AG922

Équerre large renforcée



L'équerre large renforcée AG922 répond à des applications structurelles dans la charpente et la maison à ossature bois. Elle permet également de reprendre des efforts de charge importants dans la direction $R_{4.k}$.

Caractéristiques

Matière

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

Avantages

- Permet de rependre des efforts importants en latéral,
- Haute rigidité,
- Connexion sur béton possible avec un seul ancrage.

Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

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







AG922

Équerre large renforcée



Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A		Perçages Aile B	
TIGIGI GILOGO	A	В	C	t	Ø5	Ø13	Ø5	Ø13
AG922	121	79	150	2.5	26	2	18	2

Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois type poutre/poutre - 2 équerres



	Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois								
Références	Fixations		Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]						
	Aile A Aile B		R _{1.k}	$R_{2.k} = R_{3.k}$					
	Qté	Qté	CNA4.0x50	CNA4.0x50					
AG922	16	13	18.5	29.5					

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 type poteau/poutre - 2 équerres

	Valeurs caractéristiques - Connexion poteau bois sur poutre									
Références	Fixations		Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]							
	Aile A Aile B		R _{1.k}	$R_{2.k} = R_{3.k}$						
	Qté	Qté	CNA4.0x50	CNA4.0x50						
AG922	12	13	19.5	3.2						

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.

AG922

Équerre large renforcée



Valeurs Caractéristiques - Connexion poutre bois sur support rigide - 2 équerres



	Valeurs Caractéristiques - Bois sur support rigide									
Références Fixations			tions		Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]					
neierences	Aile A		Aile A Aile B		R _{1.k}	$R_{2.k} = R_{3.k}$				
	Qté	Type	Qté Type		CNA4.0x50	CNA4.0x50				
AG922	16	CNA*	2	Ø12	30.6	48.2				

* Voir les colonnes du tableau des valeurs caractéristiques pour savoir quels types de fixations peuvent être utilisés dans l'aile A. Les valeurs varient en fonction du type de fixation utilisé.

Le niveau de resistance design du boulon $R_{\#,d}$ est determiné par (coefficient boulon x charge design du connector $F_{\#,d}$) pour la direction d'effort et fixations correspondantes. Referez-vous à la gamme d'ancrages Simpson Strong-Tie pour les ancrages adaptés. Les solutions standards sont à choisir en fonction du type de support (béton, maçonnerie, etc ...) de l'entraxe et des distances aux bords.

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 poteau bois sur support rigide - 2 équerres



					Valeurs Caractéristiques - Connexion poteau bois sur support rigide	
Références	Fixations				Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]	
neierences	Aile A Aile B		e A Aile B		R _{1.k}	
	Qté	Туре	Qté Type		CNA4.0x50	
AG922	12	CNA*	2	Ø12	37.5	

* Voir les colonnes du tableau des valeurs caractéristiques pour savoir quels types de fixations peuvent être utilisés dans l'aile A. Les valeurs varient en fonction du type de fixation utilisé.

Le niveau de resistance design du boulon $R_{\#,d}$ est determiné par (coefficient boulon x charge design du connector $F_{\#,d}$) pour la direction d'effort et fixations correspondantes. Referez-vous à la gamme d'ancrages Simpson Strong-Tie pour les ancrages adaptés. Les solutions standards sont à choisir en fonction du type de support (béton, maçonnerie, etc ...) de l'entraxe et des distances aux bords.

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 - 1 équerre - Configuration F4



	Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois							
Références	Fixations		Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 1 équerre [kN]					
	Aile A	Aile B	R _{4.k}					
	Qté	Qté	CNA4.0x50					
AG922	12	13	22.6					

AG922

Équerre large renforcée



Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur béton - 1 équerre - Configuration F4



					Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur support rigide	
Références	Fixations			Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur support rigide - 1 équerre [kN]		
neierences	Ai	Aile A Aile B		le B	R _{4.k}	
	Qté	Type	Qté Type		CNA4.0x50	
AG922	12	CNA*	2	Ø12	24.8	

Valeurs Caractéristiques - Poutre CLT sur poutre CLT - Vis connecteurs Ø12 - 2 équerres

				Valeurs	Caractéristiques - Poutre CLT sur poutre CLT - vis co	onnecteurs Ø12 - 2 équerres		
Références Fixations			Valeurs Caractéristiques - Bois Ca	24 - 2 équerres par assemblage [kN]				
neierences	Ai	Aile A Aile B		Aile A Aile B R _{1.k}		R _{1.k}	$R_{2.k} = R_{3.k}$	
	Qté	Type	Qté Type		SSH12x80	SSH12x80		
AG922	2	SSH	2	SSH	23	23		

AG922

Équerre large renforcée



Mise en oeuvre

Fixations

Sur bois:

- Pointes annelées Ø4.0x50 mm,
- Vis CSA Ø5.0x40 mm,
- Boulons Ø12 mm,
- Tirefonds Ø12 mm,
- SSH Ø12 x 80 mm (CLT sur CLT).

Sur béton:

Support béton :

- Cheville mécanique : goujon WA M12-104/5,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M12-150/35.

Support maçonnerie creuse :

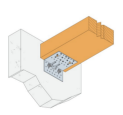
• Ancrage chimique : résine AT-HP ou POLY-GP + tige filetée LMAS M12-150/35 + tamis SH 20x130

Sur acier:

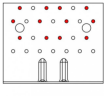
• Boulons

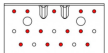
Installation

- 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.

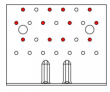


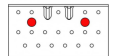






Fixation sur support bois





Fixation sur support rigide

AG922

Équerre large renforcée







AG922

Équerre large renforcée



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

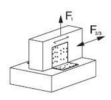
Cas particulier d'une fixation avec 1 seule équerre :

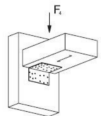
• La valeur de résistance à considérer est égale à la moitié de celle donnée pour deux équerres.

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 F_1 , F_2 et F_3 pour des assemblages à 2 équerres sont présents sur cette fiche. Pour plus d'information, contactez-nous.





AG922 Équerre large renforcée



