



TIP-ON

De openingsondersteuning voor greeploze deuren

TIP-ON opent greeploze deuren



Bedieningscomfort

voor greeploze deuren

Greeploze meubelen zijn steeds meer geliefd. Met TIP-ON bieden wij u een mechanische openingsondersteuning voor greeploze meubelen. Hierdoor kan uw klant greeploze deuren moeiteloos openen en gemakkelijk sluiten. TIP-ON kan zowel in de keuken als in andere meubelen in de woning toegepast worden.



Inhoud

- 4 Gemakkelijk openen, zekerheid bij het sluiten
- 6 TIP-ON voor elk woonmeubel
- 8 Onderdelen en montage
- 10 Bestelinformatie
- 14 TIP-ON kan veelvuldig worden toegepast
- 15 Perfecting motion

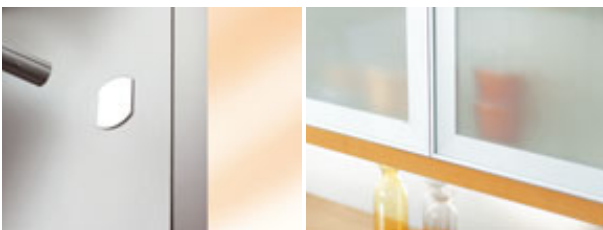
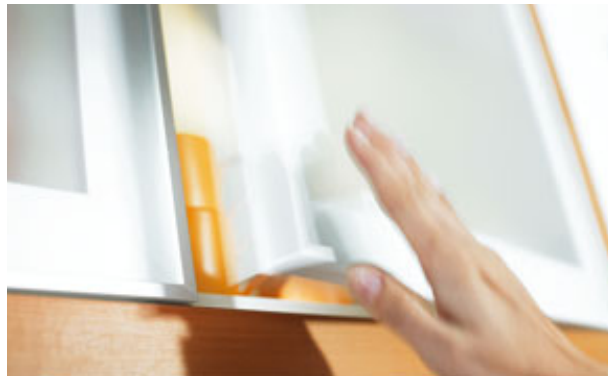
Gemakkelijk openen, zekerheid bij het sluiten



Eenvoudig openen door aan te duwen

Greeploze deuren openen zich moeiteloos met TIP-ON.
Kort indrukken volstaat.

De deur opent zich voor de gebruiker in een aangename openingshoek. Dit betekent dat de meubelgebruiker een goed zicht op de kastinhoud heeft, zonder dat zijn bewegingsvrijheid wordt belemmerd.



Sluiten met een aantrekkende werking

Om de deur te sluiten volstaat het deze licht aan te drukken of met een zachte beweging te sluiten. Samen met een kleefplaat zorgt de TIP-ON-magneet ervoor dat de deur gesloten blijft – zelfs bij krachtig sluiten.



TIP-ON – gebruiksvriendelijk en kwalitatief hoogstaand

- Door de magneten blijft het TIP-ON mechanisme onbeschadigd als de deur met de hand wordt opengemaakt.
- Het TIP-ON-mechanisme wordt gekenmerkt door zijn hoge kwaliteit en efficiëntie - een meubelleven lang.

TIP-ON voor elk woonmeubel

Nieuwe mogelijkheden voor
in de keuken ...



Met TIP-ON kunnen nu ook deuren met greeploze fronten voorzien worden. Zo ontstaan veel nieuwe mogelijkheden.



