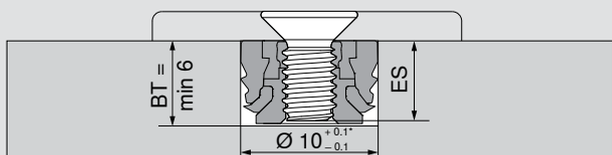


## Faces minces – Système de fixation EXPANDO T



## Planification

### Sélection de vis pour EXPANDO T seul

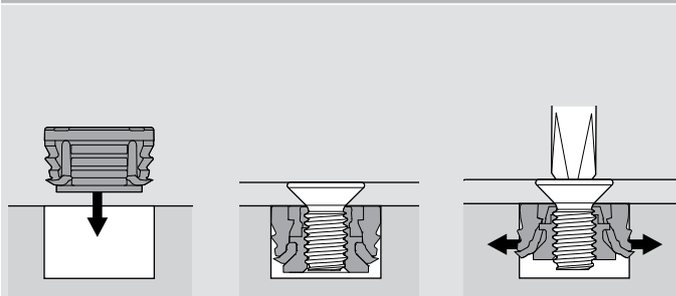


Pour l'EXPANDO T seul, utiliser des vis M4.

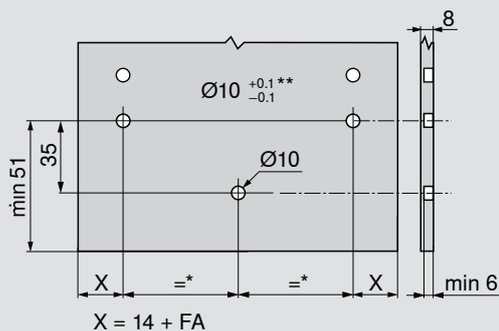
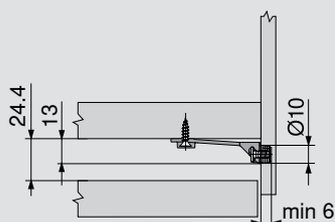
|    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| BT | Profondeur de perçage               |
| ES | Profondeur de pénétration de la vis |
|    | ES min = 4 mm                       |
|    | ES max = BT - 0.5 mm                |

\* Pour la pierre et la céramique +0.2/-0.1mm

### Montage d'EXPANDO T



### Stabilisateur fond/face LÉGRABOX Encombrement / schéma de perçage



FA Recouvrement

\* min 80

\*\* Pour la pierre et la céramique +0.2/-0.1mm

### Domaine d'utilisation d'EXPANDO T

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 œuvre des matériaux de face à partir d'une épaisseur de 8 mm.

### Domaine d'utilisation et conseil de mise en œuvre

| Matériaux testés par Blum  | Couple de serrage minimal (Nm) |
|--|--------------------------------|
| Panneau agglo (résistance à la traction > 0.45 N/mm <sup>2</sup> ) | 1.5                            |
| MDF (résistance à la traction > 0.6 N/mm <sup>2</sup> )            | 1.5                            |
| HDF  | 2                              |
| HPL  | 2                              |
| Matériaux minéraux   | 2                              |
| Pierre naturelle granit noir absolu                                | 3                              |
| Pierre synthétique composite quartz                                | 3                              |
| Plaques céramique  | 3                              |

### 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.