



L'ancrage IPN permet la fixation de solive bois sur poutre en I métallique de type IPN. Cette fixation est assurée par encoches.



[FR-DoP-e07/0285](#), [ETA-07/0285](#)

## CARACTÉRISTIQUES

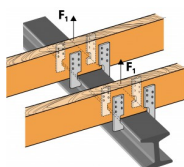
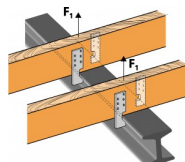


### Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur : 4 mm.

### Avantages

- Fixé à l'IPN sans fixation



## APPLICATIONS

### Support

- IPN,
- Poutre en bois.

### Domaines d'utilisation

- Fixation de poutre bois sur poutre IPN,
- Fixation de poutre IPN sur poutre bois.

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions et valeurs caractéristiques - 2 AI

Références	Dimensions [mm]					Nombre de perçage		Largeur mini bois porté [mm]	Nombre de fixation par ancrage	Valeurs caractéristiques - Soulèvement [kN]	
	A	B	D	E	Ep.	Ø5	Ø13			CNA4.0x35	CNA4.0x50
AI/135/16002	40	135	15	30	4	6	-	60	6	15.7	20.8
AI/175/16001	40	175	15	30	4	10	2	60	10	28.8	31.1

### Dimensions et valeurs caractéristiques - 4 AI

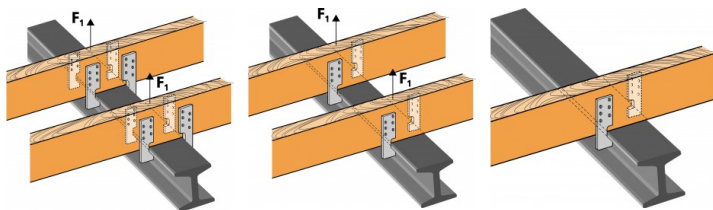
Références	Dimensions [mm]					Nombre de perçage		Largeur mini bois porté [mm]	Nombre de fixation par ancrage	Valeurs caractéristiques - Soulèvement [kN]	
	A	B	D	E	Ep.	Ø5	Ø13			CNA4.0x35	CNA4.0x50
AI/135/16002	40	135	15	30	4	6	-	80	6	31.5	41.6
AI/175/16001	40	175	15	30	4	10	2	80	10	57.6	62.2

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

#### Assemblage bois/bois :

- Pointes annelées CNA4,0.
- Vis CSA 5,0.
- Boulons BSH12.



Fixation de solive avec 4 ancrages AI

Fixation de solive avec 2 ancrages AI

Zoom sur la fixation de solive avec 2 ancrages AI