

わかりやすい製品ラインアップ

3つのアプリケーション用の薄い前板に対応する取付システムは、非常にシンプルで、次の中から選べます。様々な扉タイプのフラップシステム、いろいろな高さのLEGRABOX 引出システム、そして開き扉のシステムを次の部品で実現できます。



- EXPANDO T (エクスパンド T) がプリセットされた取付具
- 厚さ8 mm以上の前板用
- 各種素材に対応
- 3つの異なるアプリケーションに対応 (フラップ、開き扉、引出システム)

フラップシステム

AVENTOS 前板取付具			
	HK, HSおよびHL用		20S42T1
	ブルムカタログに記載の取付位置		

ボックスシステム

LEGRABOX 前板取付具		
	高さ	
	N	ZF7N70T2
	M	ZF7M70T2
	K	ZF7K70T2
	C	ZF7C70T2
ブルムカタログに記載の取付位置		

ヒンジシステム

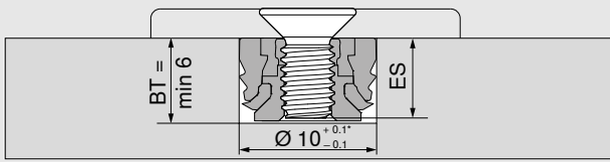
CLIP top BLUMOTION、薄扉用ヒンジ				
	ヒンジ	キャッチ付	色・仕上	品番
	CLIP top BLUMOTION	●	NI ONS	71B453T
	CLIP top	●	NI	71T453T
	CLIP top	○	NI	70T453T.TL
● キャッチ付			NI	ニッケルメッキ
○ キャッチなし			ONS	Onyx black (オニクスブラック)
ヒンジカタログに記載の取付寸法				

LEGRABOX 前板スタブライザ/底板スタブライザ		
	キャビネット幅 601 mm 以上で 1 個	Z96.00T1
	キャビネット幅 901 mm 以上で 2 個 前板の高さ 381 mm 以上で 1 個	

その他の製品

EXPANDO T - シングル (単体)		
		
		70T4532T

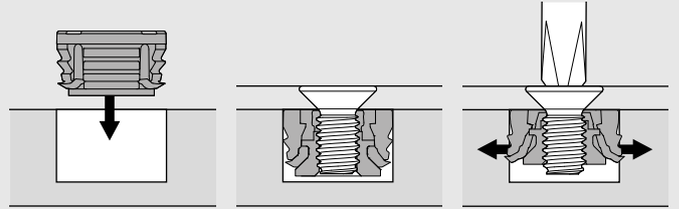
穴加工の深さ



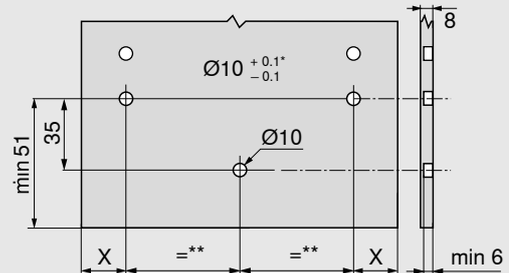
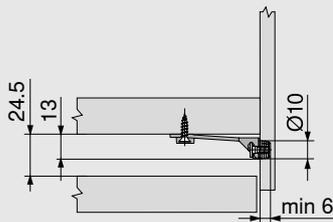
EXPANDO T の単品では、M4のネジで止めてください。

BT	下穴深さ
ES	ネジのねじ込み深さ
	ES 最小 = 4 mm
	ES 最大 = BT - 0.5 mm
	*石材およびセラミックの場合 +0.2/-0.1mm

EXPANDO T の取付



LEGRABOX 前板/底板スタビライザー 必要なスペースおよび下穴寸法



$$X = 14 + FA$$

FA 前板のカブリ代

*石材およびセラミックの場合 +0.2/-0.1mm

** min 80

EXPANDO T が使用できるアプリケーションについて

EXPANDO T は家具の薄扉にブルム金具を取付するのに使います。

素材の剛性と強度が十分であれば、厚さ8mm以上の素材に使用できる可能性があります。必ず事前に、試作検証の上ご使用ください。

利用可能な範囲および奨励する加工方法

ブルムによって検証済みの素材	最小締め付けトルク (Nm)
チップボード(引張破断強度(曲げ破壊強度) > 0.4 N/mm ²)	1.5
MDF (引張破断強度(曲げ破壊強度) > 0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
HPL	2
鋳物系複合材	2
自然石 グラニートネロアツソルト	3
人工石 石英複合体	3
セラミックプレート	3

免責事項

ブルムは、上記以外の素材に対して EXPANDO T を使用した場合や、他社の金具と組み合わせて使用された場合、ブルムの管理責任の範囲外になります。取付は、必ず実績信頼のある家具メーカーにご依頼ください。

詳細情報

ブルムの開き扉、フラップシステム、および引出システム用の新しい取付システム EXPANDO T の詳細はこちらをご覧ください。



> www.blum.com/EXPANDO_T_3