Cajón



Cajón interior

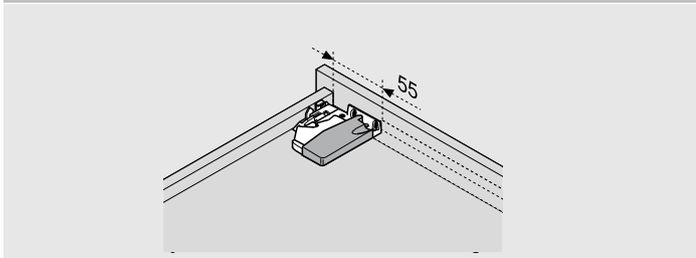


540F Técnica de acoplamiento – BLUMOTION

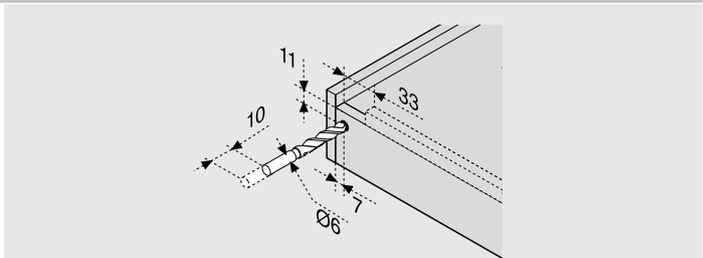
Planificación

Espacio ocupado		Cajón/cajón interior		Cajón		Cajón interior	
A	Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total	SKW	Ancho interior del cajón	SKL	Profundidad del cajón	ISKL	Largo del cajón interior
		LW	Ancho interior cuerpo de mueble	NL	Largo nominal	NL	Largo nominal
				Y	Trasera del cajón	X	Espesor del frente
						Y	Trasera del cajón
						*	2 mm más con POSISTOP

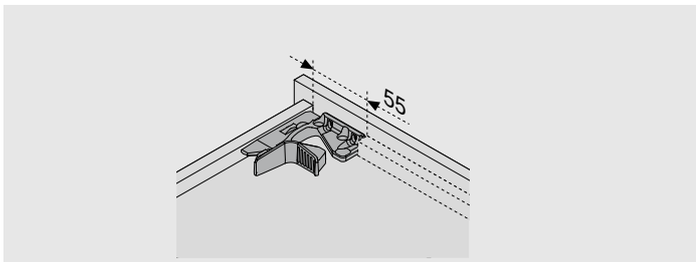
Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

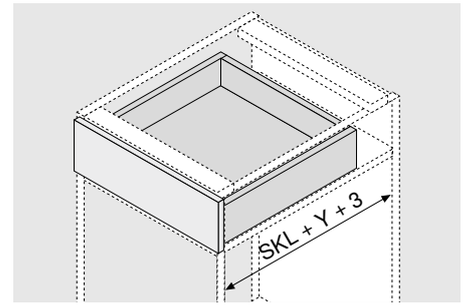


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

540F Técnica de acoplamiento – TIP-ON integrado



- Guía de extracción de 7/8 TANDEM 19 mm oculta para cajones de madera con un grosor de panel de 17 a 19 mm
- Para un acceso más ergonómico
- Con la tecnología de movimiento TIP-ON integrada, el sistema mecánico de ayuda en la apertura
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Con tope suave en la apertura
- Ajuste de la altura mediante el acoplamiento, sin herramientas (con T51.1700.04)
- Compensación de tolerancias lateral y de profundidad



Profundidad del cajón (SKL) mm	Y mm
300	25
350	25
400	35
450	35
500	30

Información de pedido

1	Guías lado izquierdo/derecho		
	Profundidad del cajón (SKL) mm	Largo nominal NL mm	Capacidad de carga 25 kg
	300	325	540F3000T
	350	375	540F3500T
	400	435	540F4000T
	450	485	540F4500T
	500	530	540F5000T
TIP-ON integrado			

2	Acoplamiento lado izquierdo/derecho	
	Plástico/cinc naranja	T51.1700.04
	Con ajuste de altura	
	Solicitar lado izquierdo y derecho	

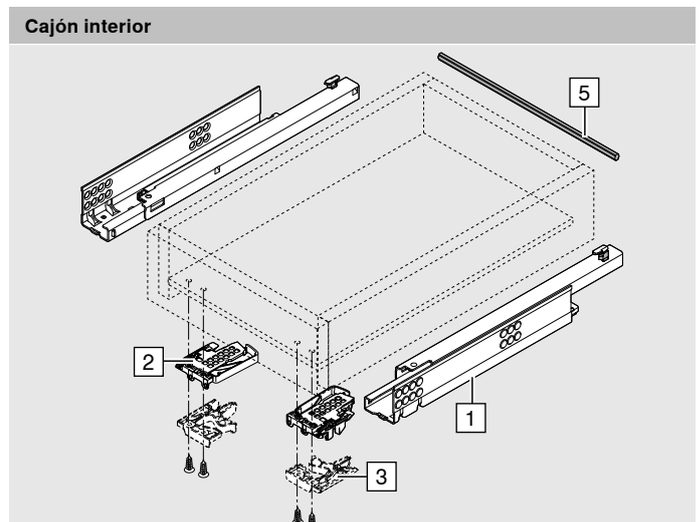
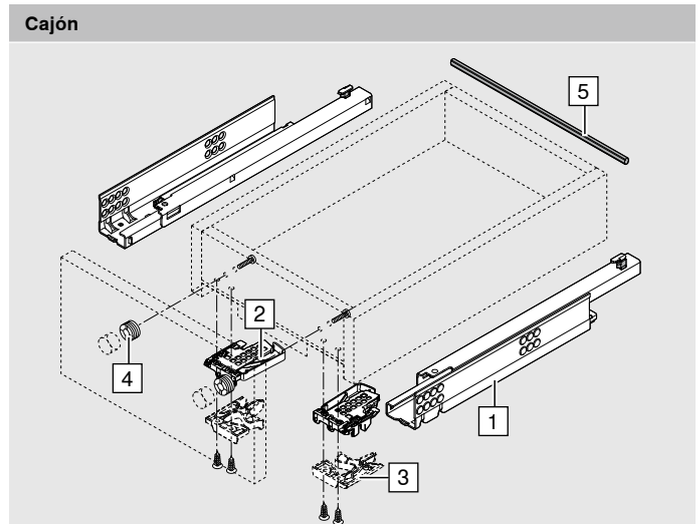
Alternativa a 2

