



L'équerre à angle ajustable
LS est réglable sur chantier
de 0 à 135 °. Elle n'est pliable
qu'une fois.



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

CARACTÉRISTIQUES

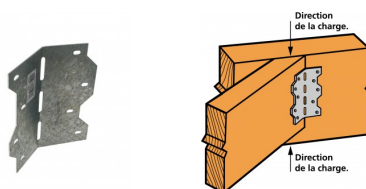


Matière

- Acier galvanisé G90 SS Grade 33,
- Épaisseur : 1,2 mm.

Avantages

- Perçages oblongs facilitant le clouage pour les angles fermés,
- Angle réglable sur chantier de 0 à 135°.



APPLICATIONS

Support

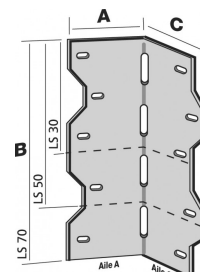
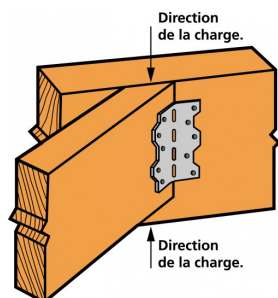
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, profilés et bois composite, fermes triangulées...
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, profilés et bois composite, fermes triangulées...

Domaines d'utilisation

- Tous assemblages à angle non standard.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et Valeurs Caractéristiques



Références	Dimensions [mm]				Fixations			Valeurs Caractéristiques [kN]
	A	B	C	Ep.	Nombre		Type	
					Aile A	Aile C		
LS30	57	86	57	1.2	3	3	Ø3,7x50	2.80
LS50	57	124	57	1.2	4	4	Ø3,7x50	4.30
LS70	57	162	57	1.2	5	5	Ø3,7x50	4.40

MISE EN OEUVRE

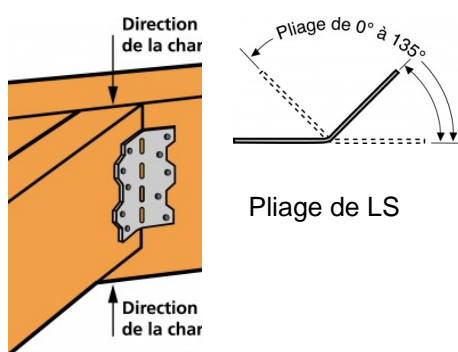
Fixations

- Perçages oblongs $\varnothing 3.9 \times 7.1$ mm.
- Fixation avec des pointes annelées CNA $\varnothing 3.7 \times 50$ mm.

Installation

Deux mises en oeuvre possibles :

1. Découpe de la pièce de bois à l'angle désiré, puis mise en place à l'aide d'une équerre.
2. Mise en oeuvre de deux équerres avec une coupe à 90° .



LS