

A close-up photograph of a hand opening a white cabinet door. The door is held open by a small metal tip-on mechanism. Inside the cabinet, there are several clear glass tumblers on a shelf. The background is a bright, slightly blurred interior.

TIP-ON öffnet grifflose Türen

Einfaches Öffnen durch Antippen

Grifflose Türen lassen sich mit TIP-ON mühelos öffnen –
leichtes Antippen genügt.

Dabei öffnet sich die Tür in einem für den Möbelnutzer angenehmen Winkel. Das heißt: Das Schrankinnere lässt sich bequem einsehen, die Bewegungsfreiheit des Möbelnutzers wird jedoch nicht eingeschränkt.



Schließen mit anziehender Wirkung

Um die Tür zu schließen, kann sie leicht zugedrückt oder mit sanftem Schwung geschlossen werden. Zusammen mit einer Haftplatte sorgt der TIP-ON-Magnet für sicheres Geschlossenhalten – selbst bei schwingvollem Schließen.



TIP-ON – benutzerfreundlich und qualitativ hochwertig

- Durch den Magneten bleibt der TIP-ON-Mechanismus unbeschädigt, wenn die Tür mit der Hand aufgezogen wird.
- Der TIP-ON-Mechanismus zeichnet sich durch hohe Qualität aus und hält ein Möbelleben lang.

TIP-ON für jeden Wohnbereich

Neue Gestaltungsmöglichkeiten für Möbel in der Küche ...

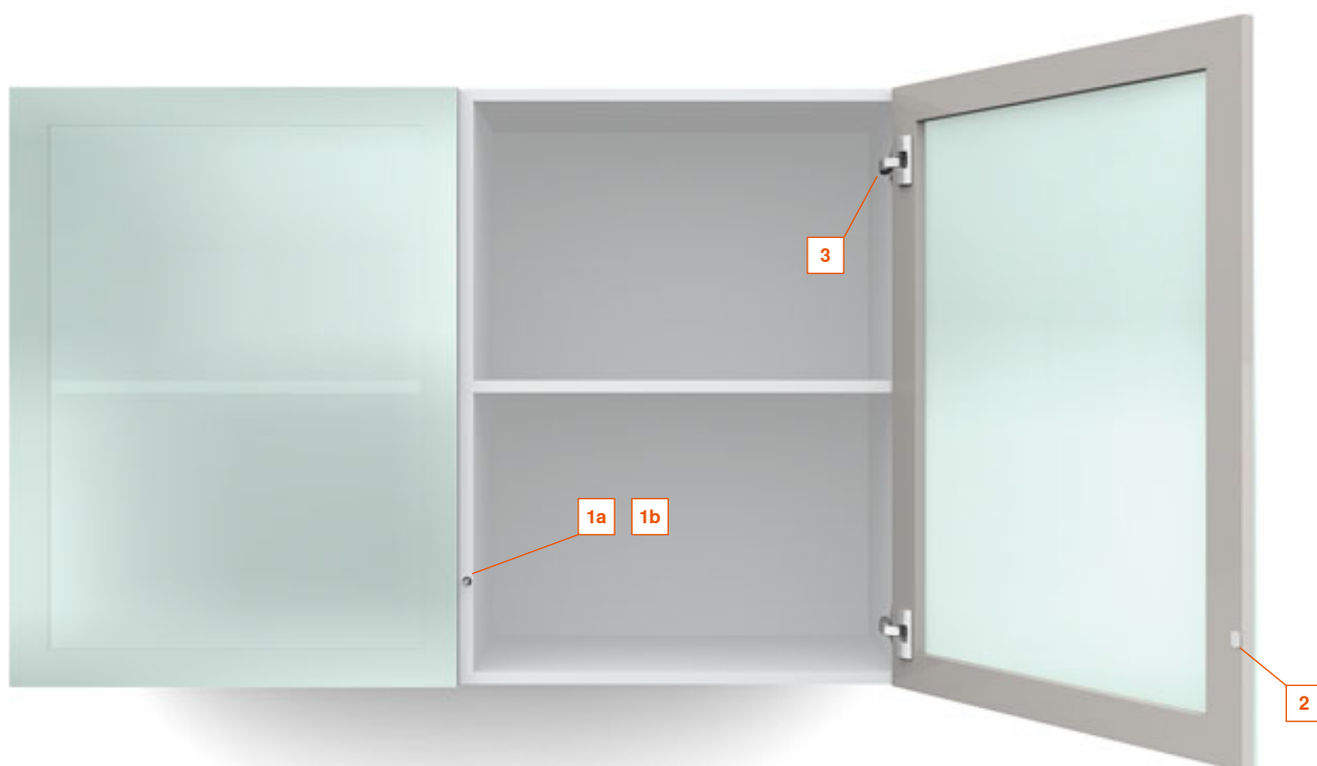


Mit TIP-ON können nun auch Türen mit grifflosen Fronten versehen werden. So entstehen viele neue Gestaltungsmöglichkeiten.