3	Acoplamiento de una pieza lado izquierdo/derecho	
	Plástico R7035 gris luminoso	T51.1400
	Solicitar lado izquierdo y derecho	

5	Varilla TIP-ON de sincronización		
	Ancho de cuerpo de mueble KB (mm)	Versión	
	Hasta 1200	Varilla de perfil	T57.1140S
	Para cortar a medida		
	Recomendamos utilizar una varilla de sincronización para cada ancho de cuerpo de mueble Corte: ancho interior cuerpo de mueble LW – 39 mm		

Accesorios

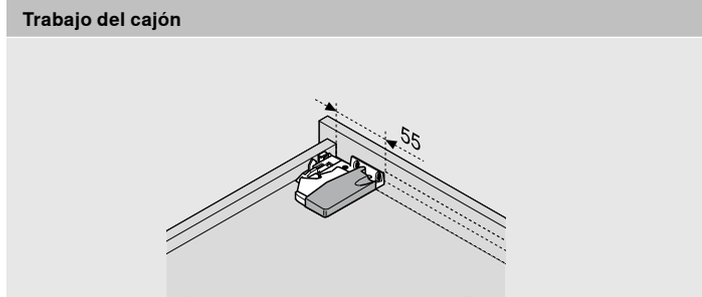
4	Herraje de ajuste del frente	
	Plástico Natural	295.1000



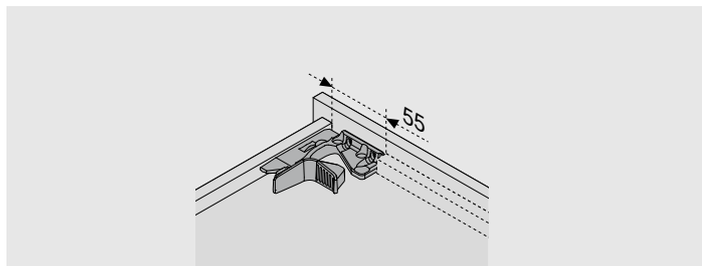
540F Técnica de acoplamiento – TIP-ON integrado

Planificación

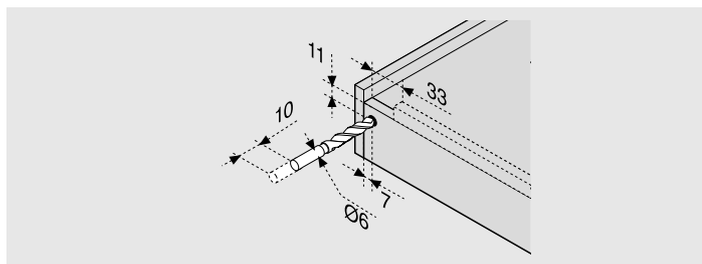
Espacio ocupado		Cajón/cajón interior		Cajón		Cajón interior	
A	Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total	SKW	Ancho interior del cajón	SKL	Profundidad del cajón	ISKL	Largo del cajón interior
		LW	Ancho interior cuerpo de mueble	NL	Largo nominal	NL	Largo nominal
				Y	Trasera del cajón	X	Espesor del frente
						Y	Trasera del cajón



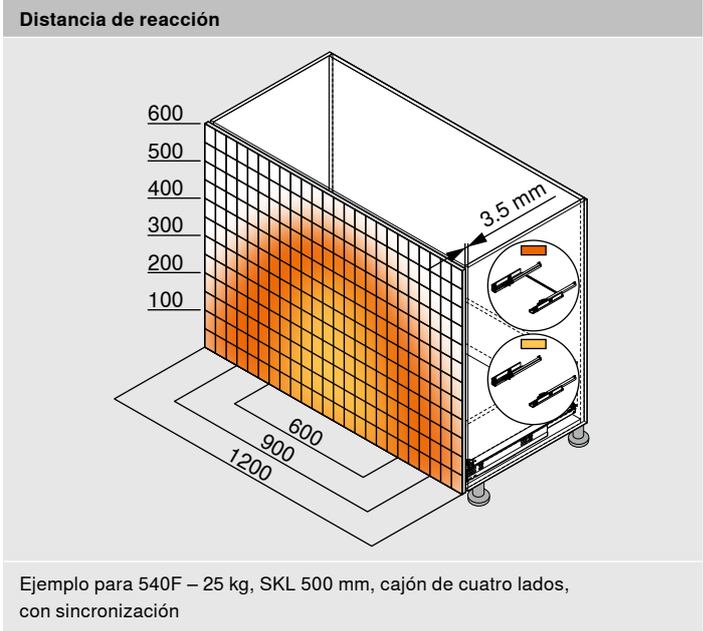
Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



