

JHR/L

Sabot à une aile repliée à l'intérieur

Les sabots à aile repliée à l'intérieur JHR/L sont spécialement conçus pour la fixation de solives dans les angles, les sabots à aile repliée à l'intérieur JHR/L offrent les mêmes avantages que les SAE. Ils existent dans leur version gauche ou droite.

Caractéristiques

Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Epaisseur : 2 mm.

Avantages

- Utilisable en angle de mur,
- Permet de se rapprocher de l'extrémité du porteur.

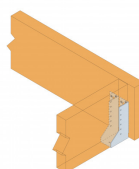
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

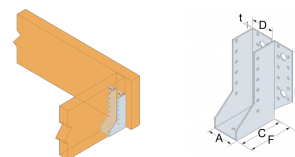
- Solives,
- Pannes,
- Poutres lisses et montants de bardage,
- Butées de chevrons,
- Renforcement, d'assemblages existants, ...



JHR/L
Sabot à une aile repliée à l'intérieur

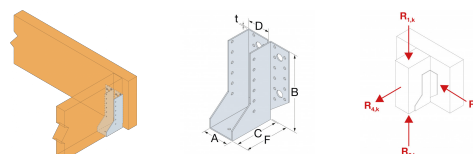
Données techniques

Dimensions



| Références | Dimensions [mm] | | | | | | Perçages sur porteur | | Perçages sur porté |
|------------|-----------------|-----|----|------|----|---|----------------------|-----|--------------------|
| | A | B | C | D | F | t | Ø5 | Ø13 | Ø5 |
| JHR34462 | 46 | 147 | 84 | 41.5 | 86 | 2 | 22 | 4 | 12 |
| JHL34462 | 46 | 147 | 84 | 41.5 | 86 | 2 | 22 | 4 | 12 |

Valeurs caractéristiques - Solive sur poutre - Clouage total



| Références | Valeurs caractéristiques - Bois sur bois - Clouage total | | | | | | Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN] | |
|------------|--|-----------|-------|-----------|--|------|--|------------------|
| | Fixations | | | | | | R _{2,k} | R _{1,k} |
| | Porteur | | Porté | | | | | |
| | Qté | Type | Qté | Type | | | | |
| JHR34462 | 22 | CNA4.0x50 | 12 | CNA4.0x35 | | 13.3 | 8.8 | |
| JHL34462 | 22 | CNA4.0x50 | 12 | CNA4.0x35 | | 13.3 | 8.8 | |

JHR/L

Sabot à une aile repliée à l'intérieur

Mise en oeuvre

Fixations

Sur les ailes :

- Pointes annelées CNA Ø4,0 x 50 mm.

Sur les flancs :

- Pointes annelées CNA Ø4,0 x 35 mm.

Installation

Sur Bois :

1. Tracer l'emplacement de la poutre portée sur le porteur.
2. Présenter le sabot et préfixer les ailes de chaque côté.
3. Ajuster le sabot par rapport aux tracés : le sabot doit être légèrement plus ouvert en haut que en bas pour faciliter l'installation de la poutre portée.
4. Finaliser la fixation sur chaque aile.
5. Présenter la poutre portée dans le sabot et la fixer en clouage partiel ou total.

