E2/2,5/7090 - EQUERRE RENFORCÉE





L'équerre renforcée E2/2,5/7090 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, ...

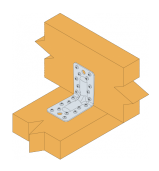
Domaines d'utilisation

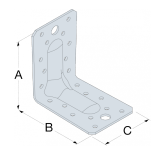
- Fixation de fermettes,
- Lisses et montants de bardage,
- Ancrages de chevrons, consoles, chevêtres, ...



DONNÉES TECHNIQUES

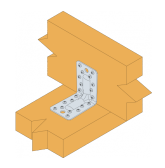
Dimensions

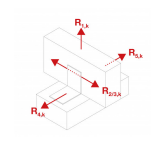


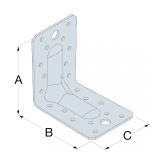


ſ	Références		Dimension	ons [mm]		Perçage	es Aile A	Perçages Aile B		
ı		Α	В	С	t	Ø5	Ø11	Ø5	Ø11	
Ì	E2/2,5/7090	90	90	65	2.5	10	1	10	1	

Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage total - 2 équerres





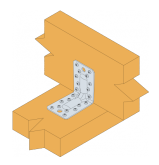


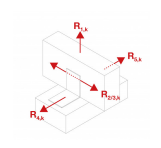
	éférences		Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage total												
Dáfár		Fixa	tions	Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]											
Kelele		Aile A	Aile B		R	1.k			R _{2.k} =	= R _{3.k}			$R_{4,k} = R_{5,k}^*$		
		Qté	Qté (CNA4.0x3	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x36	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x36	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60
E 2/2,5	5/709	8	10	6.46	7.87	10.66	13.32	8.38	9.21	11.07	11.78	-	8,1 / kmod^0,85	- 1	9,1 / kmod^0,75

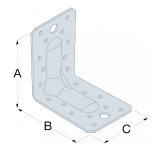
^{*} b = 75 mm et e = 130 mm



Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage partiel - 2 équerres

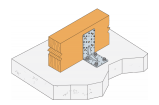


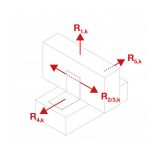


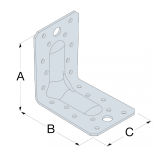


	Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage partiel											
Références	Fixa	tions	Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]									
References	Aile A	Aile B		R	1.k			$R_{2,k} = R_{3,k}$				
	Qté	Qté	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60		
E2/2,5/7090	4	6	4.38	5.34	7.11	8.89	5.17	5.68	6.9	7.34		

Valeurs caractéristiques simplifiées - Connexion bois sur support rigide - 2 équerres







		Valeurs caractéristiques simplifiées - Connexion bois sur support rigide													
Références		Fixa	tions		Valeur	s caractéris	tiques simpl	ifiées - Coni	nexion bois	ion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]					
References	Aile A		Aile	e B		R_1	.k*			$R_{2,k} = R_{3,k}$					
	Qté	Type	Qté	Type	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60			
E2/2,5/7090	8	CNA	1	Ø10	3.1	3.55	3.55	3.55	1.64	1.96	2.6	3.2			

Referez vous à la gamme d'ancrages Simpson Strong-Tie pour les ancrages adaptés. Les solutions classiques sont BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, en fonction du type de béton, espacement et distances aux bords.

^{*} 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, kmod = 0,9 suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, veuillez vous reférer à l'ETE-06/0106.

E2/2,5/7090 - EQUERRE RENFORCÉE



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 :

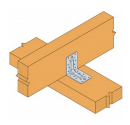
Ancrage chimique : résine AT-HP ou POLY-GP + Tige filetée LMAS M10-120/25 + tamis SH16x130.

Sur acier:

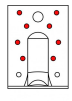
Boulons Ø10.

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





Fixation sur support bois - Clouage total





Fixation sur support bois - Clouage minimum





Fixation sur support rigide

NOTES TECHNIQUES

Informations techniques

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

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

E2/2,5/7090 - Equerre renforcée

page 4/5

Fiche technique

E2/2,5/7090 - EQUERRE RENFORCÉE



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 éguerres,
- 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.

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.