



Les équerres AB90-R et AB105 répondent 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 (AB90-R) et 3 mm (AB105).

Avantages

- Grande résistance au cisaillement,
- Polyvalence d'utilisations...



APPLICATIONS

Support

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

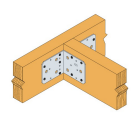
Domaines d'utilisation

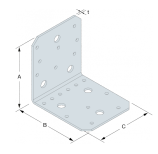
- Fixation de fermettes.
- Lisses et montants de bardage,
- Fixation de préau, carport ouvert,
- Ancrages de chevrons, consoles, chevêtres...



DONNÉES TECHNIQUES

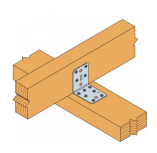
Dimensions

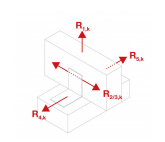


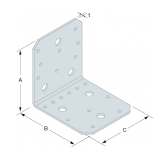


Références		Dimension	ons [mm]		Perçage	es Aile A	Perçages Aile B	
	Α	В	С	t	Ø5	Ø11	Ø5	Ø11
AB90-R	88	88	65	2.5	6	3	9	2
AB105	103	103	90	3	8	3	11	3

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







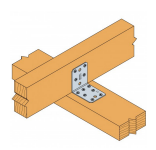
		Valeurs Caractéristiques simplifiées - Connexion bois sur bois - Clouage total											
Références	Fixa	tions		Valeurs Caractéristiques simplifiées - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]									
References	Aile A	Aile B		R ₁	.k*		$R_{2.k} = R_{3.k}^*$						
	Qté	Qté	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60			
AB90-R	6	9	4.3	5.3	6.9	7.7	6.8	7.1	9.4	10.4			
AB105	8	11	7.2	8.7	11.5	13.1	12.2	13.3	16.9	18.1			

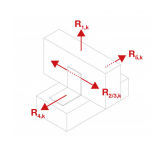
^{*} Les valeurs caractéristiques données dans le tableau ci-dessus sont des valeurs simplifiées basées sur une hypothèse de durée de chargement et de classe de service (charge court terme et classe de service 2, k_{mod} = 0,9 suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, 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. Consulter notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.



Valeurs Caractéristiques simplifiées - Connexion bois sur bois - Clouage partiel - 2 équerres





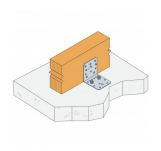


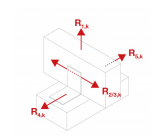
			Valeurs	Valeurs Caractéristiques simplifiées - Connexion bois sur bois - Clouage partiel									
Références	Fixations			Valeurs Caractéristiques simplifiées - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]									
References	Aile A	Aile B		R	1.k		$R_{2.k} = R_{3.k}$						
	Qté	Qté	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60			
AB90-R	4	4	2.6	3.2	3.6	4.5	5	5.5	6.9	7.3			
AB105	4	5	4.3	5.3	6.1	7.6	3.6	4	7	7.5			

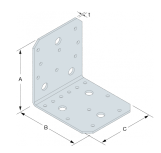
^{*} Les valeurs caractéristiques données dans le tableau ci-dessus sont des valeurs simplifiées basées sur une hypothèse de durée de chargement et de classe de service (charge court terme et classe de service 2, k_{mod} = 0,9 suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, 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. Consulter notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.

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







D/5/2000	sin	eurs Cara nplifiées - ois sur su	Conne	xion	Vá	aleurs Caracte	éristiques sim	plifiées - Con	nexion bois s	ur bois C24 -	2 équerres [k	N]	
Références		Fixa	tions			R_1	l.k*		$R_{2.k} = R_{3.k}$				
	Ai	le A	Ai	le B	CNA4 0v35	CNA4 0v40	CNA4.0x40 CNA4.0x50		CNA4 0v35	CNA4 0v40	CNA4.0v50	CNA4 0v60	
	Qté	Type	Qté	Type	014/4.000	OIVAOX+O	01474.0750	CIVA4.0X00		OIVA4.0X40	01474.0750	CIVA4.0X00	
AB90-R	5	CNA*	2	Ø10	6 6		6	6	4.7	5	6.2	6.6	
AB105	5	CNA*	2	Ø10	12.3	12.5	12.5	12.5	4.9	5.1	6.4	6.8	

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

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

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.

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. Consulter notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.

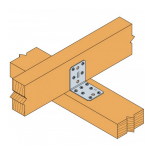
ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00 / fax : +33 2 51 28 44 01

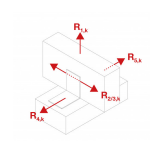
AB - Equerre structurelle

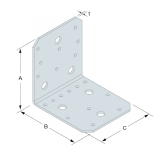
page 3/8



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



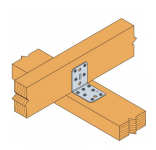


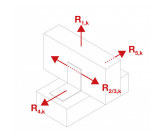


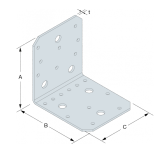
					Valeurs Ca	ractéristique	s - Bois sur	bois - Cloua	ge total						
D/6/		tions		Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]											
Références	Aile A	Aile B		R	1.k			R _{2.k} =		$R_{4,k} = R_{5,k}^{(1)}$					
	Qté	Qté	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60			
AB90-R	6	9	4.2/ kmod^0.3	5.1/ kmod^0.3	6.7/ kmod^0.3	7.5/ kmod^0.3, max: 6.9/ kmod	6.8	7.1	9.4	10.4	1.9/ kmod^0.3	2.5/ kmod^0.5			
AB105	8	11	7.0/ kmod^0.3	8.5/ kmod^0.3	11.2/ kmod^0.3	12.7/ kmod^0.3	12.2	13.3	16.9	18.1	3.3/ kmod^0.3	4.7/ kmod^0.3			

¹⁾ R_{4/5,k} est determiné pour des poutres de largeur b = 75 mm et excentricité e = 130 mm. Voir notre ETE-06/0106 pour d'autres valeurs de b et e. 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. Consulter notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.

