# EB/7070 - EQUERRE STRUCTURELLE





Les équerres renforcées EB/7070 répondent à des applications structurelles dans la charpente et la maison à ossature bois.





FR-DoP-e06/0106, ETA-06/0106

# **CARACTÉRISTIQUES**







## Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346
- Epaisseur 2 mm

## **Avantages**

- Grande rigidité,
- Polyvalence d'applications...



# **APPLICATIONS**

## **Support**

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

# Domaines d'utilisation

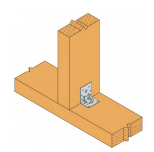
- Fixation de fermettes,
- Lisses et montants de bardage,
- Ancrages de chevrons, consoles, chevêtres...

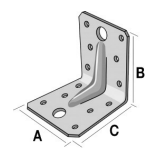
# EB/7070 - EQUERRE STRUCTURELLE



# **DONNÉES TECHNIQUES**

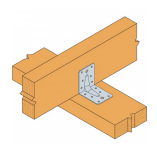
### **Dimensions**

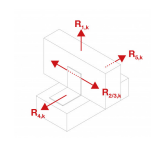




	Références		Dimensio	ons [mm]		Perçages Aile A		Perçages Aile B	
		Α	В	С	t	Ø5	Ø8.5	Ø5	Ø8.5
	EB/7070	70	70	55	2	6	1	6	1

## Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage total - 2 équerres

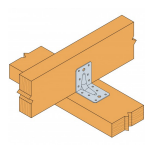


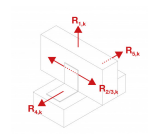


	Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage total												
Références	Fixations		Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]										
References	Aile A	Aile B	R <sub>1.k</sub>					R <sub>2.k</sub> =	= R <sub>3.k</sub>				
	Qté	Qté	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60			
EB/7070	4	6	4.38	5.34	7.11	8.89	4.55	5	6.89	7.33			

Pour obtenir les valeurs de résistance pour une seule équerre, il convient de diviser par deux les valeurs du tableau ci-dessus à condition que la poutre portée soit bloquée en rotation. Consultez notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.

## Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage partiel - 2 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

page 2/5

EB/7070 - Equerre structurelle

## Fiche technique

# EB/7070 - EQUERRE STRUCTURELLE



	Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage partiel										
Références	Fixations		Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]								
References	Aile A	Aile B	R <sub>1.k</sub>				$R_{2,k} = R_{3,k}$				
	Qté	Qté	CNA4.0x35*	CNA4.0x40*	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	
EB/7070	4	4	2.46	3	3.9	4.87	4.44	4.88	6.48	6.89	

<sup>\*</sup> 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<sub>mod</sub> = 0,9 suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, veuillez vous reférer à l'ETE-06/0106.

Pour obtenir les valeurs de résistance pour une seule équerre, il convient de diviser par deux les valeurs du tableau ci-dessus à condition que la poutre portée soit bloquée en rotation. Consultez notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.

EB/7070 - Equerre structurelle

2021-03-12

# EB/7070 - 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
- Tirefonds

### Sur béton :

## Support béton plein :

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

### Support maconnerie creuse:

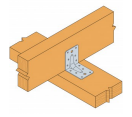
Ancrage chimique : résine AT-HP ou POLY-GP + tige filetée LMAS M12-150/35 + tamis SH 20x130.

### Sur acier:

Boulons

## 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.



# **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.

### F2 et F3 : effort latéral de cisaillement

Cas particulier d'une fixation avec 1 seule 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 Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie®

Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®

EB/7070 - Equerre structurelle

page 4/5

## Fiche technique

# EB/7070 - EQUERRE STRUCTURELLE



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.