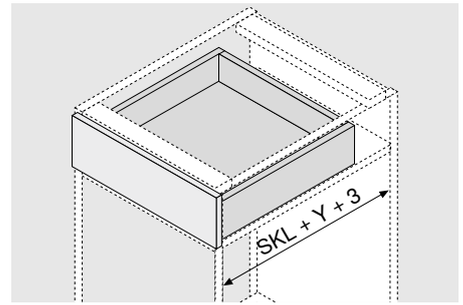
Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



541F Técnica de encastre – BLUMOTION



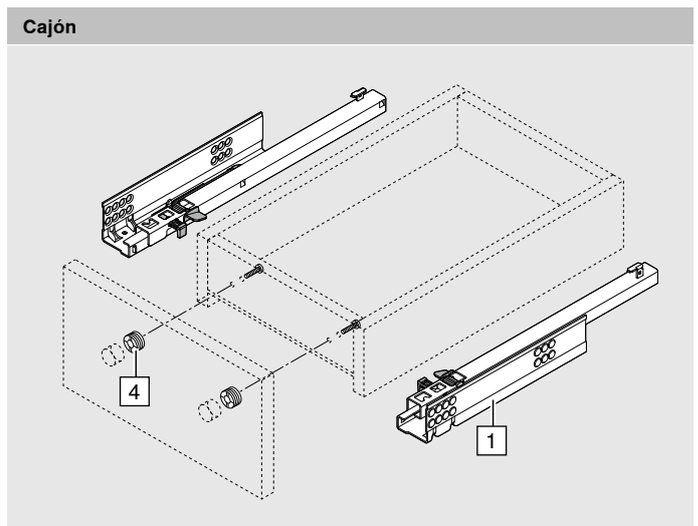
- Guía de extracción de 7/8 TANDEM 19 mm oculta para cajones de madera con un grosor de panel de 17 a 19 mm
- Para un acceso más ergonómico
- Con tecnología de movimiento BLUMOTION integrada para cierre suave y silencioso
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Con tope suave en la apertura
- Seguro antidesenganche y ajuste de altura integrados en el sistema de guías



Profundidad del cajón (SKL) mm	Y mm
300	25
350	25
400	35
450	35
500	30

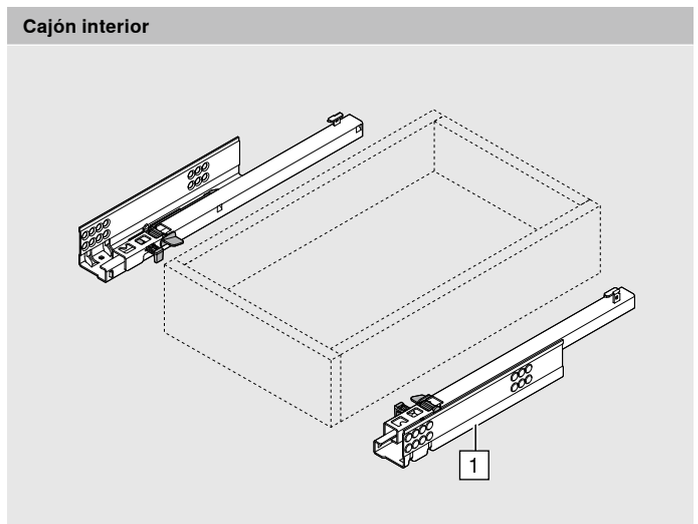
Información de pedido

1	Guías lado izquierdo/derecho		
	Profundidad del cajón (SKL) mm	Largo nominal NL mm	Capacidad de carga 25 kg
	300	325	541F3001B
	350	375	541F3501B
	400	435	541F4001B
	450	485	541F4501B
	500	530	541F5001B
Sistema integrado BLUMOTION			



Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente	
	Plástico Natural	295.1000

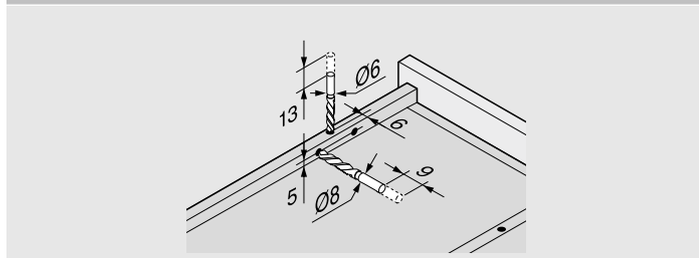


541F Técnica de encastre – BLUMOTION

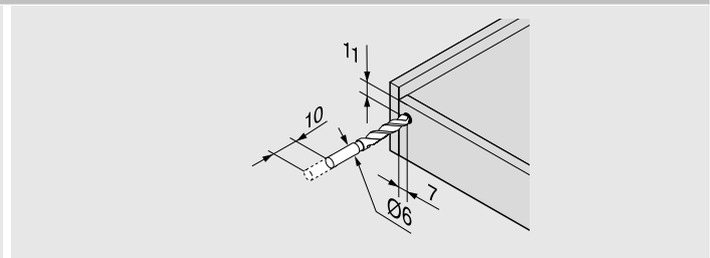
Planificación

Espacio ocupado		Cajón/cajón interior		Cajón		Cajón interior	
A	Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total	SKW	Ancho interior del cajón	SKL	Profundidad del cajón	ISKL	Largo del cajón interior
		LW	Ancho interior cuerpo de mueble	NL	Largo nominal	NL	Largo nominal
				Y	Trasera del cajón	X	Espesor del frente
						Y	Trasera del cajón

