

HD3B

Ancrage pour montants d'ossature

L'ancrage HD3B est utilisé pour transférer les efforts de traction à travers les planchers, pour ancrer les pannes à la maçonnerie ou au béton. La distance réglementaire du boulon au bord du bois est donnée par la hauteur E1. Fabriqué sans soudure ce qui assure de meilleures performances.



Caractéristiques

Matière

- Acier galvanisé G90 SS (grade 33) suivant ASTM A-653,
- Epaisseur de la base : 11 mm,
- Epaisseur du corps : 2,5 mm.

Avantages

- Peut être utilisé par paire sur poteau,
- Ancrage de faible largeur utilisable sur montants d'ossature de largeur 45 mm,
- Permet d'ancrer solidement le mur ossature bois au sol (préconisé en zone sismique),
- Renforce la connexion montant - lisse basse en empêchant le soulèvement du montant : ainsi, la dissipation d'énergie dans le panneau s'effectue au niveau du couturage.

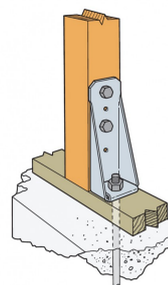
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

- Montants ossature bois.

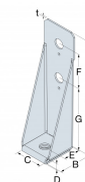
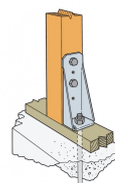


Fixation de montant sur dalle béton

HD3B
Ancrage pour montants d'ossature

Données techniques

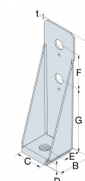
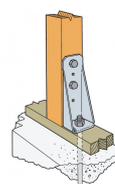
Dimensions



Fixation de montant sur dalle béton

Références	Dimensions [mm]							Perçages Aile A	Perçages Aile B	Poids [kg]
	A	B	C	D	E	F	G	Ø16	Ø16	
HD3B	220	57	64	11	33	64	123	2	1	0.59

Performances du produit



Fixation de montant sur dalle béton

Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]

Références	Fixations				$R_{1,k}$
	Aile A		Aile B		
	Qté	Type	Qté	Type	
HD3B	2	Ø16	1	Ø16	15.6

Pour poteau de section $\geq 100 \times 100 \text{mm}$

HD3B

Ancrage pour montants d'ossature

Mise en oeuvre

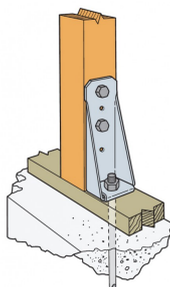
Fixations

Support béton :

- Cheville mécanique : goujons FM 753 EVO M16x110/5,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M16-170/20.

Installation

- Utiliser toutes les fixations spécifiées. Le jeu des perçages dans le bois pour les boulons doit être limité à 1 mm,
- Utiliser des rondelles pour les assemblages écrous sur bois,
- Dans le cas d'éléments doublés, les 2 pièces doivent être clouées ensemble pour agir comme une seule pièce.



Fixation de montant sur dalle béton

