

CLIP top BLUMOTION für dünne Türen

Einfach befestigt

www.blum.com

 **blum**®

Memo

i

Hochwertig bis ins Detail



BLUMOTION im Bandarm integriert



Schalter zur Deaktivierung von BLUMOTION



EXPANDO T das innovative Befestigungssystem



Befestigung der Montageplatte auf der Standardposition

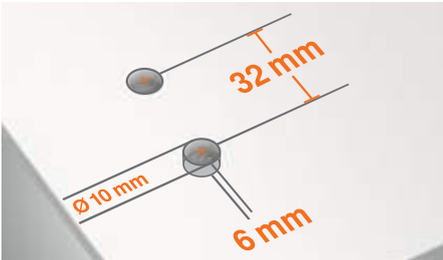
Ermöglicht dünne Türen ab 8 mm

Unser neues CLIP top BLUMOTION für dünne Türen überzeugt technisch durch bewährte Blum-Funktionalität – gewohnter Einstellkomfort und CLIP-Mechanismus sowie die integrierte BLUMOTION. Das innovative Befestigungssystem EXPANDO T setzt neue Maßstäbe, die Topfbohrung entfällt, das ist ein großer Vorteil bei harten Materialien. Nutzen Sie die Vielfalt an Materialien bei Türdicken von 8–14 mm.

CLIP top BLUMOTION für dünne Türen ermöglicht, dank 0-Einsprung, neben Standardanwendungen auch den Einsatz von Innenschubkästen oder -auszügen.



CLIP top BLUMOTION für dünne Türen



Montage ohne Topfbohrung



Dübel in die Bohrlöcher setzen...



Schrauben festziehen, fertig



Einfache Montage und Demontage durch CLIP Mechanismus



Gewohnt einfache 3-dimensionale Einstellung

Weitere Informationen

Erfahren Sie mehr zu unserem neuen Befestigungssystem EXPANDO T für Türen, Klappen und Auszüge.



> www.blum.com/EXPANDO_T_1

Bestellinformation

Eckanschlag, Mittelanschlag, Innenanschlag				
Topf		<input type="checkbox"/>	EXPANDO T	
Scharnier		Feder	Farbe	Art.Nr.
CLIP top BLUMOTION		●	NI ONS	71B453T
CLIP top		●	NI	71T453T
CLIP top		○	NI	70T453T.TL

Die unterschiedlichen Anschlagssituationen werden durch entsprechende Anschraubposition erreicht.

Zubehör

Druck / Prägung		<input type="checkbox"/>	Scharnierarm-Abdeckkappe	
		Schriftzug	Farbe	Art.Nr.
Unbedruckt		-	NI ONS	70.4503
Geprägt		Blum	NI	70.4503.BP

		<input type="checkbox"/>	Scharnertopf-Abdeckkappe	
		Farbe	Art.Nr.	
CLIP top BLUMOTION		NI ONS	70T4504	
CLIP top		NI	70T4504	

Öffnungswinkel		<input type="checkbox"/>	Öffnungswinkelbegrenzer	
		Farbe	Art.Nr.	
85°		Tiefgrau	70T4503	
92°		R7037 Staubgrau	70T4503.09	

Einsatzbereich und Verarbeitungsempfehlung

EXPANDO T eignet sich für die Befestigung von Blum Beschlägen auf dünnen Frontmaterialien im Möbelbau. Bei ausreichender Stabilität und Festigkeit können Frontmaterialien ab 8 mm Dicke eingesetzt werden.

Von Blum getestete Materialien	Nm
Spanplatte (Querzugfestigkeit > 0.4 N/mm ²)	1.5
MDF (Querzugfestigkeit > 0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
HPL	2
Mineralwerkstoffe	2
Naturstein Granit Nero Assoluto	3
Kunststein Quarzkomposit	3
Keramikplatten	3

Haftungsausschluss

Blum übernimmt keine Haftung bei Verwendung von EXPANDO T in Kombination mit nicht angeführten Materialien oder in Kombination mit Beschlägen anderer Hersteller. Es wird empfohlen, die Montage durch den fachkundigen Möbelhersteller vornehmen zu lassen.

- Mit Feder
- Ohne Feder
- NI Vernickelt
- ONS Onyxschwarz
- Nm Mindestanzugmoment