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





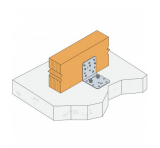


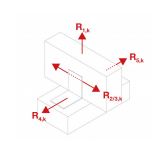
ſ		Valeurs Caractéristiques - Bois sur bois - Clouage partiel											
١	Déférence	Fixa	tions		Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]								
1	Références	Aile A	Aile B	R	1.k	R _{2.k} =	= R _{3.k}	$R_{4,k} = R_{5,k}^{(1)}$					
İ		Qté	Qté	CNA4.0x40 CNA4.0x60		CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60				
ĺ	AB90-R	4	4	3.1/kmod^0.3	4.4/kmod^0.3	5.5	7.3	1.2/kmod^0.5	1.7/kmod^0.3				
ſ	AB105	4	5	5.4/kmod^0.3	7.4/kmod^0.3	4	7.5	2.1/kmod^0.5	2.9/kmod^0.4				

¹⁾ R_{4/5,k} est determiné pour des poutres de largeur b = 75 mm et excentricité e = 130 mm. Voir l'ETA pour d'autres valeurs de b et e. 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. Consulter notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.



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







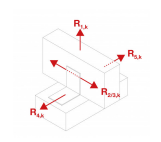
		Valeurs Caractéristiques - bois sur support rigide												
Références	Fixations					Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]								
References	Aile A Aile B				R _{1.k}				$R_{2.k} = R_{3.k}$					
	Qté	Туре	Qté	Туре	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60		
AB90-R	5	CNA*	2	Ø10	5.4/kmod	5.4/kmod	5.4/kmod	5.4/kmod	4.73	5.03	6.3	6.66		
AB105	5	CNA*	2	Ø10	min (12.3; 11.3/kmod)	min (13.7; 11.3/kmod)	min (17.5; 11.3/kmod)	min (19.7; 11.3/kmod)	4.8	5.1	6.4	6.8		

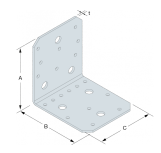
Voir les colonnes du tableau des valeurs caractéristiques pour savoir quels types de fixations peuvent être utilisés dans l'aile A. Les valeurs varient en fonction du type de fixation utilisé.

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.

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. Consulter notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.

Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois type poteau/poutre - 1 équerre





	Valeurs Caractéristiques - Poutre bois sur poteau										
	Fixa	tions		Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 1 équerre [kN]							
Références	Aile A	Aile B		R		$R_{2.k}$					
	Qté	. Qté	Aile vers	s le haut	Aile ver	s le bas	CNA4.0x40	CNA4.0x60			
			CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CIVA4.0X40	014/14.0000			
AB90-R	4	4	5.2/ kmod^0.55	5.2/ kmod^0.55	4.0/ kmod^0.5	4.0/ kmod^0.5	0.7/ kmod	0.7/ kmod			
AB105	6	5	10,0; max:9,8/ kmod	9.4/ kmod^0.6	8.1/ kmod^0.75	8.1/ kmod^0.75	1.4/ kmod	1.4/ kmod			

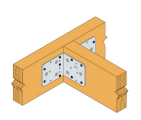
ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00 / fax : +33 2 51 28 44 01

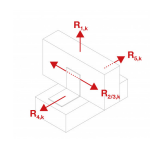
AB - Equerre structurelle

page 5/8



Valeurs Caractéristiques - Connexion poutre sur poteau bois C24 - 2 équerres







		Valeurs Caractéristi	ques - Bois sur bois		
Références	Fixa	tions	Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]		
	Aile A	Aile B	R _{2.k} =	= R _{3.k}	
	Qté	Qté	CNA4.0x40	CNA4.0x60	
AB90-R	9	6	7.2	10.2	
AB105	11	8	13.3	18.1	



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 mm,
- Tirefonds Ø10 mm.

Sur béton :

Support béton:

- 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

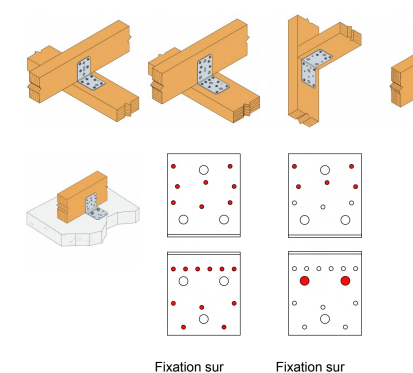
Sur acier:

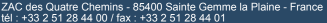
Boulons Ø10 mm

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.

support rigide





AB - Equerre structurelle

page 7/8

support 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.

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 éguerres.

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
- 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. Les efforts F₄ et F₅ sont disponibles dans notre ETE-06/0106.