



L'équerre E2/2,5/7091 répond à des applications structurelles dans la charpente et la maison à ossature bois.



[ETA-06/0106](#)
[FR-DoP-e06/0106](#)

CARACTÉRISTIQUES

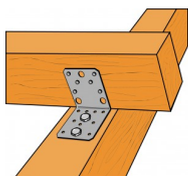


Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Epaisseur : 2,5 mm.

Avantages

- Grande rigidité,
- Polyvalence d'utilisations.



APPLICATIONS

Support

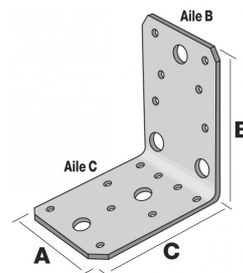
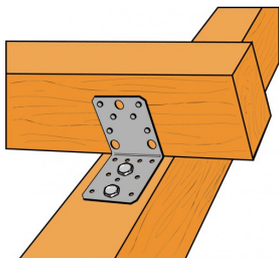
- **Porteur** : bois massif, lamellé collé, béton, acier...
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé collé, fermes triangulées, profilés...

Domaines d'utilisation

- Fixation de fermettes.
- Lisses et montants de bardage,
- Ancrages de chevrons, consoles, chevêtres,
- Fixation de préau, carport ouvert...

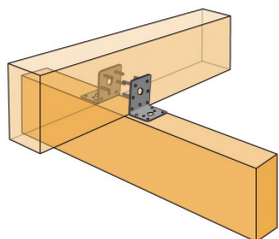
DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



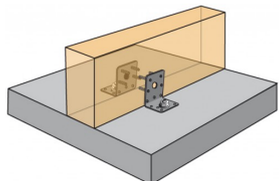
Références	Dimensions				Perçages aile B		Perçages aile C	
	A	B	C	Ep.	Vis ou pointes	Boulons	Vis ou pointes	Boulons
E2/2,5/7091	65	88	88	2.5	6 Ø 5	3 Ø 11	9 Ø 5	2 Ø 11

Connexion bois/bois type poutre/poutre - Assemblage avec 2 équerres



Références	Fixations		Valeurs caractéristiques			
	Aile B (Pointes)	Aile C (Pointes)	Traction (F1)		Cisaillement (F2=F3)	
			CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35	CNA4.0x50
E2/2,5/7091	6	9	3.9	4.4	6.8	9.4

Connexion bois/support rigide type poutre/support rigide - Assemblage avec 2 équerres



Références	Fixations			Valeurs Caractéristiques [kN]	
	Aile B (Pointes)	Aile C (Ancrages)		Traction (F1)	Cisaillement (F2=F3)
		Nombre	Type	CNA4.0x50	CNA4.0x50
E2/2,5/7091	5	2	WA M10-78/5	4.9	6.2

MISE EN ŒUVRE

Fixations

Sur bois :

- Pointes annelées CNA Ø4.0x35 ou Ø4.0x50 mm
- Vis CSA Ø5.0x35 ou CSA Ø5.0x40
- Boulons Ø10
- Tirefonds Ø10

Sur béton :**Support béton plein :**

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5
- Ancrage chimique : résine AT-HP + Tige filetée LMAS M10-120/25

Support maçonnerie creuse :

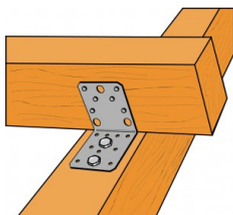
- Ancrage chimique : résine AT-HP ou POLY-GP + Tige filetée LMAS M10-120/25 + tamis SH M16-130

Sur acier :

- Boulons Ø10

Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support,
2. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées,
3. Si le support est en bois, l'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci,
4. Si le support est en béton, fixer l'équerre en respectant les préconisations de pose de l'ancrage choisi.



Fixation bois/
bois