E2/2,5/7091 - EQUERRE STRUCTURELLE





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

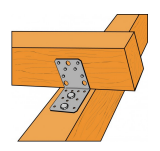
- Fixation de fermettes.
- Lisses et montants de bardage,
- Ancrages de chevrons, consoles, chevêtres,
- Fixation de préau, carport ouvert...

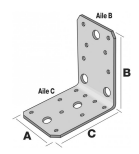
E2/2,5/7091 - EQUERRE STRUCTURELLE



DONNÉES TECHNIQUES

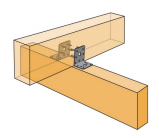
Dimensions





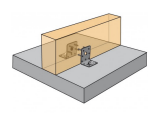
ſ	Références	Dimensions				Perçages aile B		Perçages aile C	
١		Α	В	С	Ep.	Vis ou pointes	Boulons	Vis ou pointes	Boulons
ĺ	E2/2,5/7091	65	88	88	2.5	6Ø5	3 Ø 11	9Ø5	2 Ø 11

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



	Fixa	tions	Valeurs caractéristiques				
Références	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



ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France Tél. : +33 2 51 28 44 00 / Fax : +33 2 51 28 44 01

E2/2,5/7091 - Equerre structurelle

page 2/5

Fiche technique

E2/2,5/7091 - EQUERRE STRUCTURELLE



		Fixations	Valeurs Caractéristiques [kN]		
Références	Aile B (Pointes)	Aile C (A	ncrages)	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

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France Tél. : +33 2 51 28 44 00 / Fax : +33 2 51 28 44 01

E2/2,5/7091 - Equerre structurelle

page 3/5

E2/2,5/7091 - EQUERRE STRUCTURELLE



MISE EN OEUVRE

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 :

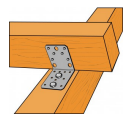
Ancrage chimique : résine AT-HP ou POLY-GP + Tige filetée LMAS M10-120/25 + tamis SH M16-130

Sur acier:

Boulons Ø10

Installation

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



Fixation bois/ bois

NOTES TECHNIQUES

Informations techniques

F1 : effort de traction dans l'axe central de l'équerre

Cas particulier d'une fixation avec 1 seule équerre :

- Si l'ensemble de la structure empêche la rotation de la panne ou du poteau, la résistance en traction est égale à la moitié de la valeur donnée pour deux équerres.
- Dans le cas contraire, la résistance de l'assemblage dépend de la distance «f» entre la surface de contact verticale et le point d'application de la charge.

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France Tél. : +33 2 51 28 44 00 / Fax : +33 2 51 28 44 01

E2/2,5/7091 - Equerre structurelle

page 4/5

Fiche technique

E2/2,5/7091 - EQUERRE STRUCTURELLE



F2 et F3 : effort latéral de cisaillement

Cas particulier d'une fixation avec 1 seule équerre :

La valeur de résistance à considérer est égale à la moitié de celle donnée pour deux équerres.

F4 et F5 : effort transversal dirigé vers ou à l'opposé de l'équerre

- La résistance de l'assemblage dépend de la distance «e» entre la base de l'équerre et le point d'application de la charge.
- Pour consulter les charges correspondantes, contactez-nous.

Seuls les efforts F1, F2 et F3 pour des assemblages à 2 équerres sont présents sur cette fiche. Pour plus d'information, contactez-nous.