



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

- 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.

La fixation de cette équerre est possible avec 2 goujons Ø12 ou 1 goujons Ø16 en fonction des efforts à reprendre et de la configuration d'emploi (distance aux bords du béton, angle de réglage...).

APPLICATIONS

Support

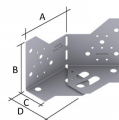
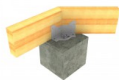
- **Porteur** : plot béton.
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé...

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Section de bois en (mm) [mm]		Dimensions					Perçages	
	Largeur minimale [mm]	Hauteur mini - maxi [mm]	A	B	C	D	Ep	Aile horizontale	Aile verticale
ABF120	64	125 - 200	120	120	60	100	1.5	2 Ø 14 - 2 oblongs Ø 18	14 Ø 5 - 8 Ø 10

MISE EN OEUVRE

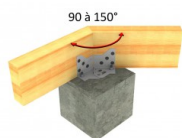
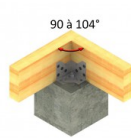
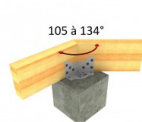
Fixations

Support bois :

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

Support béton :

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

Situation 1: 90°
à 150°Situation 2: 90°
à 104°Situation 3: 105°
à 134°