

L'équerre ABF120 est préconisée dans la réalisation d'une ceinture porteuse de terrasse bois sur plot de béton. Elle est réglable en angle sur chantier et permet d'obtenir un angle intérieur de 90° à 150°. Des repères visuels sur la pièce permettent d'obtenir un ajustement à angle souhaité.



CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Epaisseur : 1,5 mm.

Avantages

- Equerre réglable sur chantier,
- Fixation modulable en fonction de la configuration,
- Notice de montage téléchargeable.

APPLICATIONS

Support

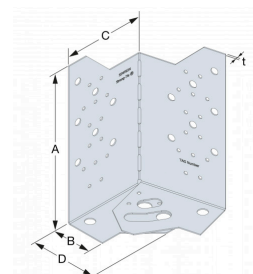
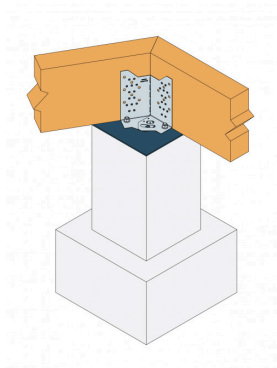
- **Porteur** : plot béton,
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé.

Domaines d'utilisation

- Fixation de poutre bois (bois lamellé-collé, bois massif, ...) de hauteur 125 à 200 mm sur plot béton,
- Réalisation de ceinture périphérique de terrasse bois.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Section de bois [mm]		Dimensions [mm]					Perçages			
	Largeur minimum	Hauteur mini - maxi	A	B	C	D	Epaisseur	Aile horizontale		Aile verticale	
								Ø14	Oblong Ø18	Ø5	Ø10
ABF120	64	125 - 200	120	60	120	100	1.5	2	2	14	8

MISE EN OEUVRE

Fixations

Support bois :

- Pointes annelées CNA Ø4,0x50,
- Vis CSA Ø5,0x40,
- Vis SDW Ø8.

Support béton :

- Cheville mécanique : goujon WA M12-104/5 ou WA M16-110/5,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M12-150/35 ou LMAS M16-170/20.

Installation

L'ABF120 est réglable une seule fois sur chantier et permet d'obtenir un angle intérieur compris entre 90° et 150°. Sa mise en oeuvre est facilitée par la présence de repères de réglage sur l'équerre.