



L'équerre pliable A35 présente deux atouts majeurs : le Speed Fix qui permet le prépositionnement de l'équerre avant le clouage et deux parties pliables sur chantier qui permettent, suivant les configurations, de reprendre des efforts jusqu'à trois directions.



[FR-ETA-07/0137](#)
[FR-DoP-e07/0137](#)

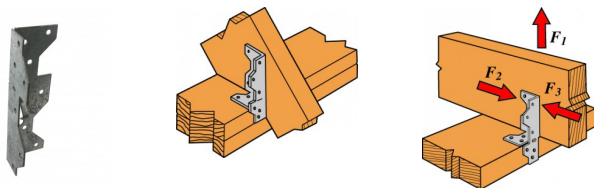
CARACTÉRISTIQUES

Matière

- Acier galvanisé G90 suivant ASTM A653,
- Epaisseur : 1,2 mm.

Avantages

- Speed Fix permettant le prépositionnement de l'équerre avant le clouage,
- Reprise d'efforts jusqu'à trois direction.



APPLICATIONS

Support

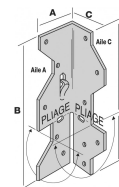
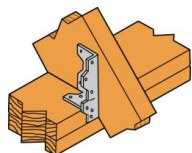
- **Porteur** : bois.
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, profilés et bois composite, fermes triangulées.

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Perçages [mm]	Valeurs caractéristiques Bois sur Bois - Classe C24 [kN]	
	A	B	C	E	E1	Ep	Aile C	Down (F1)	F2=F3
A35	35	115	35	40	75	1.2	3 Ø3.8	4.6	3.1

MISE EN ŒUVRE

Fixations

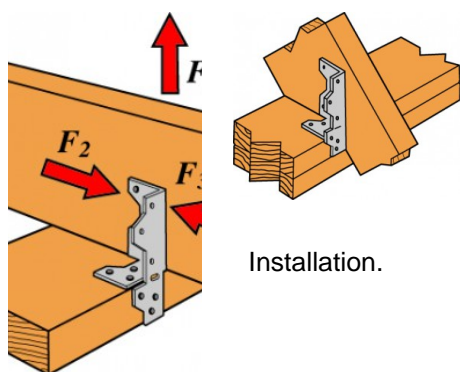
Trous de pointes $\varnothing 3,8$ mm.

Equerre/bois :

- Pointes annelées CNA $\varnothing 3,1 \times 35$ mm.
- Vis SD8 $\varnothing 3,8 \times 38$ mm.

1 Speed Fix permettant le prépositionnement de l'équerre.

Les trous oblongs servent uniquement à faciliter le pliage.



Installation.