... en ook voor
de woonruimte

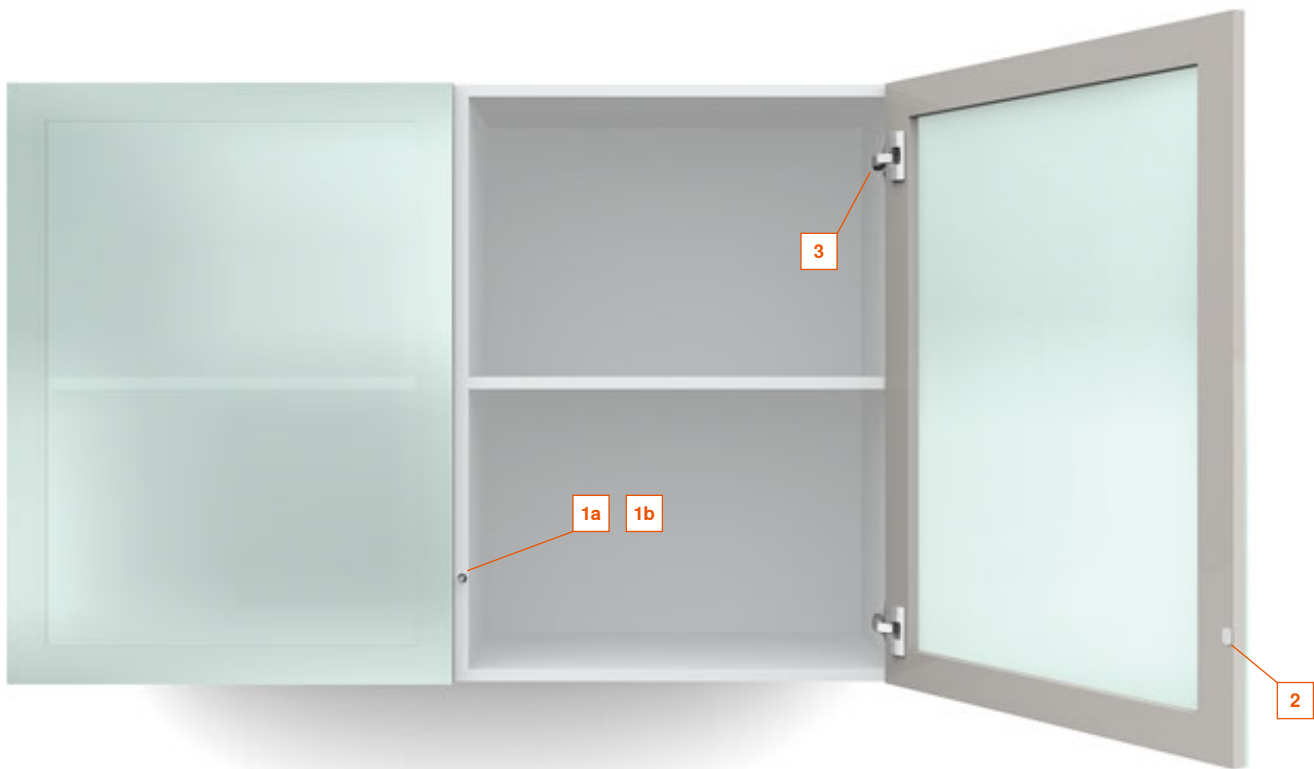


De klant heeft steeds meer wensen. Hout, glas of metaal: TIP-ON kan met alle materialen gecombineerd worden. Dankzij TIP-ON kunnen greeploze deuren in elk woonmeubel worden toegepast.



Hoge kwaliteit

tot in de kleinste details



1a De TIP-ON kan in de voorzijde van het corpus worden ingeboord.



1b De TIP-ON kan ook met behulp van adapterplaten (rechte- of kruisadapterplaten) binnenin de kast gemonteerd worden.



2 De tegenplaat is de tegenpool van de TIP-ON en wordt op de deur gekleefd of geschroefd.



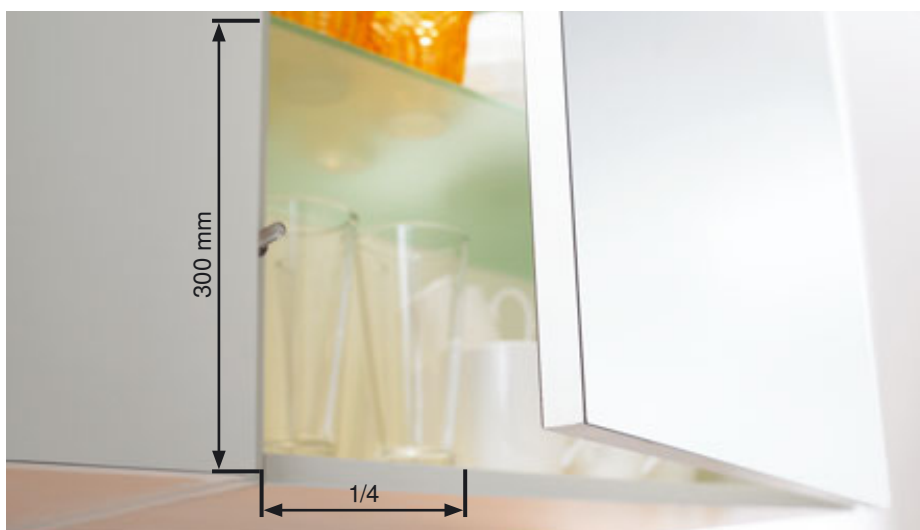
3 Bij de TIP-ON voor deuren worden CLIP topscharnieren zonder veer gebruikt.

