



L'équerre AB105 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 : 3 mm.

Avantages

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



AB70



AB86



AB105

APPLICATIONS

Support

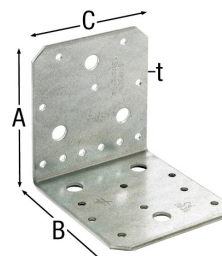
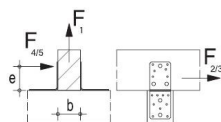
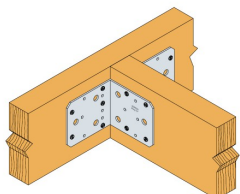
- **Porteur** : bois massif, lamellé collé, béton, acier...
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé, fermes triangulées, profilés...

Domaines d'utilisation

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

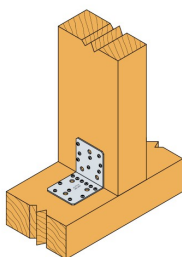
DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



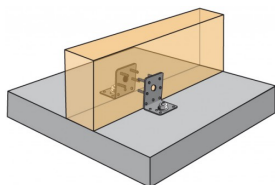
Références	Dimension [mm]				Perçages aile A		Perçages aile B	
	A	B	C	t	Vis ou pointes	Boulons	Vis ou pointes	Boulons
AB105-R	103	103	90	3	8 Ø5	3 Ø11	11 Ø5	3 Ø11

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



Références	Fixations		Valeurs caractéristiques			
	Aile A	Aile B	Traction (R1,k)		Cisaillement (R2,k=R3,k)	
			CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35	CNA4.0x50
AB105-R	8	11	6.8	8.6	12.2	16.9

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



Références	Fixing			Valeurs Caractéristiques [kN]	
	Aile A (Pointes)	Aile B (Ancrages)		Traction (R1,k)	Cisaillement (R2,k=R3,k)
		Nombre	Type	CNA4.0x50	CNA4.0x50
AB105-R	5	2	WA M10-78/5	10.2	6.4

MISE EN ŒUVRE

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 :**

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

Support maçonnerie creuse :

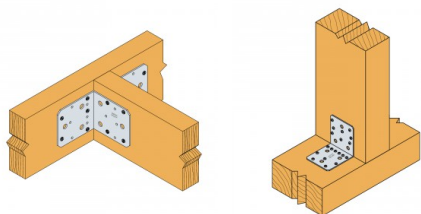
- Ancrage chimique : résine AT-HP ou POLY-GP + tige filetée LMAS M10-120/25 + tamis SH M16-130

Sur acier :

- Boulons Ø10

Installation

1. 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.



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