Trabajo del cajón

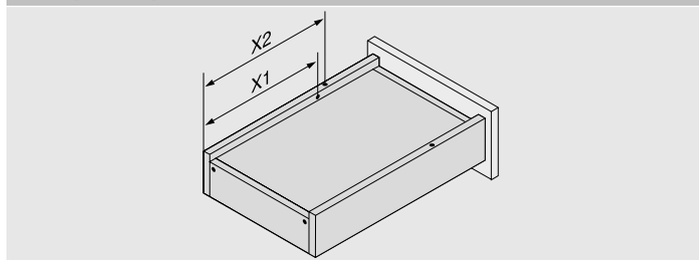


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1100



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

Trabajo del cajón

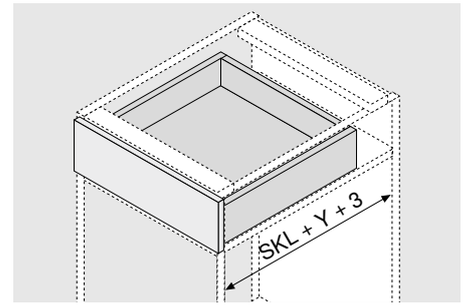


Profundidad del cajón SKL (mm)	Solapa encastrable X2 (mm)	Seguro antidesenganche X1 (mm)
300	230	250
350	275	255
400	300	280
450	335	315
500	360	380

541F Técnica de encastre – TIP-ON integrado



- Guía de extracción de 7/8 TANDEM 19 mm oculta para cajones de madera con un grosor de panel de 17 a 19 mm
- Para un acceso más ergonómico
- Con la tecnología de movimiento TIP-ON integrada, el sistema mecánico de ayuda en la apertura
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Con tope suave en la apertura
- Seguro antidesenganche y ajuste de altura integrados en el sistema de guías



Profundidad del cajón (SKL) mm	Y mm
300	25
350	25
400	35
450	35
500	30

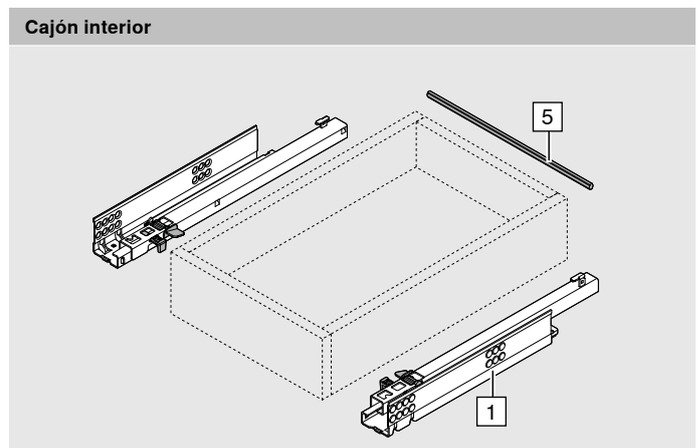
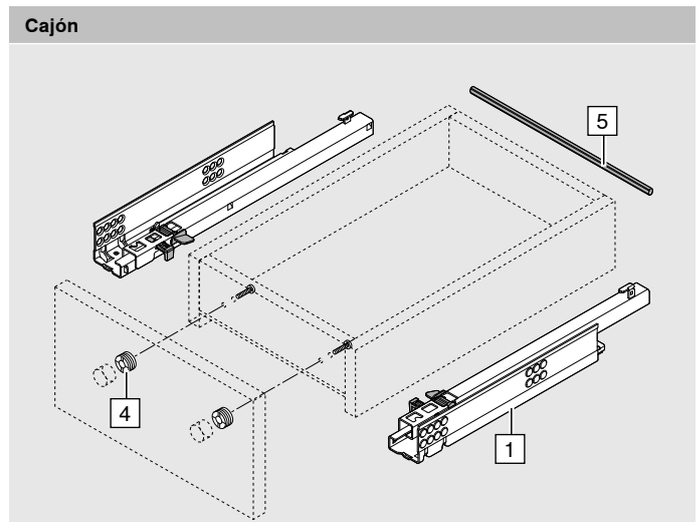
Información de pedido

1	Guías lado izquierdo/derecho		
	Profundidad del cajón (SKL) mm	Largo nominal NL mm	Capacidad de carga 25 kg
	300	325	541F3001T
	350	375	541F3501T
	400	435	541F4001T
	450	485	541F4501T
	500	530	541F5001T
TIP-ON integrado			

5	Varilla TIP-ON de sincronización		
	Ancho de cuerpo de mueble KB (mm)	Versión	
	Hasta 1200	Varilla de perfil	T57.1140S
	Para cortar a medida Recomendamos utilizar una varilla de sincronización para cada ancho de cuerpo de mueble Corte: ancho interior cuerpo de mueble LW – 39 mm		

Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente		
	Plástico Natural		295.1000