Voor elke deur de juiste oplossing

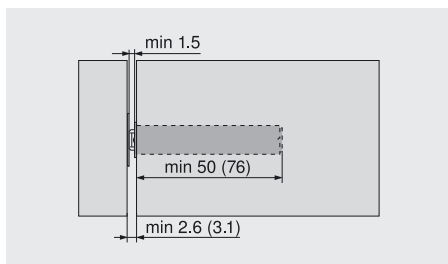
Het TIP-ON-programma biedt u voor elke aanslagsituatie een aangepaste TIP-ON.

Bij opslaan deuren wordt de standaardversie gebruikt, bij hoge kasten en inliggende deuren de lange versie. Beide versies kunnen zowel ingeboord worden in de corpuszijde als gemonteerd worden met adapterplaten:

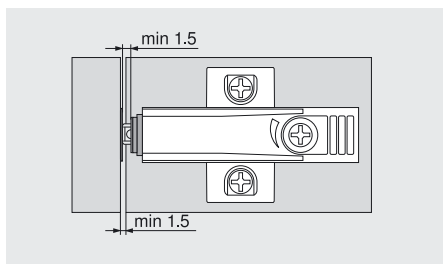
- TIP-ON inboren of met adapterplaten monteren
- Kleefplaat aan de deur bevestigen
- Voeg instellen (bij montage van adapterplaten)



Een optimale openingsondersteuning wordt verzekerd als de TIP-ON in het bereik van de greeppositie wordt aangebracht. Afwijkingen hiervan kunnen in de hoogte ± 300 mm en in de breedte tot een vierde van het corpus bedragen.



Bij de inboorversie is een minimale voeg van 2,6 mm nodig bij de kleefplaat, bij de schroefplaat is de minimale voeg 3,1 mm.



Bij de montage met een adapterplaat (recht- of kruisadapterplaat) kan een voeg van minimaal 1,5 mm bekomen worden.


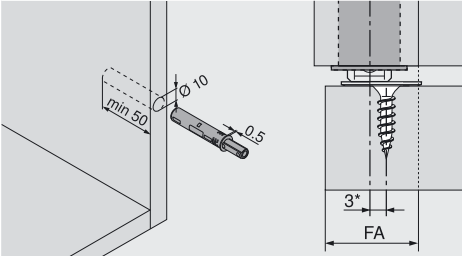


Rechte- of kruisadapterplaten kunnen in de diepte bijgesteld worden (van $\pm 4,5/-1,5$ mm). De werkinstelling van de deurvoeg is 2 mm.


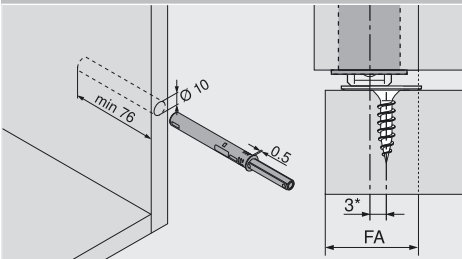
Bestelinformatie


TIP-ON onderdelen en verwerkingshulpmiddelen

Voor opslaaende deuren

TIP-ON "standaard"		955.1004
	Om in te boren $\text{\O} 10 \times 50 \text{ mm}$	
	Kunststof RAL 0 , stofgrijs	
	Met magneet	
	Incl. tegenplaat om te kleven of tegenplaat om te schroeven	
	Lengte uitstoot ca. 18 mm	
* voor deuren lager dan ca. 1300 mm		
Maatvoeringen		
		* We raden aan de schroefbare tegenplaat 3mm uit het center van de TIP-ON uitwerper te plaatsen.

