



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

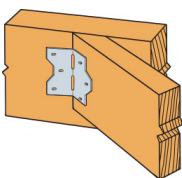


### Matière

- Acier galvanisé G90
- Épaisseur : 1,2 mm.

### Avantages

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



## APPLICATIONS

### Support

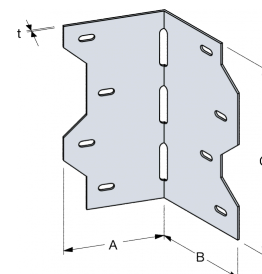
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, profilés et bois composite, fermes triangulées, ...
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, profilés et bois composite, fermes triangulées, ...

### Domaines d'utilisation

- Tous assemblages à angle non standard.

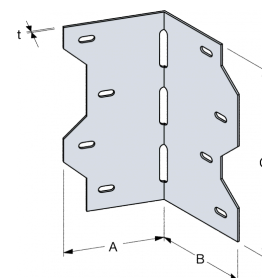
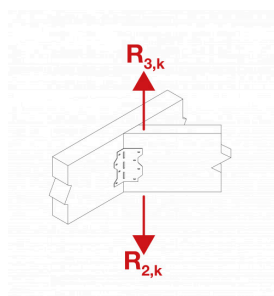
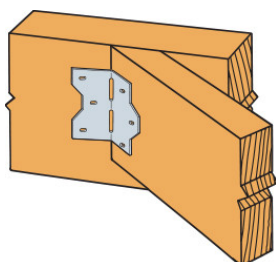
**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**



Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A	Perçages Aile B
	A	B	C	t	Oblong Ø4x7	Oblong Ø4x7
LS30	57	57	86	1.2	3	3
LS50	57	57	124	1.2	4	4
LS70	57	57	162	1.2	5	5

**Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage total - 1 équerre**



Références	Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage total			Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 1 équerre [kN]
	Fixations		$R_{2,k} = R_{3,k}$	
	Aile A	Aile B		
	Qté	Qté		CNA3.7x50
LS30	3	3		2.8
LS50	4	4		4.3
LS70	5	5		4.4

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

- Perçages oblongs Ø 3.9x7.1 mm,
- Fixation avec des pointes annelées CNA Ø 3.7x50 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°.