

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°.

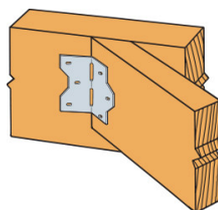
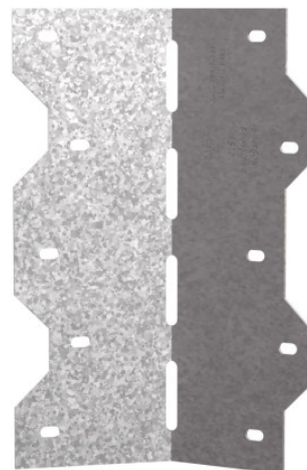
Applications

Support

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

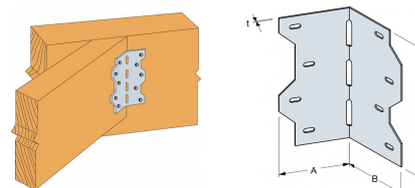
Domaines d'utilisation

- Tous assemblages à angle non standard.



LS
Équerre à angle ajustable

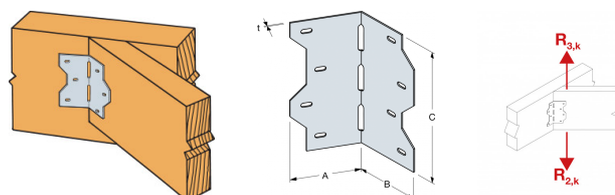
Données techniques



Dimensions

| Références | Dimensions [mm] | | | | Perçages Aile A | Perçages Aile B | Poids [kg] |
|------------|-----------------|----|-----|-----|-----------------|-----------------|------------|
| | A | B | C | t | Oblong Ø4x7 | Oblong Ø4x7 | |
| LS30 | 57 | 57 | 86 | 1.2 | 3 | 3 | 0.19 |
| LS50 | 57 | 57 | 124 | 1.2 | 4 | 4 | 0.26 |
| LS70 | 57 | 57 | 162 | 1.2 | 5 | 5 | 0.34 |

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



| Références | Fixations | | Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage total |
|------------|-----------|--------|---|
| | Aile A | Aile B | Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 1 équerre [kN] |
| | Qté | Qté | $R_{2,k} = R_{3,k}$ |
| LS30 | 3 | 3 | CNA3.7x50 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°.**

