

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.

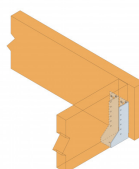
## Applications

### Support

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

## Domaines d'utilisation

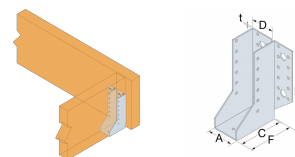
- Solives,
- Pannes,
- Poutres lisses et montants de bardage,
- Butées de chevrons,
- Renforcement, d'assemblages existants, ...



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

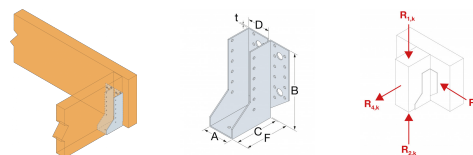
## Données techniques

### 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					
	Fixations				Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN]	
	Porteur		Porté		R <sub>2,k</sub>	R <sub>1,k</sub>
	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.

