

## Sistema de fijación para frentes delgados – EXPANDO T

### Planificación

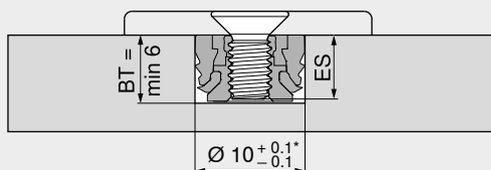
#### Campo de aplicación – EXPANDO T

EXPANDO T es adecuado para la fijación de herrajes de Blum sobre materiales de frente para la fabricación de muebles. Si se cuenta con la estabilidad y la firmeza suficiente se pueden emplear materiales de frente a partir de un espesor de 8 mm.

#### Campo de aplicación y recomendación de montaje

Materiales probados por Blum	Firmeza ante tracción transversal (N/mm <sup>2</sup> )	Par de apriete mínimo (Nm)
Tablero aglo	> 0.40	1.5
MDF	> 0.60	1.5
HDF		2
HPL		2
Materiales minerales		2
Piedra natural granito negro absoluto		3
Piedra artificial compuesto de cuarzo		3
Placas de cerámica		3

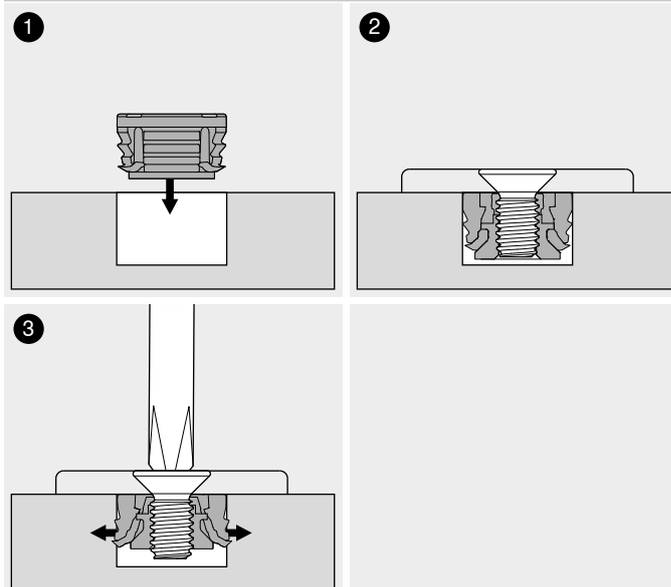
### Profundidad de taladrado | surtido de tornillos – EXPANDO T



Para EXPANDO T individual deben usarse tornillos con rosca M4. En el caso de tetones individuales, la profundidad de taladrado seleccionada debe ser lo más reducida posible conforme a la longitud de los tornillos.

BT Profundidad de taladrado  
 ES Profundidad de penetración de tornillo  
 ES mín. = 4 mm  
 ES max. = BT – 0.5 mm  
 \* Piedra y cerámica +0.2/-0.1 mm

### Montaje – EXPANDO T



### Exención de responsabilidad

Blum no asume ningún tipo de responsabilidad por el uso de EXPANDO T en combinación con materiales no mencionados o en combinación con herrajes de otros fabricantes.

Se recomienda que el montaje sea realizado por un fabricante de muebles experimentado.

### Indicaciones en la página

Visión general – otros productos	545
Visión general – AVENTOS HS	35
Visión general – AVENTOS HL	41
Visión general – AVENTOS HK top	47
Visión general – CLIP top BLUMOTION   CLIP top – bisagras	75
Visión general – LEGRABOX	205
Estabilizador del fondo/frente para frentes delgados	244

Más acerca de nuestro nuevo sistema de fijación EXPANDO T

Short-URL  
[www.blum.com/EXPANDO\\_T\\_3](http://www.blum.com/EXPANDO_T_3)



Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL  
[www.blum.com/a720](http://www.blum.com/a720)

