



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



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

CARACTÉRISTIQUES



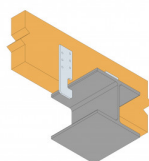
EZ
20 µm

Matière

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

Avantages

- Fixé à l'IPN sans fixation



APPLICATIONS

Support

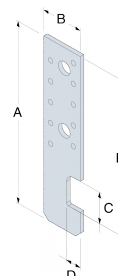
- Porteur : IPN,
- Porté : poutre en bois.

Domaines d'utilisation

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

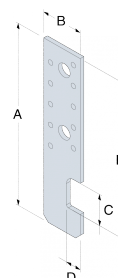
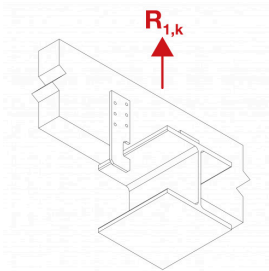
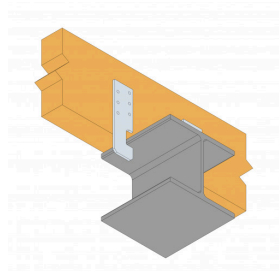
DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Hauteur de bois minimum [mm]	Dimensions [mm]						Perçages	
		A	B	C	D	E	t	Ø5	Ø13
HE135	110	135	40	30	15	110	4	6	-
HE175	150	175	40	30	15	150	4	10	2

Valeurs Caractéristiques - 2 ancrages HE par connexion



Références	Valeurs Caractéristiques R1,k - 2 ancrages HE par connexion [kN]		
	Nombre de fixation par HE	CNA4.0x35	CNA4.0x50
HE135	6	15.6	18.8
HE175	10	18.8	18.8

Les valeurs caractéristiques données dans le tableau ci-dessus sont des valeurs simplifiées basées sur une hypothèse de durée de chargement et de classe de service (Charge court terme et classe de service 2, $k_{mod} = 0,9$ suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, veuillez vous référer au site web ou à l'ETE-07/0285.

Les valeurs du tableau ci-dessus sont données pour 2 HE, si utilisation de 4 HE, multiplier les valeurs par 2.

MISE EN OEUVRE

Fixations

- Pointes annelées CNA Ø4.0,
- Vis CSA Ø5.0,
- Boulons BSH12...

Installation

1. Positionner les solives sur les poutres IPN,
2. Positionner les ancrages HE sur l'assemblage, par 2 en diagonale ou par 4, en enclenchant l'encoche sur la membrure supérieure de l'IPN,
3. Fixer les ancrages HE sur les solives avec la fixation choisie.