



Le sabot à bretelles JHA est employé pour les solivages.



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

## CARACTÉRISTIQUES

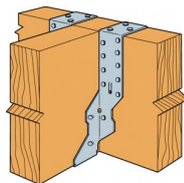
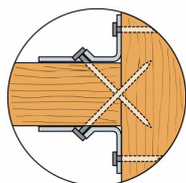


### Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346.

### Avantages

- Permet des décalages de hauteur entre le porteur et le porté.



## APPLICATIONS

### Support

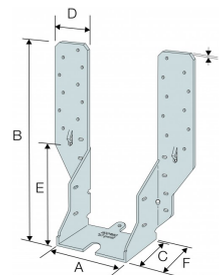
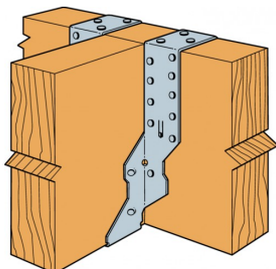
- Porteur** : bois massif, bois composite,
- Porté** : bois massif, bois composite.

### Domaines d'utilisation

- Fermes triangulées,
- Solives, ...

**DONNÉES TECHNIQUES**

**JHA270 - Dimensions**



Références	Dimensions [mm]							Perçages sur porteur	Perçages sur porté
	A	B	C	D	E	F	t	Ø4	Ø6x4 Oblong
JHA270/38	38	241	50	48.8	106	52.1	0.9	22	4
JHA270/75	75	242.5	50	48.8	107.5	52.1	0.9	22	4

**JHA270 Valeurs caractéristiques - Bois sur bois - Fixation ailes repliées**

Références	Porteur - Dimensions		Fixations			Valeurs caractéristiques - Bois C18 [kN]		Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN]		Valeurs caractéristiques - Bois SCL [kN]	
	Hauteur		Porteur		Porté	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>
	Min.	Max.	Face	Platine haute	Qté	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30
JHA270/38	125	200	8	4	4	10	2.2	11.4	2.4	13.2	2.8
JHA270/75	125	200	8	4	4	13.5	2.2	14.6	2.4	15.4	2.8

**JHA270 Valeurs caractéristiques - Bois sur bois - Fixation ailes à plat**

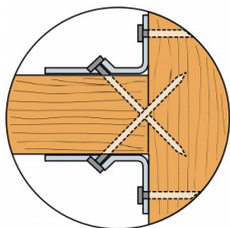
Références	Porteur - Dimensions		Fixations			Valeurs caractéristiques - Bois C18 [kN]		Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN]		Valeurs caractéristiques - Bois SCL [kN]	
	Hauteur		Porteur		Porté	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>
	Min.	Max.	Face	Platine haute	Qté	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30
JHA270/38	200	250	20	-	4	8.1	2.2	9.7	2.4	13.2	2.8
JHA270/75	200	250	20	-	4	8.1	2.2	9.7	2.4	13.2	2.8

## MISE EN OEUVRE

### Installation

2 configurations possibles :

- Ailes à plat, montage traditionnel à l'identique des sabots à ailes extérieures,
- Ailes pliées pour ajuster la hauteur du sabot par rapport à l'élément porteur. Clouer les ailes rabattues.



Clouage double  
cisaillement