66T - FERRURE EN T





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...

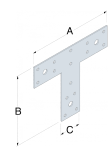
66T - FERRURE EN T



DONNÉES TECHNIQUES

Product dimensions





Références	Dimensions [mm]				Perçages	
	A	В	С	t	Ø4.1	Ø11
66T	152	127	38	2	8	3

Fiche technique

66T - FERRURE EN T



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.

2022-01-09