

LS Equerre à angle ajustable

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

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°.

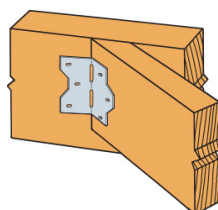
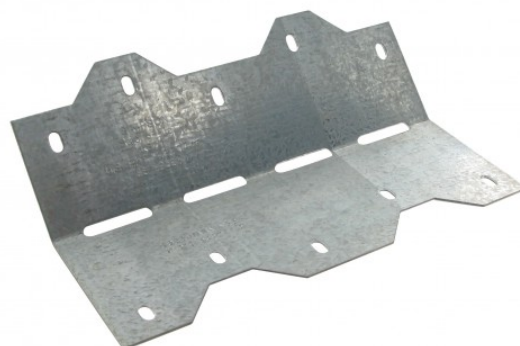
Applications

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

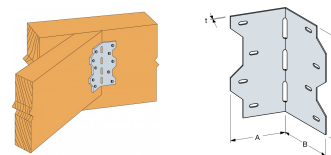
- Tous assemblages à angle non standard.



LS
Équerre à angle ajustable

Données techniques

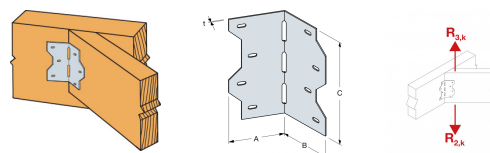
Dimensions



LS

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

LS

Equerre à angle ajustable

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°.**

