

Apertura fácil con un suave contacto

Con TIP-ON, el sistema mecánico de apertura asistida de Blum, los frentes sin tiradores se abren como por arte de magia con una leve presión. Para cerrar basta con presionar suavemente. Para obtener una óptima comodidad de movimiento en las puertas, TIP-ON se combina con la probada bisagra CLIP top sin muelle. Con TIP-ON también se pueden realizar compases abatibles AVENTOS.







Ajuste sin herramientas de la ranura de la puerta

El ajuste (+4/–1 mm) está integrado en la unidad TIP-ON y por lo tanto también es posible en el TIP-ON para taladrar.

Para realizar el ajuste se debe girar el dispositivo de expulsión; las posiciones de arrastre sirven como ayuda para orientarse.



Integración armónica

TIP-ON puede adecuarse de manera óptima al interior del cuerpo del mueble. Con las variantes de color esmaltada en níquel, blanco seda, gris platino y negro terra, TIP-ON ofrece un amplio margen de diseño y se integra de manera armónica en el mueble.



Para obtener un diseño esbelto generalizado, TIP-ON se puede combinar como versión corta o larga con la placa soporte correspondiente. TIP-ON ofrece un aspecto sobrio y discreto gracias a su contorno rectangular y rectilíneo.



Variadas posibilidades de aplicación

Gracias a la gama TIP-ON ampliada, ahora se abren aún más posibilidades de diseño para puertas y compases abatibles sin tiradores en todas las áreas del hogar. Ya sea como variante para taladrar o en combinación con una placa soporte, TIP-ON siempre ofrece la comodidad de movimiento acostumbrada.

Ablum

Con TIP-ON, todos los componentes en el interior del cuerpo del mueble pueden combinarse armónicamente. Para una mayor libertad de diseño en sus muebles, por ejemplo para la cocina, el comedor, el salón o el cuarto de baño.









Cómodo ensamblaje

Con el ajuste integrado de ranura de la puerta, TIP-ON ofrece una tecnología sofisticada con una gran comodidad de ajuste. Hay disponibles calibres de Blum especiales para el montaje. Estos facilitan aún más el montaje y contribuyen al funcionamiento óptimo de TIP-ON.

Ablum REMINIC C



Montaje sencillo

Las plantillas de taladrar para BLUMOTION y TIP-ON sirven como ayuda para taladrar las posiciones de fijación horizontales de TIP-ON para puertas y compases abatibles.



Óptima protección del funcionamiento

La carcasa completamente cerrada de TIP-ON garantiza una instalación sin inconvenientes y protege el funcionamiento en el interior de la unidad TIP-ON.



Transferencia de cotas exacta

La posición de montaje puede consultarse directamente en la parte inferior de la placa soporte. Como alternativa se dispone de un calibre para bases para el cálculo de dimensiones.



Montaje versátil

Para garantizar la flexibilidad en el montaje se pueden utilizar tornillos de aglomerado o tornillos euro para colocar las placas soporte.



Cierre seguro

La placa adhesiva forma la contraparte de TIP-ON y se monta en la puerta mediante tornillos o con pegamento. El imán TIP-ON garantiza un cierre seguro del frente.



Ajuste integrado de la ranura de la puerta

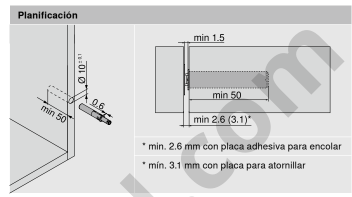
Una marca en el dispositivo de expulsión determina la dirección de giro. Con un giro (= 4 posiciones de arrastre) se ajusta la ranura de la puerta en un 1 mm. El dispositivo de expulsión no puede girarse más allá del área de ajuste definida.

TIP-ON para puertas

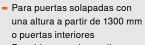
Información sobre pedidos y planificación

Ablum



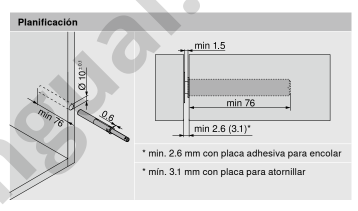




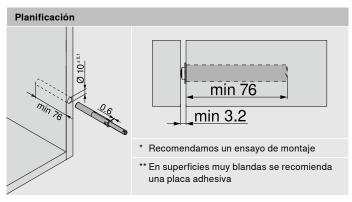


- Para bisagras sin muelle
- Para taladrar Ø 10 x 76 mm
- Material plástico
- Trayecto de expulsión aprox.
 38 mm
 Incl. placa adhesiva para encolar y placa adhesiva para
- atornillar