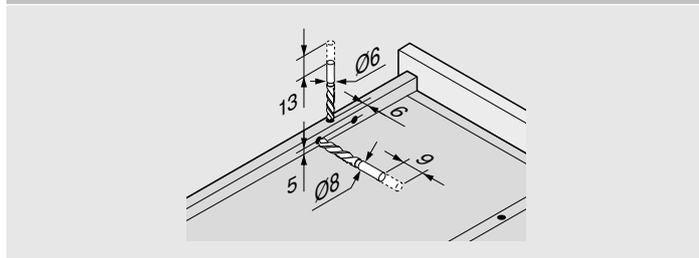


541F Técnica de encastre – TIP-ON integrado

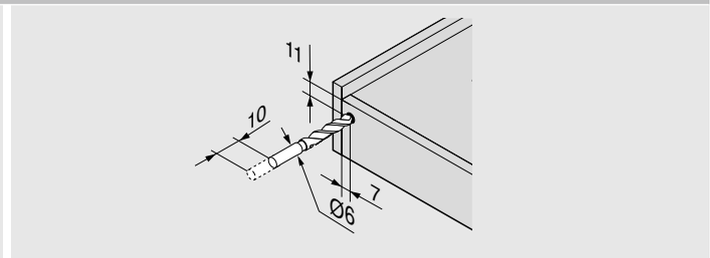
Planificación

Espacio ocupado		Cajón/cajón interior		Cajón		Cajón interior	
A	Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total	SKW	Ancho interior del cajón	SKL	Profundidad del cajón	ISKL	Largo del cajón interior
		LW	Ancho interior cuerpo de mueble	NL	Largo nominal	NL	Largo nominal
				Y	Trasera del cajón	X	Espesor del frente
						Y	Trasera del cajón

Trabajo del cajón

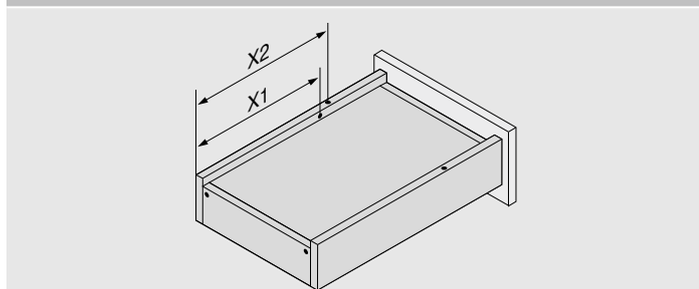


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1100



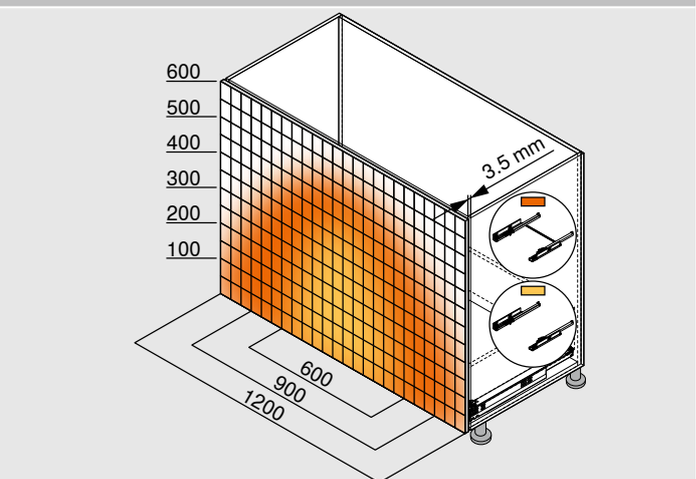
Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

Trabajo del cajón



Profundidad del cajón SKL (mm)	Solapa encastrable X2 (mm)	Seguro antidesenganche X1 (mm)
300	230	250
350	275	255
400	300	280
450	335	315
500	360	380

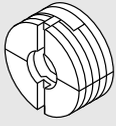
Distancia de reacción



Ejemplo para 541F – 25 kg, SKL 500 mm, cajón de cuatro lados, con sincronización

Accesorios

Herraje de ajuste del frente



Con tuerca de acero premontada

Para cajones de cuatro lados

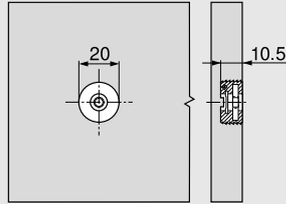
Ajuste bidimensional del frente
(± 2 mm)