Hohe Qualität

bis ins Detail



1a Die TIP-ON-Einheit kann in die Korpusvorderkante eingebohrt werden.



1b Die TIP-ON-Einheit kann auch mit Hilfe von Adapterplatten (gerade oder Kreuzadapterplatte) im Schrankinneren montiert werden.



2 Die Haftplatte bildet das Gegenstück zu TIP-ON und wird auf die Tür aufgeklebt oder angeschraubt.



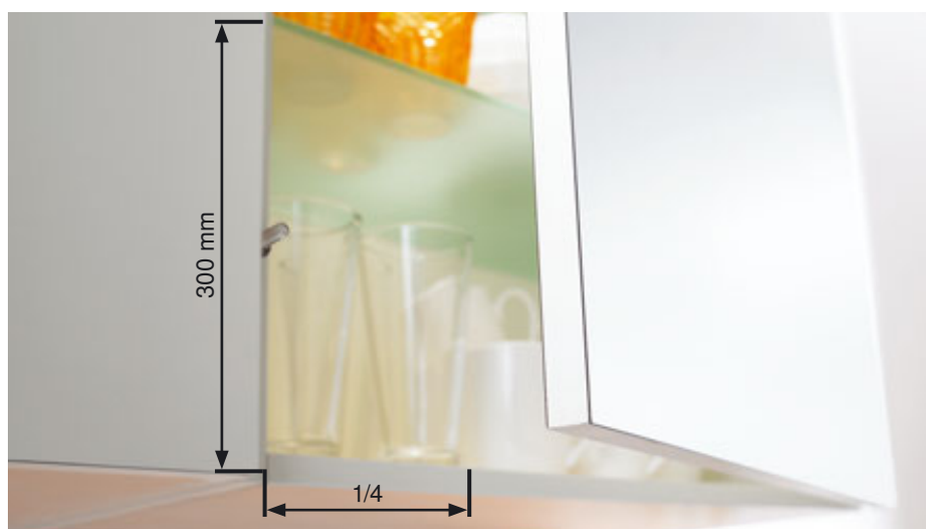
3 Bei TIP-ON für Türen werden CLIP top-Scharniere ohne Feder eingesetzt.

Für jede Tür die richtige Lösung

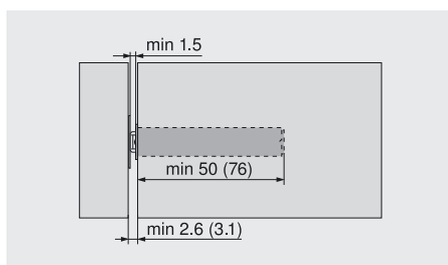
Das TIP-ON-Programm bietet für jede Anschlagsituation die entsprechende TIP-ON-Einheit.

Bei aufschlagenden Türen wird die Standardversion verwendet, bei Hochschranktüren und innenliegenden Türen die Langversion. Beide Versionen können entweder in die Korpusseite eingbohrt oder mit Adapterplatten montiert werden:

- TIP-ON-Einheit einbohren oder mit Adapterplatte montieren
- Haftplatte an der Tür befestigen
- Türspalt einstellen (bei Montage über Adapterplatte)



Optimale Öffnungsunterstützung ist gewährleistet, wenn die TIP-ON-Einheit im Bereich der eigentlichen Griffposition angebracht wird. Abweichungen hiervon können in der Höhe + / - 300 mm und in der Breite bis zu einem Viertel der Korpusbreite betragen.



Bei der Einbohrversion ist mit der Haftplatte zum Kleben ein Türspalt von minimal 2,6 mm, mit der Haftplatte zum Schrauben von minimal 3,1 mm einzuplanen.



Gerade und Kreuzadapterplatte können über eine Gewindeschnecke verstellt (von + 4,5/- 1,5 mm) werden. Die Werkseinstellung des Türspalts beträgt 2 mm.

