



Les ferrures en T sont requises pour le renforcement d'intersections notamment dans le cas de liaisons poteau-poutre.

CARACTÉRISTIQUES

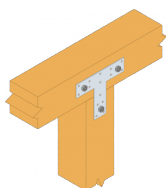


Matière

- Acier galvanisé
- Épaisseur 2 mm

Avantages

- Utilisable en rénovation pour renforcer les structures...



APPLICATIONS

Support

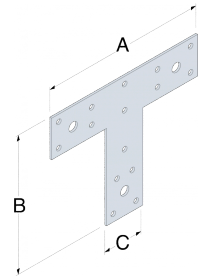
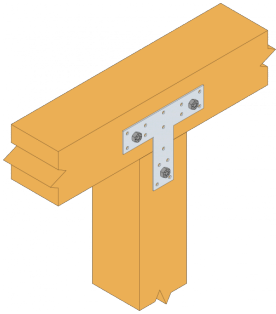
- Bois

Domaines d'utilisation

- Renforcement de liaisons poteaux-poutres...

DONNÉES TECHNIQUES

Product dimensions



| Références | Dimensions [mm] | | | | Perçages | |
|------------|-----------------|-----|----|---|----------|-----|
| | A | B | C | t | Ø4.1 | Ø11 |
| 66T | 152 | 127 | 38 | 2 | 8 | 3 |

MISE EN OEUVRE

Fixations

- Boulons,
- Pointes annelées CNA 3,1x35 mm ou CNA 3,7x50 mm...

Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support,
2. Pointer la ferrure sur l'élément à fixer,
3. Pointer la ferrure sur le support bois.