Material: plástico

Color: natural

295.1000

Matriz para MINIPRESS



MZM.0095

POSISTOP



Material: plástico

Color: RAL 7037 gris polvo

298.5500

Tope de profundidad

Solo se puede combinar
con el acoplamiento T51.1700.04

Solo para aplicaciones de montaje interior

Soporte guía para entrepaño

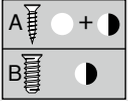


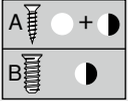
Color: natural

Material: plástico

T51.7000.01

Fijación de las guías 540F/541F

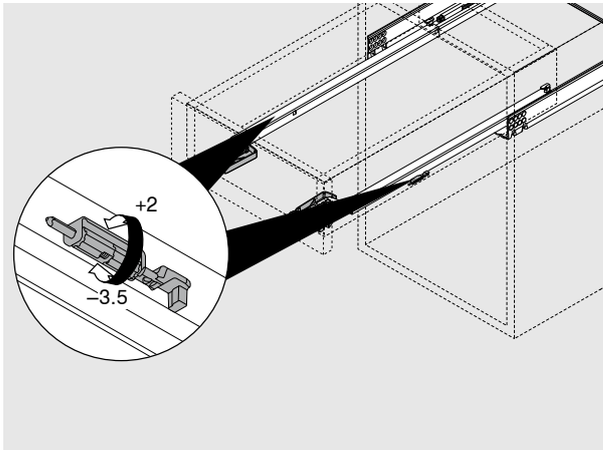
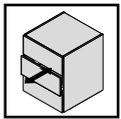
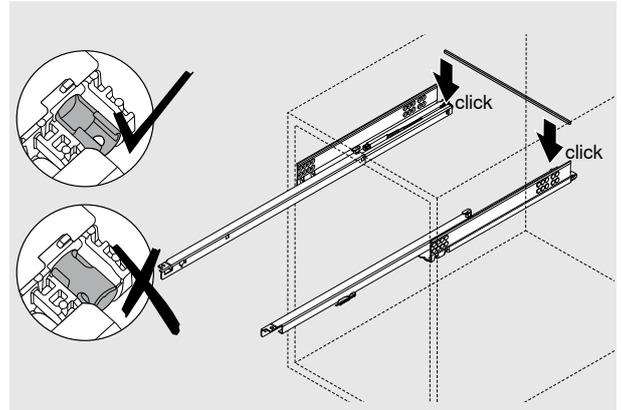
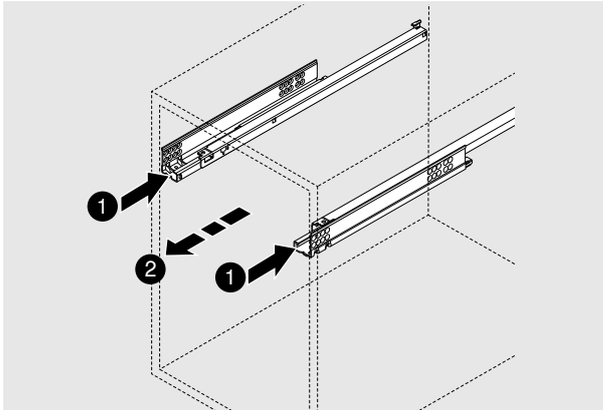
Guía 540F – 25 kg							
NL	19*	37	147	165	261	284	
300–450	●	●	●	●	●	●	
500	●	●			○	○	
NL	Largo nominal						
SKL	Profundidad del cajón						
A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm						
*	Tornillo Euro, referencia de artículo 661.1450.HG Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm						

Guía 541F – 25kg							
NL	19*	37	147	165	261	284	
300–450	●	●	●	●	●	●	
500	●	●			○	○	
NL	Largo nominal						
SKL	Profundidad del cajón						
A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm						
*	Tornillo Euro, referencia de artículo 661.1450.HG Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm						

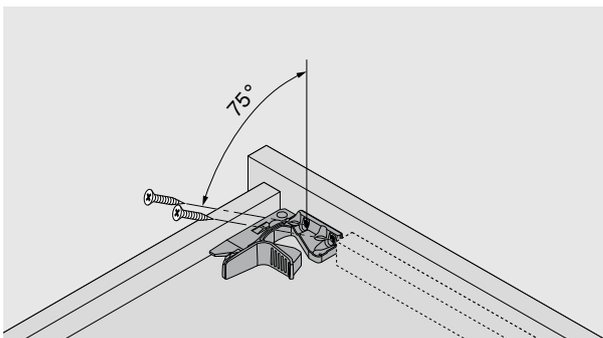
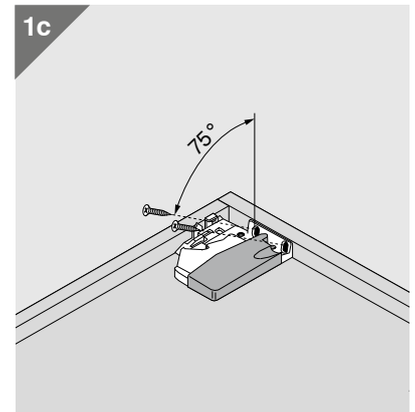
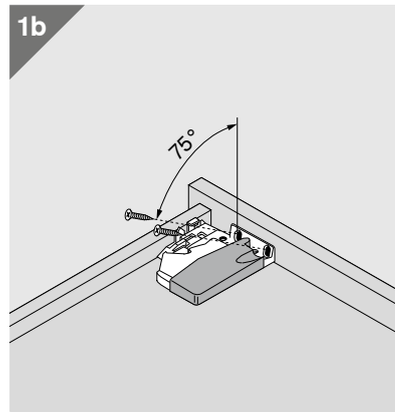
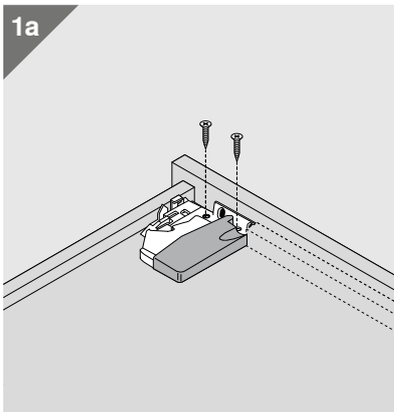
Montaje

