



TIP-ON für Türen

Technisches Datenblatt

www.blum.com

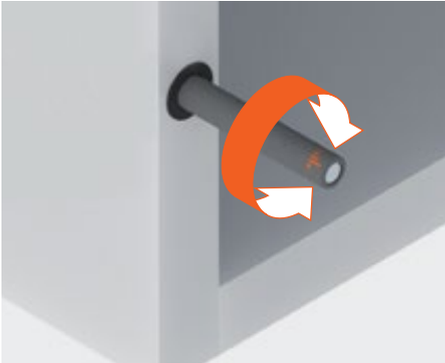
 **blum**[®]

TIP-ON für Türen



Bestell- und Planungsinformation

Produkt



Beschreibung

Mit der mechanischen Öffnungsunterstützung TIP-ON lassen sich grifflose Möbel mit leichtem Antippen öffnen. Durch einfaches Zudrücken der Front werden Möbel wieder geschlossen. Bei TIP-ON für Türen mit Magnet werden Scharniere ohne Feder eingesetzt.

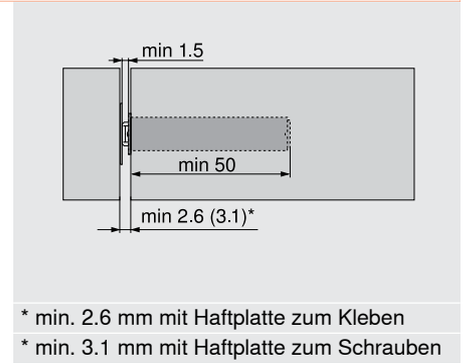
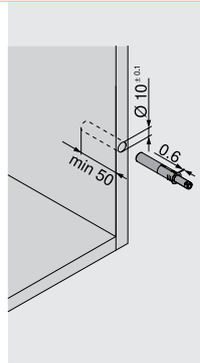
Über den ausgefahrenen Ausstoßer mit Rastpositionen kann der Türspalt im eingebauten Zustand werkzeuglos und komfortabel eingestellt werden. Das neue Adapterplattenprogramm umfasst lange und kurze Adapterplatten sowie eine erweiterte Farbpalette. Damit fügt TIP-ON sich dezent und harmonisch ins Korpusinnere ein. Für ansprechende Optik in Kombination mit bewährter Blum-Qualität.

Das TIP-ON Programm ist in den Farben Seidenweiß (SEIW), Platingrau (PLGR) und Terraschwarz (TERS) verfügbar.

Kurzversion



- TIP-ON Kurzversion mit Magnet
- Für aufschlagende Türen bis 1300 mm Höhe
- Zum Einbohren $\varnothing 10 \times 50$ mm
- Material: Kunststoff
- Ausstoßweg ca. 17 mm



- * min. 2.6 mm mit Haftplatte zum Kleben
- * min. 3.1 mm mit Haftplatte zum Schrauben

Farbvarianten

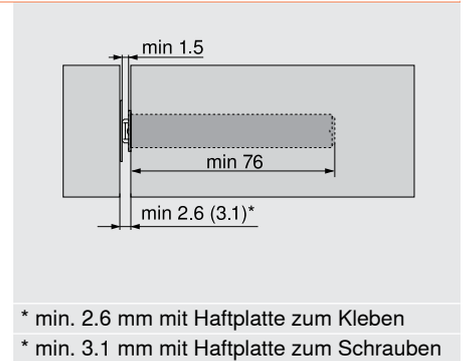
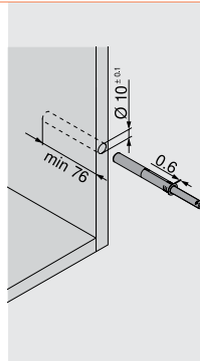
SEIW PLGR TERS

956.1002

Langversion



- TIP-ON Langversion mit Magnet
- Für aufschlagende Türen ab 1300mm Höhe oder innenliegende Türen
- Zum Einbohren $\varnothing 10 \times 76$ mm
- Material: Kunststoff
- Ausstoßweg ca. 38 mm



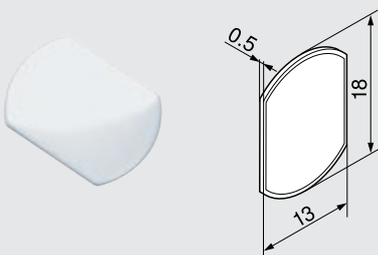
- * min. 2.6 mm mit Haftplatte zum Kleben
- * min. 3.1 mm mit Haftplatte zum Schrauben

