

Le sabot à bretelles AG713 offre la possibilité d'être réglé en hauteur en rabattant les bretelles sur le porteur suivant le type de configuration souhaité.



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

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 selon NF EN 10346,
- Épaisseur : 1,2 mm.

### Avantages

- Permet le décalage de la poutre portée par rapport à la porteuse.

## APPLICATIONS

### Support

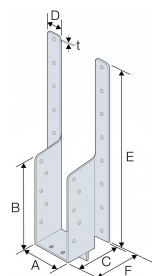
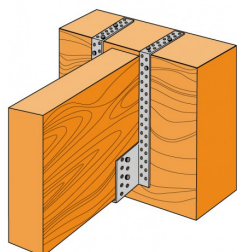
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé,
- **Porté** : poutres en I, bois massif, bois composite, ...

### Domaines d'utilisation

- Fixation de chevrons,
- Solives,
- Chevêtres, ...

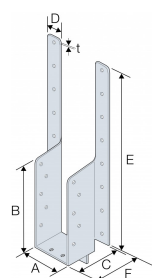
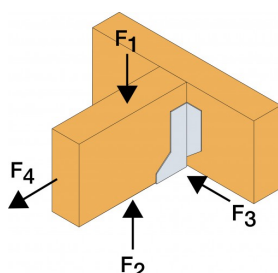
DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



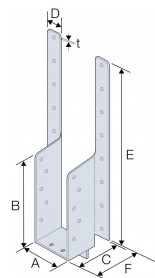
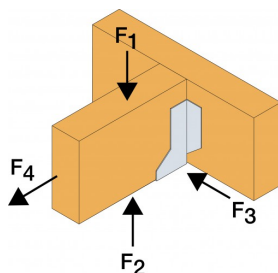
Références	Dimensions [mm]							Perçages sur porteur	Perçages sur porté
	A	B	C	D	E	F	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]
AG713/80	80	110	60	30	445	61.5	1.5	84	18
AG713/90	90	105	60	30	440	61.5	1.5	84	18
AG713/100	100	100	60	30	435	61.5	1.5	84	18
AG713	38-100	(300-A)/2	60	30	(970-A)/2	61.5	1.5	84	18

Valeurs caractéristiques - Bois sur Bois - Ailes à plat



Références	Valeurs caractéristiques - Bois sur Bois - Ailes à plat							
	Fixations		Valeurs caractéristiques - Bois C18 [kN]		Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN]		Valeurs caractéristiques - Bois SCL [kN]	
	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>
	Qté	Qté	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50
AG713/80	20	4	21.4	5.7	24.3	5.7	28.2	6.7
AG713/90	20	4	23.2	5.7	26.3	5.7	29.7	6.7
AG713/100	20	4	24.8	5.7	28.1	5.7	29.7	6.7
AG713	20	4	21.4	5.7	24.3	5.7	28.2	6.7

Valeurs caractéristiques - Bois sur Bois - Fixation par le dessus



Références	Valeurs caractéristiques - Bois sur Bois - Fixation par le dessus								
	Fixations			Valeurs caractéristiques - Bois C18 [kN]		Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN]		Valeurs caractéristiques - Bois SCL [kN]	
	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>
	Platine haute	Face		CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50
Qté	Qté	Qté							
AG713/80	4	2	4	11.4	5.4	12.1	5.7	14.2	6.7
AG713/90	4	2	4	11.4	5.4	12.1	5.7	14.2	6.7
AG713/100	4	2	4	11.4	5.4	12.1	5.7	14.2	6.7
AG713	4	2	4	11.4	5.4	12.1	5.7	14.2	6.7

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

#### Sur le porté :

- Pointes annelées CNA Ø4,0x50.

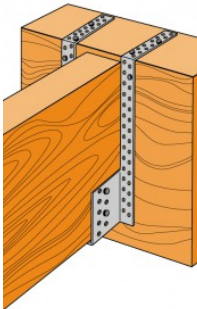
#### Sur le porteur bois :

- Pointes annelées CNA Ø4,0x50.

### 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.



Fixation AG713  
ailes repliées