



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



[FR-DoP-e06/0270](#), [ETA-06/0270](#)

CARACTÉRISTIQUES

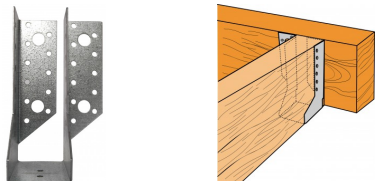


Matière

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

Avantages

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



APPLICATIONS

Support

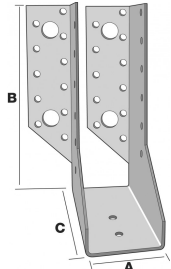
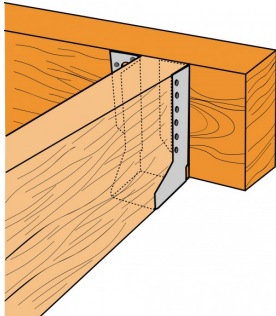
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé collé.
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé collé, fermes triangulées, profilés.

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]				Fixations						Valeurs caractéristiques bois/ bois classe C24 [kN]			
	A	B	C	Ep.	Porteur				Porté		Desc.	Asc.		
					Béton/Acier		Bois		Nb	Type				
					Nb	Type	Nb	Type						
JHR34462	46	147	84	2	4	WA M12-104/5	22	CNA4.0x50	12	CNA4.0x35	13.3	8.8		
JHL34462	46	147	84	2	4	WA M12-104/5	22	CNA4.0x50	12	CNA4.0x35	13.3	8.8		

Les dimensions A, B et C sont les dimensions intérieures du sabot.

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur les ailes :

- Pointes annelées CNA Ø4,0 x 50 mm.

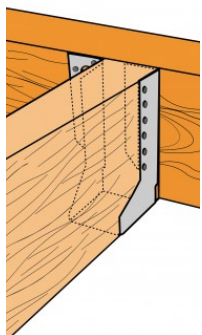
Sur les flancs :

- Pointes annelées CNA Ø4,0 x 35 mm.

Installation

Sur Bois :

1. Tracer l'emplacement de la poutre portée sur le porteur,
1. Présenter le sabot et préfixer les ailes de chaque côté,
2. 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,
2. Finaliser la fixation sur chaque aile,
3. Présenter la poutre portée dans le sabot et la fixer en clouage partiel ou total.



Fixation de solives sur support bois