Farbvarianten

SEIW PLGR TERS

956A1002

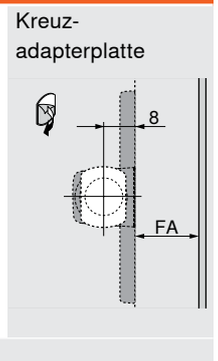
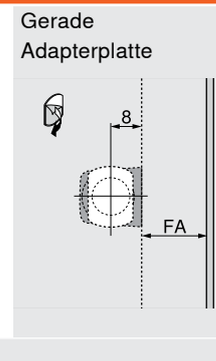
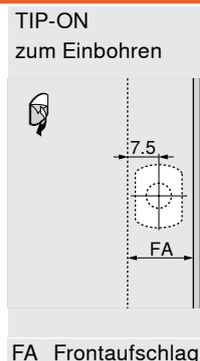
Haftplatte zum Kleben



Stahl, vernickelt

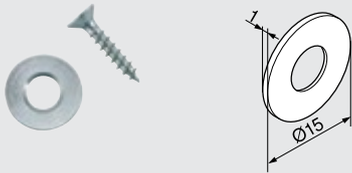
955. 1008

- TIP-ON Haftplatte zum Kleben
- Material: Stahl, vernickelt
- Die Oberfläche der Front muss sauber, fettfrei und trocken sein



FA Frontaufschlag

Haftplatte zum Schrauben

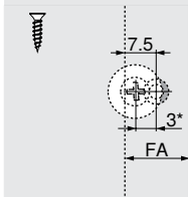


Stahl, vernickelt

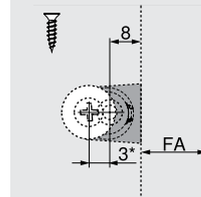
955. 1008S

- TIP-ON Haftplatte zum Schrauben
- Material: Stahl, vernickelt
- Inkl. Spanplatten-schrauben 609.1500
- Bei harten Oberflächen bzw. MDF ggf. Ø 2.5 mm vorbohren und ansenken

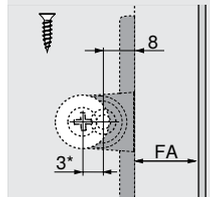
TIP-ON zum Einbohren



Gerade Adapterplatte



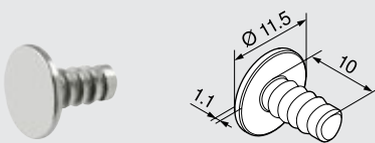
Kreuz-adapterplatte



* Bei der Haftplatte zum Schrauben empfehlen wir eine 3 mm versetzte Positionierung zur TIP-ON.

FA Frontaufschlag

Haftplatte zum Eindrücken

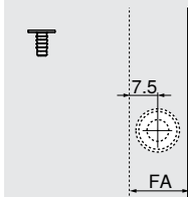


Stahl, vernickelt

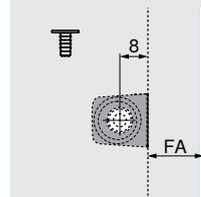
955. 1008D

- TIP-ON Haftplatte zum Eindrücken
- Material: Stahl, vernickelt
- Ø 11.5 mm
- Vorbohren Ø 5 mm

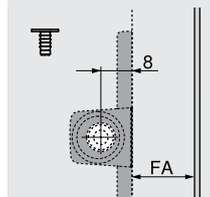
TIP-ON zum Einbohren



Gerade Adapterplatte



Kreuz-adapterplatte



FA Frontaufschlag

Langversion mit Puffer

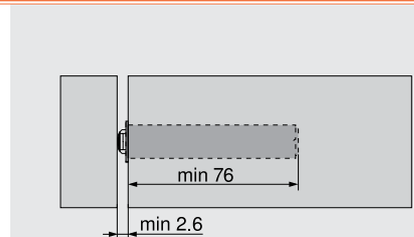
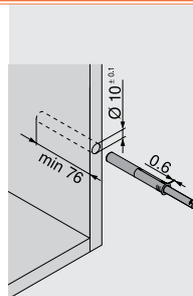


Farbvarianten

PLGR

956A1006

- TIP-ON Langversion mit Puffer
- Für Scharniere mit Feder*
- keine Haftplatte notwendig**
- Zum Einbohren Ø 10 x 76 mm
- Material: Kunststoff
- Ausstoßweg ca. 38 mm



