



Le connecteur pour panneau bois FCC assure la liaison de murs d'ossature sur dalle béton. Les trous de pointes et de boulons permettent d'adapter la fixation en fonction des configurations. Cette référence peut éventuellement être associée à un feuillard perforé type FP30 à fixer sur les montants.

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346.
- Epaisseur : 2 mm.

Avantages

- Produit idéal pour la Maison Ossature Bois,
- Bonne visibilité des lisses et bas de montants,
- Complémentaire du feuillard FP30.

APPLICATIONS

Support

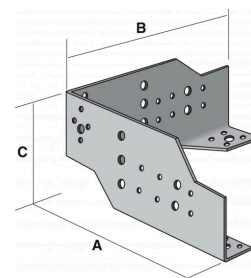
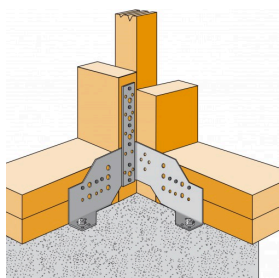
- **Porteur** : bois, béton,
- **Porté** : bois.

Domaines d'utilisation

- Montants ossature bois.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]				Perçages [mm]	
	A	B	C	Ep.	Dalle béton	Panneaux bois
FCC	190	190	118	2	Ø12	Ø5 - Ø9

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur le panneau bois :

- Pointes annelées : Ø4,0x50 mm,
- Boulons : Ø8 mm.

Support béton :

- Cheville mécanique : goujon WA M12-104/5,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M12-150/35.

Installation

1. Fixer le FCC sur la dalle béton à l'aide d'ancrages mécaniques ou chimiques Ø12 mm.
2. Fixer le FCC à la lisse basse de la structure à l'aide de pointes annelées CNAØ4.0x50.
3. Pour reprendre des efforts au soulèvement, associer le FCC à un feuillard perforé FP, en alignant les perçages des deux pièces et fixer à l'aide de pointes annelées CNAØ4.0x50.

Liaison des
murs d'ossature
sur dalle bétonFCC + AH -
Liaison des
montants et des
murs d'ossature
sur dalle béton