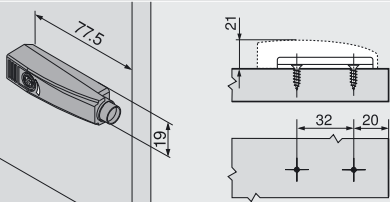
Voor inliggende deuren en hoge kasten*

TIP-ON „lange versie“		955A1004
	Om in te boren $\text{\O} 10 \times 6 \text{ mm}$	
	Kunststof RAL 0 , stofgrijs	
	Met magneet	
	Incl. tegenplaat om te kleven of tegenplaat om te schroeven	
	Lengte uitstoot ca. 38 mm	
* voor deuren vanaf hoogte ca. 1300 mm		
Maatvoeringen		
		* We raden aan de schroefbare tegenplaat 3mm uit het center van de TIP-ON uitwerper te plaatsen.

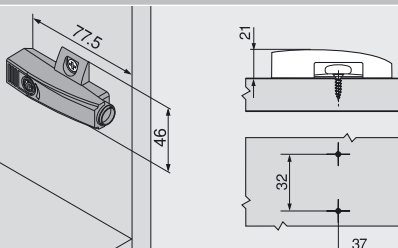
Verwerkingshulpmiddel		
	Boormal voor het aanbrengen van de boring voor de TIP-ON	65.5010
	Kleefplaat-positioneringsmal voor het bepalen van de kleef- of schroefpositie van de TIP-ON tegenplaat	65.5210
Boormal		


Voor „standaard“ en „lange versie“

TIP-ON rechte adapterplaat		
	Om te schroeven, 20/32	955.1201
	Kunststof RAL 7036, platinagrijs	
	Montage met spaanplaatschroeven Ø 3,5 mm of Ø 4 mm	
	Nulinstelling: 2 mm	
	TIP-ON moet extra besteld worden	

Maatvoeringen		
		

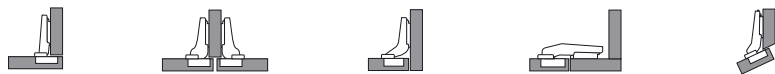
TIP-ON kruisadapterplaat		
	Om te schroeven, 37/32	955.1501
	Kunststof RAL 7036, platinagrijs	
	Montage met spaanplaatschroeven Ø 3,5 mm of Ø 4 mm	
	Nulinstelling: 2 mm	
	TIP-ON moet extra besteld worden	




















Maatvoeringen		
		

Verwerkingshulpmiddel		
	Aanslaghoek	65.5300
	Om de bevestigingsposities voor te boren voor de adapterplaten	

Bestelinformatie

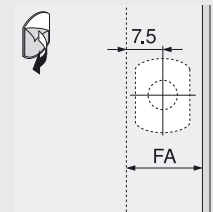
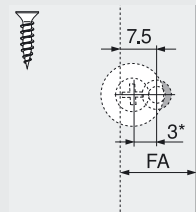
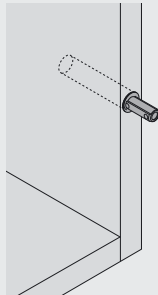
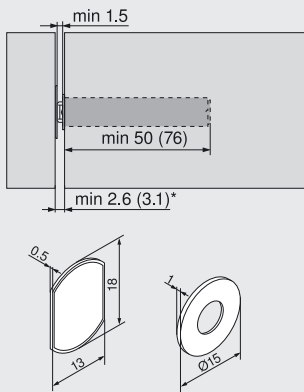
Scharnieren zonder veer voor TIP-ON gebruik



