

ETTP

Gabarit de montage pour étriers ETB

Le gabarit bois est composé de 2 éléments. Il sert à réaliser le lamage dans le porteur et à positionner la partie femelle sur le porté.

Caractéristiques

Avantages

- Le modèle est disponible en deux tailles, pour ETB90 à ETB160 et pour ETB190 à ETB230,
- Il permet un fraisage de précision pour la partie mâle du connecteur dans le support pour une connexion invisible,
- Il garantit un montage précis avec un lamage de 10 mm sur le support.

Matière

- Contreplaqué pin maritime filmé antidérapant.

Applications

Support

- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, bois composite,
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite.

Domaines d'utilisation

- ETTP90-160 utilisable pour les connecteurs ETB90 à ETB160,
- ETTP190-230 utilisable pour les connecteurs ETB190 et ETB230,
- Diamètre de fraise de coupe : Ø 16mm,
- Bague d'arrêt de fraise : Ø 30mm,
- Profondeur de lamage : 10 mm.



ETTP

Gabarit de montage pour étriers ETB

Données techniques

Correspondance

Références	Produits associés
ETTP90-160	ETB 90 - 160
ETTP190-230	ETB 190 - 230
,	

ETTP

Gabarit de montage pour étriers ETB

Notes techniques

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine
- France
tél : +33 2 51 28 44 00
fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie®
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®

ETTP

**Gabarit de montage pour étriers
ETB**



www.simpson.fr