



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

CARACTÉRISTIQUES

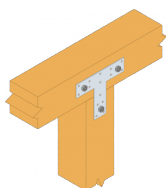


Matière

- Acier galvanisé
- Épaisseur 2 mm

Avantages

- Utilisable en rénovation pour renforcer les structures...



APPLICATIONS

Support

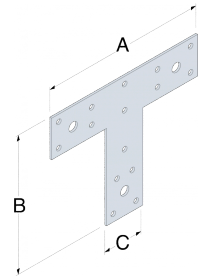
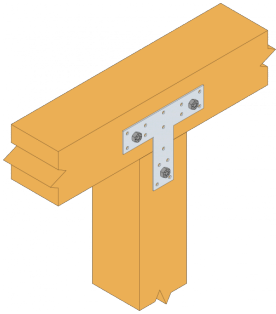
- Bois

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.