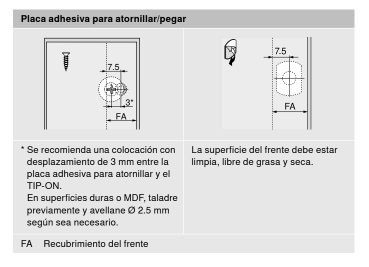
 Ajuste de + 4.0/-1.0 mm









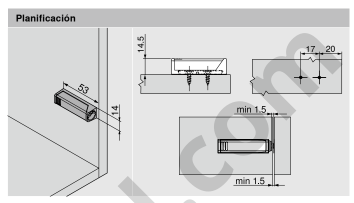


Información sobre pedidos y planificación

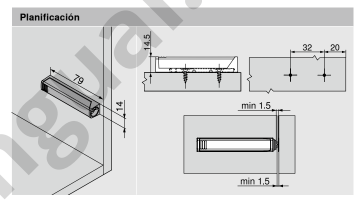
TIP-ON para puertas



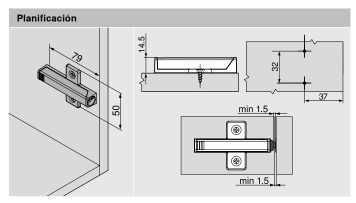






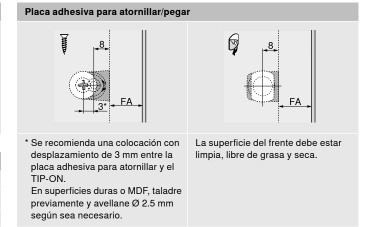








Abreviaturas de variantes de color					
NI-L	Esmaltada en níquel				
SW	Blanco seda				
R7036	RAL 7036 Gris platino				
TS	Negro terra				



FA Recubrimiento del frente

TIP-ON para puertas

Bisagras sin muelle para aplicaciones TIP-ON



	Aplicación	Fijación de la cazoleta	Tope angular	Tope central	Tope interior	Rincones falsos	Ángulo
	Bisagra de 110°	INSERTA	70T3590BTL	70T3690BTL	70T3790.TL		
110°		Tornillos	70T3550.TL	70T3650.TL	70T3750.TL		
	Bisagra especial de 110°	INSERTA	72T3590BTL				
110°		Tornillos	72T3550.TL				
	Bisagra de 107°	INSERTA	74T1590BTL	74T1690BTL	74T1790BTL		
107°		Tornillos	74T1550.TL	74T1650.TL	74T1750.TL		
	Bisagra de 100°	Tornillos	70M2550.TL	70M2650.TL	70M2750.TL		
100°		Encajar a pres.	70M2580.TL	70M2680.TL	70M2780.TL		
	Bisagra de ángulo abierto a 170°	INSERTA	70T6540B	70T6640B			
170°		Tornillos	70T6550	70T6650			
		INSERTA	70T7540NT1	☎ 70T7640NT1			
155°	Bisagra de ángulo abierto a 155°	Tornillos	70T7500NTL	70T7600NTL			
	Bisagra de 95° para puertas perfiladas	Tornillos	70T9550.TL	70T9650.TL	70T9750.TL		
(F() 95°	Bisagra p. rincón falso a 95°, montaje inter.	Tornillos				78T9550.TL	
33	Bisagra p. puerta c. marco de alum. de 95°	Tornillos	70T950A.TL				
		Tornillos	78C450BT				
125°	Bisagra CRISTALLO						
40° 45° 50° 95°	Bisagra de ángulo +45°I	Tornillos					78A9658.T
40° 45° 50° 110°	Bisagra de ángulo +45°II	Tornillos					78T5550
40° 45° 50° 95°	Bisagra de ángulo +45°III	Tornillos					78A9458.T
25° 30° 35° 95°	Bisagra de ángulo +30°II	Tornillos					78A9556.T
25° 30° 35° 95°	Bisagra de ángulo +30°III	Tornillos					78A9456.T
20° 25° 95°	Bisagra de ángulo +20°II	Tornillos					78A9555.T
10° 15° 20° 95°	Bisagra de ángulo +15°III	Tornillos					78A9454.T
-15° -10° 110°	Bisagra de ángulo -15°III	Tornillos					78A5453.T
35° -30° -25° 110°	Bisagra de ángulo -30°III	Tornillos					78A5451.T
-50° -45° -40° 110°	Bisagra de ángulo -45°III	Tornillos					78A5450.T

Montaje y ajuste

TIP-ON para puertas

Ablum

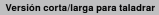
Posición de montaje

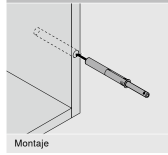
La ayuda en la apertura óptima está garantizada si TIP-ON se coloca en la zona de la posición real del tirador.

Puede haber divergencias de ± 300 mm en altura y en ancho hasta un cuarto del ancho del cuerpo del mueble.













Placa soporte recta