540F
541F

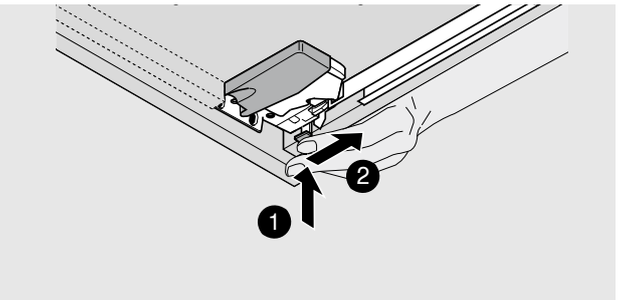
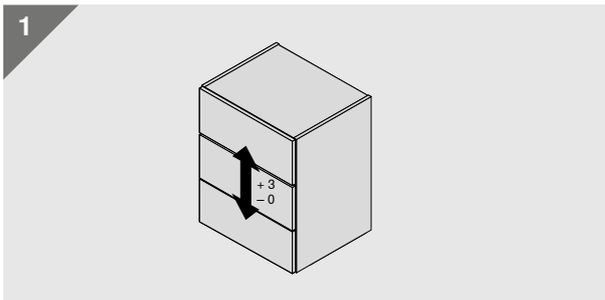
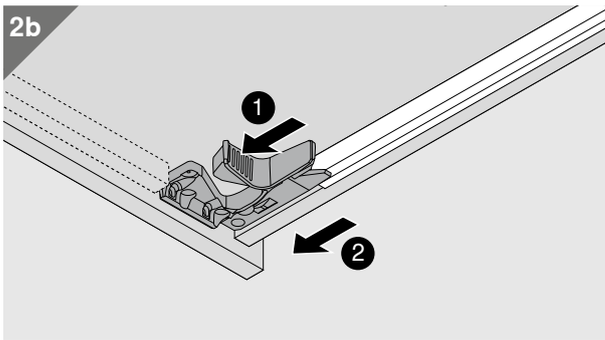
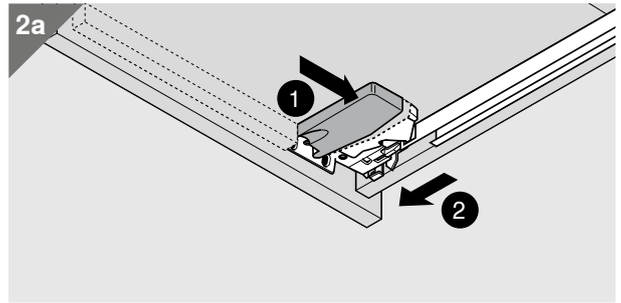
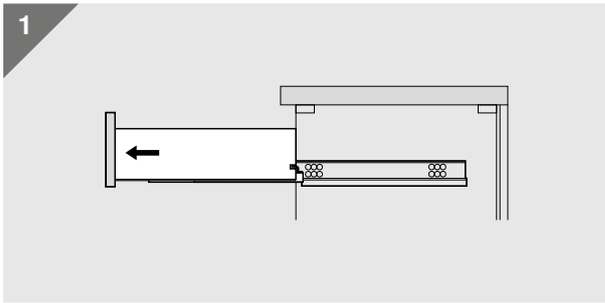
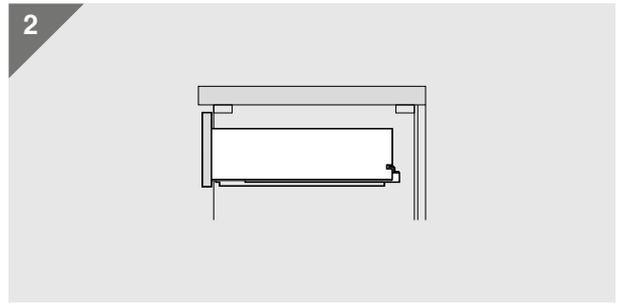
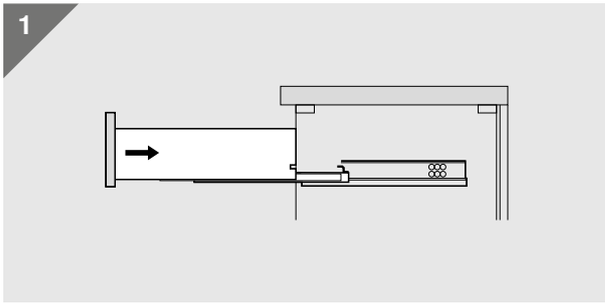
TIP-ON
by Blum



540F

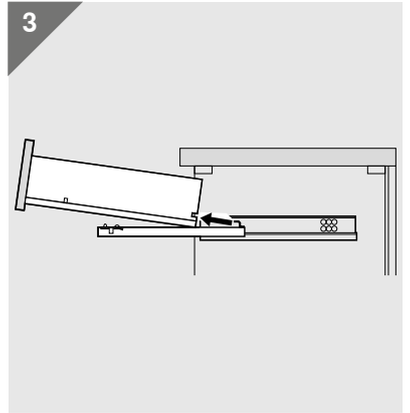
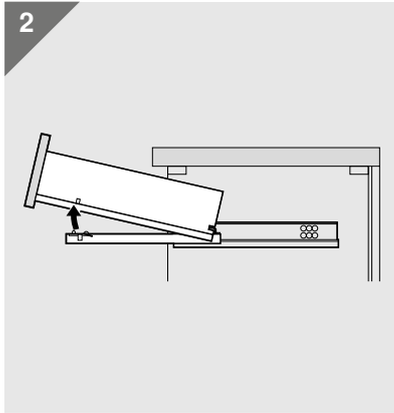
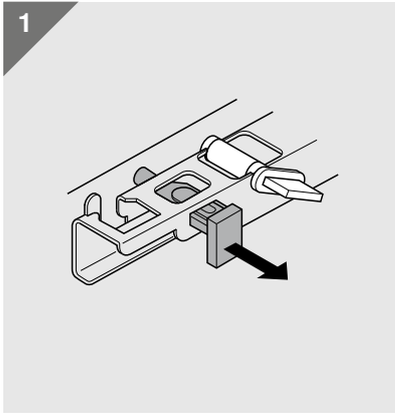
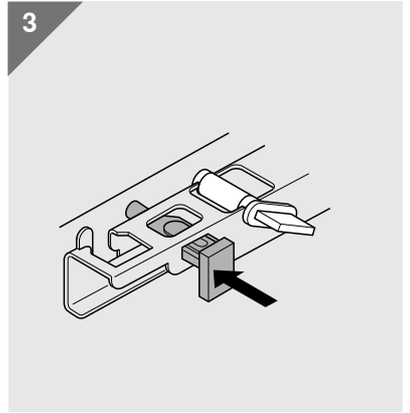
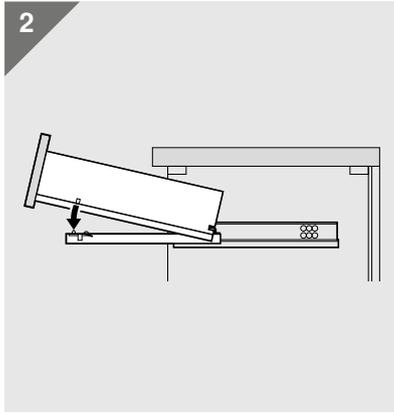
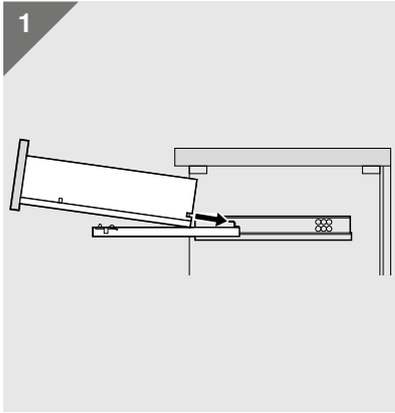