Weitere Infos unter:

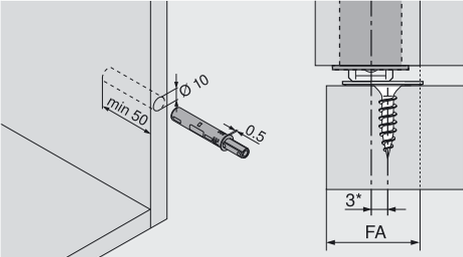
<http://www.lignoshop.de>

oder Fon: 05254 - 6485470

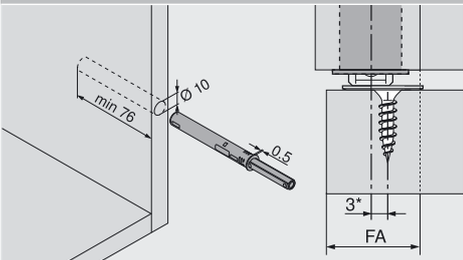
Bestellinformationen

TIP-ON Bauteile und Verarbeitungshilfen

Für aufschlagende Türen*

TIP-ON „Standard“		955.1004
	zum Einbohren \varnothing 10 x 50 mm	
	Kunststoff RAL 7037, staubgrau	
	mit Magnet	
	inkl. Haftplatte zum Kleben und Haftplatte zum Schrauben	
	Ausstoßweg ca. 18 mm	
* für Türen unter einer Höhe von ca. 1300 mm		
Planung		
		* Bei der Haftplatte zum Schrauben empfehlen wir eine 3 mm versetzte Positionierung zur TIP-ON.

Für innenliegende Türen und Schranktüren*

TIP-ON „Langversion“		955A1004
	zum Einbohren \varnothing 10 x 76 mm	
	Kunststoff RAL 7037, staubgrau	
	mit Magnet	
	inkl. Haftplatte zum Kleben und Haftplatte zum Schrauben	
	Ausstoßweg ca. 38 mm	
* für Türen ab einer Höhe von ca. 1300 mm		
Planung		
		* Bei der Haftplatte zum Schrauben empfehlen wir eine 3 mm versetzte Positionierung zur TIP-ON.

Verarbeitungshilfen		
	Bohrlehre	65.5010
	zum Anbringen der stirnseitigen Bohrung für TIP-ON	
	Haftplatten-Positionierungslehre	65.5210
	zur Bestimmung der Klebe- oder Schraubposition der TIP-ON Haftplatte	
Bohrlehre		

Weitere Infos unter:

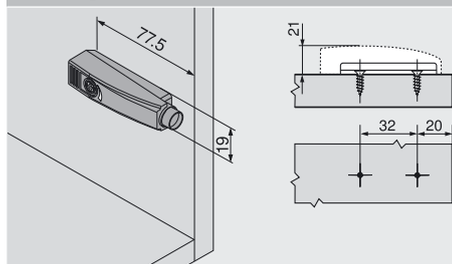
<http://www.lignoshop.de>

oder Fon: 05254 - 6485470

Für „Standard“ und „Langversion“

TIP-ON Gerade Adapterplatte		955.1201
	Zum Anschrauben, 20/32	
	Kunststoff RAL 7036, platingrau	
	Montage mit Spanplattenschrauben \varnothing 3,5 mm oder \varnothing 4 mm	
	Werkseinstellung: 2 mm Türspalt	
	TIP-ON muss zusätzlich bestellt werden	

Planung



Verarbeitungshilfen

	Anschlagwinkel	65.5300
	Zum Vorbohren der Befestigungspositionen der Adapterplatten	

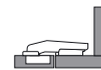
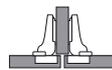
Weitere Infos unter:

