



L'ABR100PB est une équerre renforcée, de finition noire, qui répond à des applications structurales sur un support bois ou sur béton.



[ETA-06/0106](#), [FR-DoP-e06/0106](#)

CARACTÉRISTIQUES

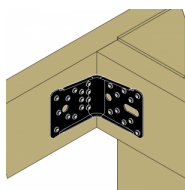


Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Finition peinture en poudre Polyester Architecture RAL9005,
- Epaisseur : 2 mm.

Avantages

- Finition noire pour une grande discrétion dans la structure,
- Grande capacité de reprise de charge,
- Grande polyvalence d'applications.



APPLICATIONS

Support

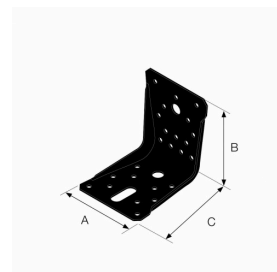
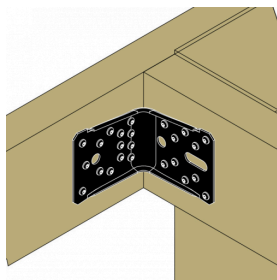
- **Porteur** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, béton, ...
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ...

Domaines d'utilisation

- Fixation de préaux, carports ouverts,
- Ancrages de chevrons, consoles, chevêtres,
- Aménagements extérieurs,
- Aménagements de jardins, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile B			Perçages aile C	
	A	B	C	Ep.	Pointes ou vis	Boulons	Oblong	Pointes ou vis	Boulons
ABR100PB	90	100	100	2	10 Ø5	1 Ø12	1 Ø12x32	14 Ø5	1 Ø12

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

Références	Fixations				Valeurs Caractéristiques [kN]		
	Aile B		Aile C		R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k}
	Qté	Type	Qté	Type	CSA5,0x35PB	CSA5,0x35PB	CSA5,0x35PB
ABR100PB	10	CSA5,0x35PB	14	CSA5,0x35PB	11.7	12.8	4.2

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

Références	Fixations				Valeurs Caractéristiques [kN]		
	Aile B		Aile C		R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k}
	Qté	Type	Qté	Type	CSA5,0x35PB	CSA5,0x35PB	CSA5,0x35PB
ABR100PB	10	CSA5,0x35PB	1	WA M10-78/5	min(20,6;21,6/kmod)	8.7	10.4

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur bois :

- Vis CSA5.0x35PB,
- Boulons, ...

Sur support rigide :**Support béton :**

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

Support maçonnerie creuse :

- Cheville mécanique : cheville FPNH 10-135/65,
- Ancrage chimique :résine AT-HP ou POLY-GPG + Tige filetée LMAS M10-120/25 + tamis SH M16-130.

Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support.
2. Visser l'équerre sur l'élément.
3. Si le support est en bois, visser également l'équerre sur celui-ci.
4. Si le support est en béton, fixer l'équerre en respectant les préconisations de pose de l'ancrage choisi.