* ein Anschlagversuch wird empfohlen

** bei sehr weichen Oberflächen wird eine Haftplatte empfohlen

TIP-ON für Türen



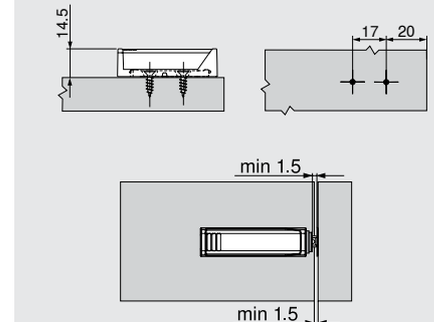
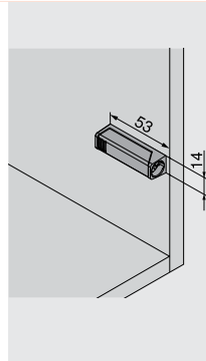
Bestell- und Planungsinformation

Gerade Adapterplatte Kurzversion

20/17



- TIP-ON gerade Adapterplatte
- Montage mit Spanplattenschrauben \varnothing 3.5 mm bzw. \varnothing 4 mm oder mit Systemschrauben
- Material: Kunststoff
- TIP-ON muss zusätzlich bestellt werden



Farbvarianten

SEIW PLGR TERS

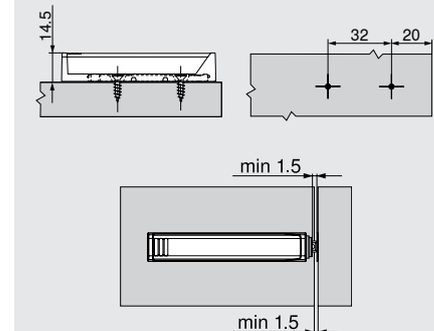
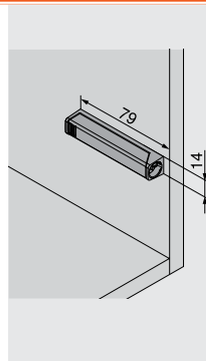
956.1201

Gerade Adapterplatte Langversion

20/32



- TIP-ON gerade Adapterplatte
- Montage mit Spanplattenschrauben \varnothing 3.5 mm oder \varnothing 4 mm oder Systemschrauben
- Material: Kunststoff
- TIP-ON muss zusätzlich bestellt werden



Farbvarianten

SEIW PLGR TERS

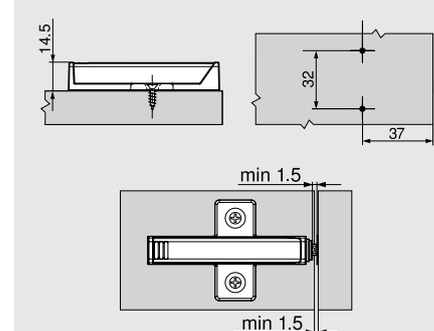
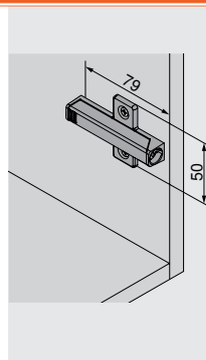
956A1201

Kreuzadapterplatte Langversion

37/32



- TIP-ON Kreuzadapterplatte
- Montage mit Spanplattenschrauben \varnothing 3.5 mm oder \varnothing 4 mm oder Systemschrauben
- Material: Kunststoff
- TIP-ON muss zusätzlich bestellt werden

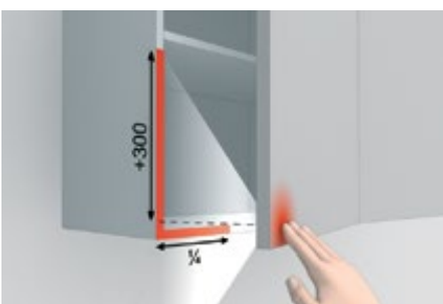


Farbvarianten

PLGR

956A1501

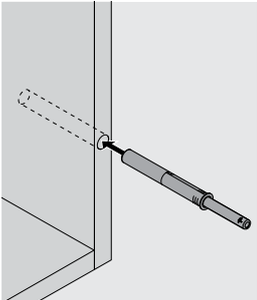
Montageposition



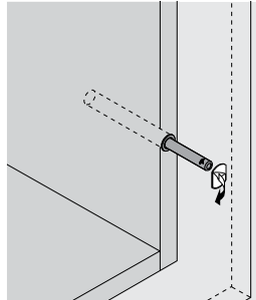
Optimale Öffnungsunterstützung ist gewährleistet, wenn die TIP-ON Einheit im Bereich der eigentlichen Griffposition angebracht wird.