<http://www.lignoshop.de>

oder Fon: 05254 - 6485470

Bestellinformationen

Scharniere ohne Feder für TIP-ON Anwendungen



	Anwendung	Topf-Befestigung	Eckanschlag	Mittelanschlag	Innenanschlag	Stollen	Winkel
	Standardtür	Schrauben	70T5550.TL	70T5650.TL			
		Einpressen	70T5580.TL				
		EXPANDO	70T558E.TL				
		INSERTA	70T5590BTL	70T5690BTL			
	Standardtür Spezial	Schrauben	72T5550.TL				
		INSERTA	72T5590BTL				
	Standardtür	Schrauben	74T1550.TL	74T1650.TL	74T1750.TL		
		INSERTA	74T1590BTL	74T1690BTL	74T1790BTL		
	Standardtür	Schrauben	70M2550.TL	70M2650.TL	70M2750.TL		
		Einpressen	70M2580.TL	70M2680.TL	70M2780.TL		
	Standardtür	Schrauben	70T6550	70T6650			
		INSERTA	70T6540B	70T6640B			
	0-Einsprung	Schrauben	70T7500BTL				
		INSERTA	70T7540BTL				
	Profiltür	Schrauben	70T9550.TL	70T9650.TL	70T9750.TL		
	Stollen	Schrauben				78T9550.TL	
	Alurahmentür	Schrauben	70T950A.TL				
	Alurahmentür	Schrauben	72T550A.TL				
	CRISTALLO	Schrauben	78C450BT				
	Winkelscharnier +45° I	Schrauben					78A9658.T
	Winkelscharnier +45° II	Schrauben					78T5550
	Winkelscharnier +45° III	Schrauben					78A9458.T
	Winkelscharnier +30° II	Schrauben					78A9556.T
	Winkelscharnier +30° III	Schrauben					78A9456.T
	Winkelscharnier +20° II	Schrauben					78A9555.T
	Winkelscharnier +15° III	Schrauben					78A9454.T
	Winkelscharnier -15° III	Schrauben					78A5453.T
	Winkelscharnier -30° III	Schrauben					78A5451.T
	Winkelscharnier -45° III	Schrauben					78A5450.T

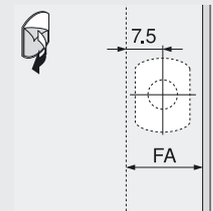
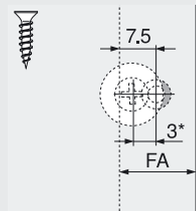
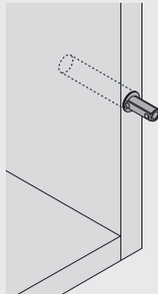
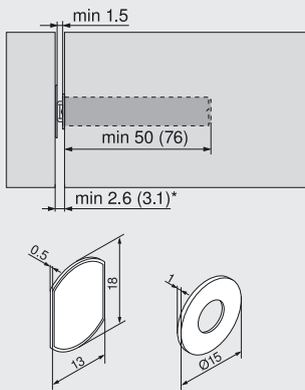
Weitere Infos unter:

<http://www.lignoshop.de>

oder Fon: 05254 - 6485470

Montage und Verstellung

TIP-ON „Standard“ und „Langversion“ zum Einbohren



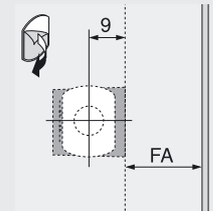
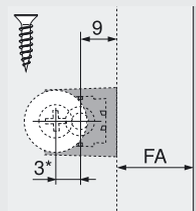
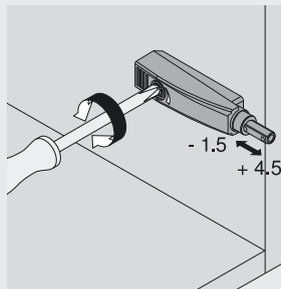
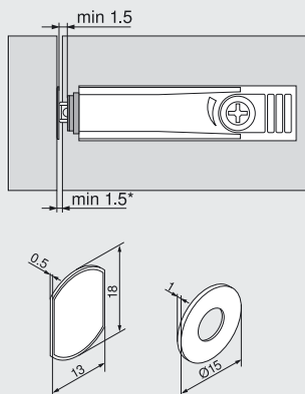
* Bei der Haftplatte zum Schrauben empfehlen wir eine 3 mm versetzte Positionierung zur TIP-ON. Bei harten Oberflächen bzw. MDF ggf. Ø 2.5 mm vorbohren und ansenken.

Die Oberfläche der Front muss sauber, fettfrei und trocken sein.

- * min. 2,6 mm mit Haftplatte zum Kleben
- * min. 3,1 mm mit Haftplatte zum Schrauben

FA = Frontaufschlag

TIP-ON Gerade Apterplatte (20/32)



* Bei der Haftplatte zum Schrauben empfehlen wir eine 3 mm versetzte Positionierung zur TIP-ON. Bei harten Oberflächen bzw. MDF ggf. Ø 2.5 mm vorbohren und ansenken.

Die Oberfläche der Front muss sauber, fettfrei und trocken sein.

*Werkseinstellung = 2 mm

FA = Frontaufschlag