Montaje

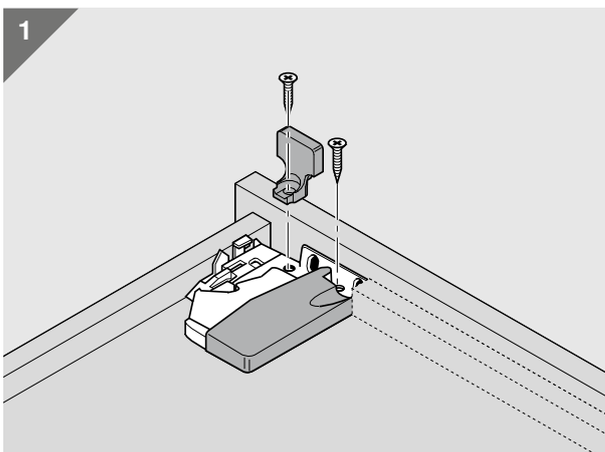
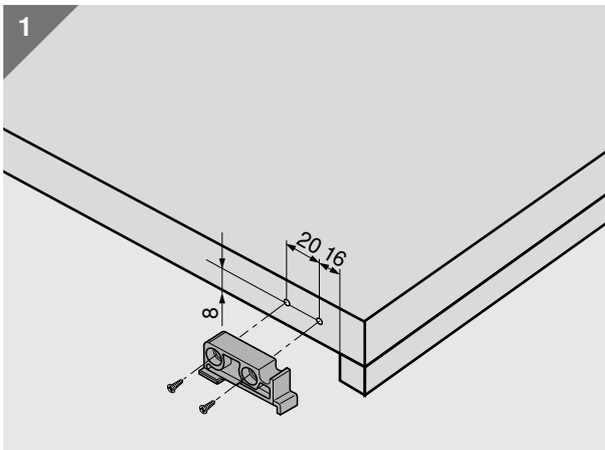
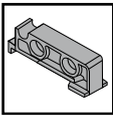
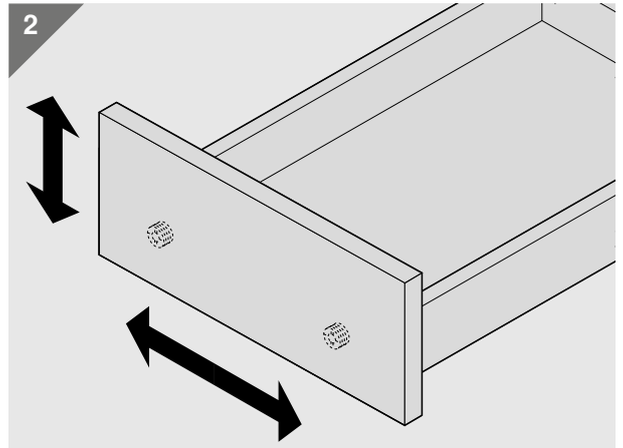
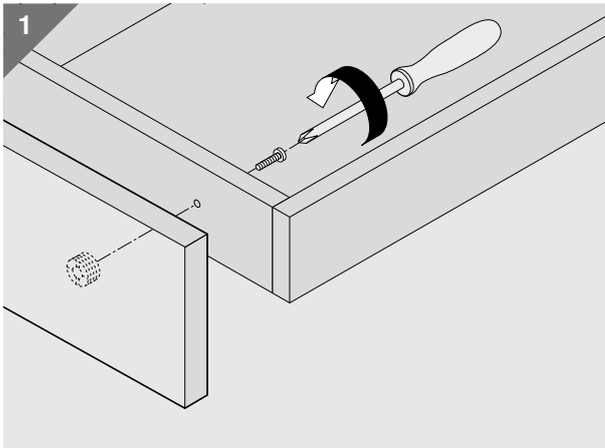
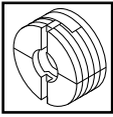


Montaje

541F



Montaje



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.



Todo el contenido está sujeto al Copyright de Blum.
Sujeto a modificaciones técnicas y modificaciones de programa sin previo aviso.
TD-128/2 ES-AL/12.23

Look for our
FSC™-certified
products