	Gebruik	Top bevestiging	Hoekaanslag	Dubbel aanslag	Aanslag inliggend	Kaderconstructie	Hoek
	Standaarddeur	Schroeven	70T5550.TL	70T5650.TL			
		Inpersen	70T5580.TL				
		EXPANDO	70T558E.TL				
		INSERTA	70T5590BTL	70T5690BTL			
	Standaarddeur speciaal	Schroeven	72T5550.TL				
		INSERTA	72T5590BTL				
	Standaarddeur	Schroeven	74T1550.TL	74T1650.TL	74T1750.TL		
		INSERTA	74T1590BTL	74T1690BTL	74T1790BTL		
	Standaarddeur	Schroeven	70M2550.TL	70M2650.TL	70M2750.TL		
		Inpersen	70M2580.TL	70M2680.TL	70M2780.TL		
	Standaarddeur	Schroeven	70T6550	70T6650			
		INSERTA	70T6540B	70T6640B			
	0-insprong	Schroeven	70T7500BTL				
		INSERTA	70T7540BTL				
	Dikke deur	Schroeven	70T9550.TL	70T9650.TL	70T9750.TL		
		Schroeven				78T9550.TL	
	Alukaderdeur	Schroeven	70T950A.TL				
	Alukaderdeur	Schroeven	72T550A.TL				
	CRISTALLO	Schroeven	78C450BT				
	Hoekscharnier +45°I	Schroeven					78A9658.T
	Hoekscharnier +45°II	Schroeven					78T5550
	Hoekscharnier +45°III	Schroeven					78A9458.T
	Hoekscharnier +30°II	Schroeven					78A9556.T
	Hoekscharnier +30°III	Schroeven					78A9456.T
	Hoekscharnier +20°II	Schroeven					78A9555.T
	Hoekscharnier +15°III	Schroeven					78A9454.T
	Hoekscharnier -15°III	Schroeven					78A5453.T
	Hoekscharnier -30°III	Schroeven					78A5451.T
	Hoekscharnier -45°III	Schroeven					78A5450.T

Montage en verstelling

TIP-ON „standaard” en „lange versie“ om in te boren



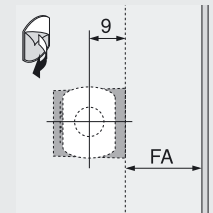
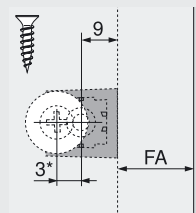
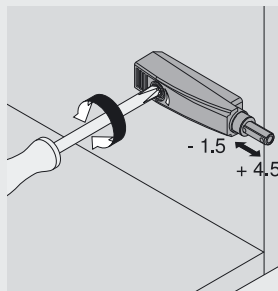
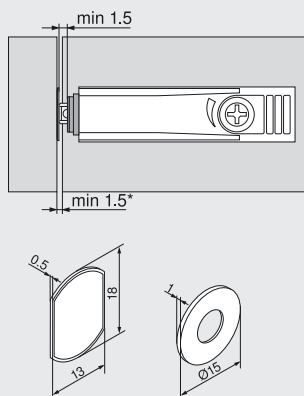
* We raden aan de schroefbare tegenplaat 3mm uit het center van de TIP-ON uitwerper te plaatsen.
Bij harde oppervlakten resp. MDF Ø 2.5 mm
voorboren en afschuinen.

Het front moet proper, vetvrij en droog zijn.

* min. 2,6 mm met plaat om te kleven
* min. 3,1 mm met plaat om te schroeven

FA = frontopdek

TIP-ON rechte adapterplaat (20/32)



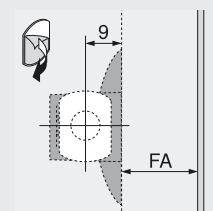
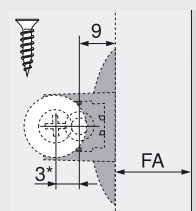
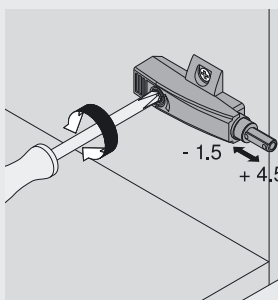
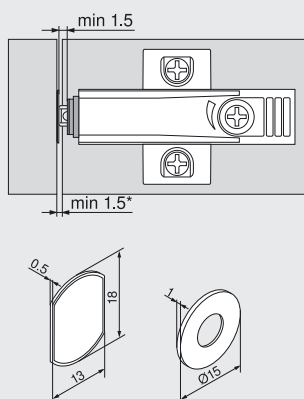
* We raden aan de schroefbare tegenplaat 3mm uit het center van de TIP-ON uitwerper te plaatsen.
Bij harde oppervlakten resp. MDF Ø 2.5 mm
voorboren en afschuinen.

