

CLIP top BLUMOTION pour portes minces

Fixation aisée

www.blum.com

 blum®

Memo

i

Exceptionnel dans le
moindre détail !



BLUMOTION intégré au bras de la charnière



Interrupteur pour la désactivation de
BLUMOTION



Le système de fixation novateur EXPANDO T



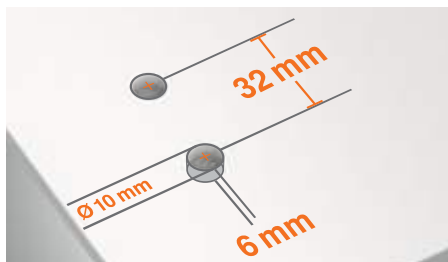
Fixation de l'embase sur la position standard

Possibilité de portes minces à partir de 8 mm

Notre nouvelle CLIP top BLUMOTION pour portes minces séduit techniquement grâce à la fonctionnalité de Blum éprouvée – confort de réglage habituel, mécanisme CLIP et BLUMOTION intégré. Le système de fixation novateur EXPANDO T pose de nouveaux jalons en cas de matériaux durs et fins. Seuls deux perçages sont nécessaires pour mettre en œuvre la charnière dans la porte. Utilisez une grande variété de matériaux pour les épaisseurs de porte de 8 à 14 mm.

Grâce à l'encombrement 0, CLIP top BLUMOTION pour portes minces permet des applications standards mais également la mise en œuvre de tiroirs à l'anglaise ou de blocs-tiroirs à l'anglaise.

CLIP top BLUMOTION pour portes minces



Montage sans perçage du boîtier



Placer les tourillons dans les perçages...



Serrer les vis à fond, terminé



Montage et démontage aisés grâce au mécanisme CLIP



Réglage tridimensionnel aisé habituel

Autres informations

Découvrez plus d'informations sur notre nouveau système de fixation EXPANDO T pour portes, portes relevables et tiroirs.



> [www.blum.com/
EXPANDO_T_1](http://www.blum.com/EXPANDO_T_1)

Information utile à la commande

Application en applique, semi-applique, encastrée



Boîtier	EXPANDO T			Réf.
	Charnière	Ressort	Couleur	
CLIP top BLUMOTION	●	NI		71B453T80

- Avec ressort
- NI Nickelé

Les différentes situations de montage peuvent être obtenues en modifiant la position de perçage.

Accessoires

Angle d'ouverture	Limiteur d'angle d'ouverture		Réf.
	Couleur		
92°	R7037 Gris poussière		70T450309180

Domaine d'utilisation et conseil de mise en oeuvre

EXPANDO T est adapté à la fixation des ferrures Blum sur des matériaux de face minces dans la construction de meubles. En cas de stabilité et de résistance suffisantes, il est possible de mettre en oeuvre des matériaux de face à partir d'une épaisseur de 8 mm.

Matériaux testés par Blum	Nm
Panneau agglo (résistance à la traction > 0.4 N/mm ²)	1.5
MDF (résistance à la traction > 0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
HPL	2
Matériaux minéraux	2
Pierre naturelle granit noir absolu	3
Pierre synthétique composite quartz	3
Plaques céramique	3

Nm Couple de serrage minimal

Exclusion de responsabilité

Blum décline toute responsabilité en cas d'utilisation d'EXPANDO T avec des matériaux non mentionnés ou en combinaison avec des ferrures d'un autre fabricant. Nous recommandons de faire exécuter le montage par un fabricant de meubles expérimenté.