Abweichungen hiervon können in der Höhe \pm 300 mm und in der Breite bis zu einem Viertel der Korpusbreite betragen.

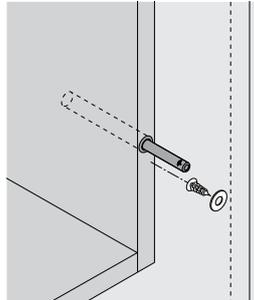
Kurz- / Langversion zum Einbohren



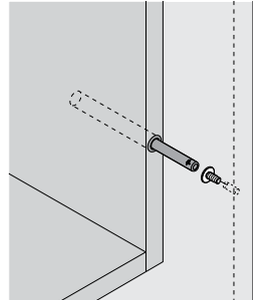
Montage



Haftplatte zum Kleben

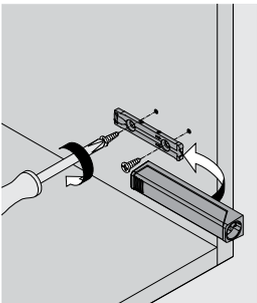


Haftplatte zum Schrauben

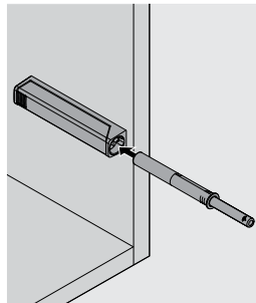


Haftplatte zum Eindrücken

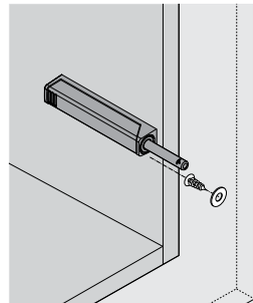
Gerade Adapterplatte



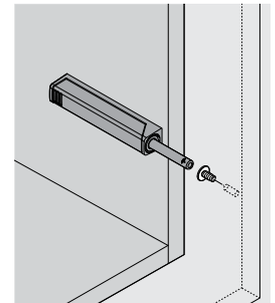
Montage



Haftplatte zum Kleben

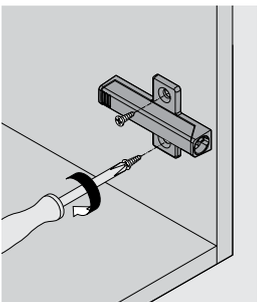


Haftplatte zum Schrauben

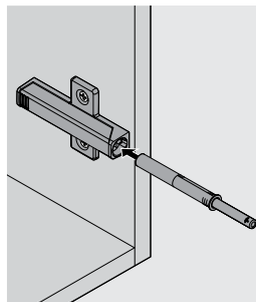


Haftplatte zum Eindrücken

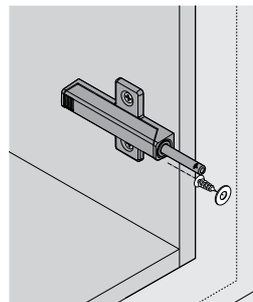
Kreuzadapterplatte



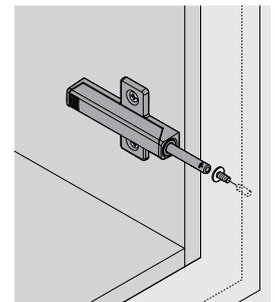
Montage



Haftplatte zum Kleben

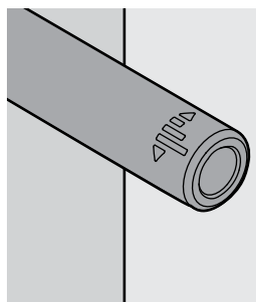
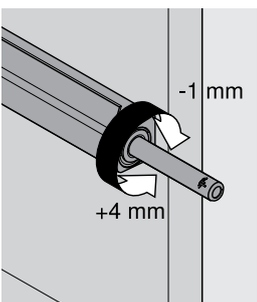


Haftplatte zum Schrauben



Haftplatte zum Eindrücken

Einstellung TIP-ON



Julius Blum GmbH
Beschlefabrik
6973 Hochst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