Het front moet proper, vetvrij en droog zijn.

*Nulinstelling = 2 mm

FA = frontopdek

TIP-ON kruisadapterplaat (37/32)



* We raden aan de schroefbare tegenplaat 3mm uit het center van de TIP-ON uitwerper te plaatsen.
Bij harde oppervlakten resp. MDF Ø 2.5 mm
voorboren en afschuinen.

Het front moet proper, vetvrij en droog zijn.

*Nulinstelling = 2 mm

FA = frontopdek

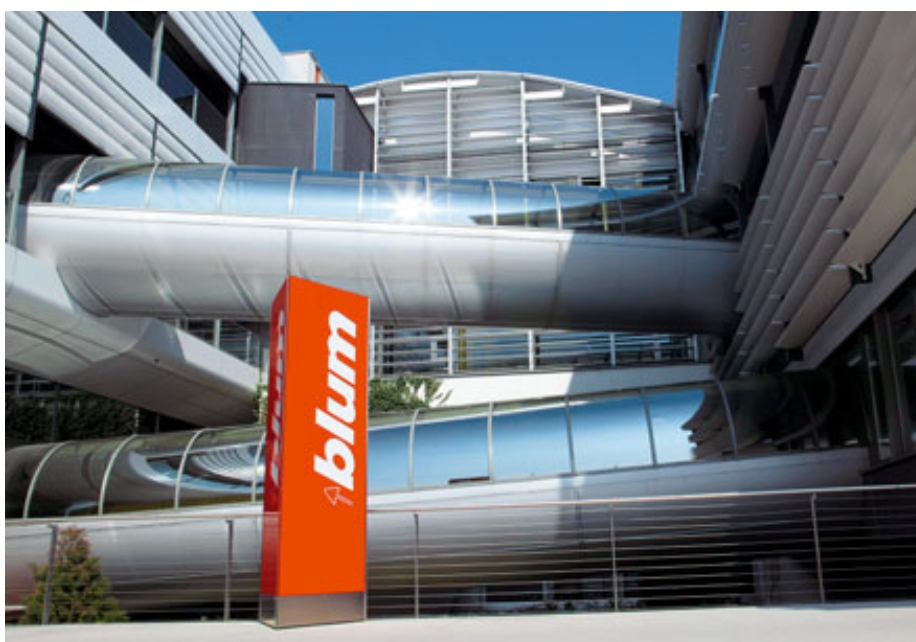
TIP-ON kan overal worden toegepast



TIP-ON bestaat voor deuren maar ook voor laden en voorraادلaden.

Onze interpretatie van de perfecte beweging

Blum maakt het openen en sluiten van meubelen tot een unieke ervaring en verhoogt het bedieningscomfort in de keuken. Vele duizenden medewerkers over de hele wereld werken eraan om ons idee van de perfecte beweging te realiseren. Daarbij stellen wij de keukengebruiker met zijn behoeften centraal. Pas wanneer hij tevreden is en het ook blijft, zijn wij het ook. Van deze ingesteldheid profiteren al onze partners die betrokken zijn bij de productie van een meubel.



Reeds meer dan 50 jaar is kwaliteit het opperste streven bij de ontwikkeling en productie van onze producten. Onze beslagsystemen overtuigen door een weloverwogen werking, een erkend design en een lange levensduur. Deze dienen enthousiasme teweeg te brengen, samen met een fascinatie voor de perfecte beweging. Ook voor onze dienstverlening leggen wij de lat hoog. Onze partners moeten de beste ondersteuning krijgen.

Opdat wij op alle vlakken doelgericht zouden kunnen werken, staan wij constant in contact met de keukengebruiker en wisselen regelmatig van gedachten met keukenfabrikanten, schrijnwerkers en keukenhandelaars.



Van Hoecke nv
Europark-Noord 9
B-9100 Sint-Niklaas
Tel.: (32-3)760 19 00
Fax: (32-3)760 19 19
info@vanhoecke.be
www.vanhoecke.be
www.orgalux.com

Julius Blum GmbH
Beslagfabriek
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
e-mail: info@blum.com
www.blum.com

The Blum logo, consisting of a stylized arrow pointing upwards and to the right, followed by the word 'blum' in a bold, lowercase, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right.