

Le sabot à bretelles AG703 offre la possibilité d'être réglé en hauteur en rabattant les bretelles sur le porteur suivant le type de configuration souhaité.



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

## 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

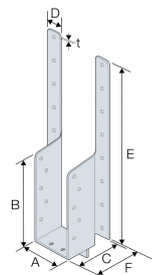
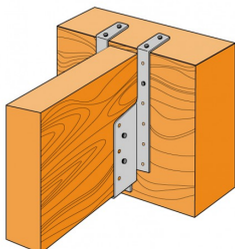
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé,
- **Porté** : poutres en I, bois massif, bois composite, ...

### Domaines d'utilisation

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

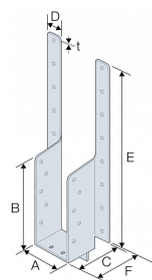
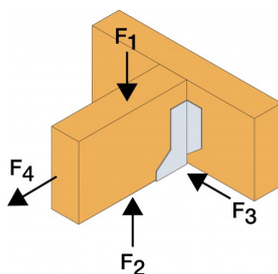
DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



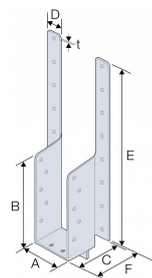
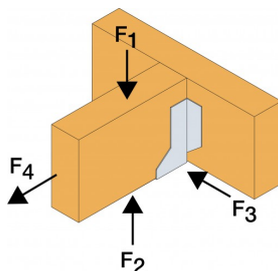
Références	Dimensions [mm]							Perçages sur porteur	Perçages sur porté
	A	B	C	D	E	F	t	Ø4.5 [mm]	Ø4.5 [mm]
AG703/38	38	153	48	25	321	49.2	1.2	18	10
AG703/45	45	149.5	48	25	317.5	49.2	1.2	18	10
AG703/66	66	139	48	25	307	49.2	1.2	18	10
AG703/76	76	134	48	25	302	49.2	1.2	18	10
AG703	36-98	(344-A)/2	48	25	(680-A)/2	49.2	1.2	18	10

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	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35
AG703/38	16	4	9.8	2.8	11.1	2.8	12.9	3.1
AG703/45	16	4	11.6	2.8	13.2	2.8	15.3	3.1
AG703/66	16	4	15.6	2.8	15.6	2.8	15.6	3.1
AG703/76	16	4	15.6	2.8	15.6	2.8	15.6	3.1
AG703	16	4	14.6	2.8	15.6	2.8	15.6	3.1

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		CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35
Qté	Qté	Qté							
AG703/38	4	2	4	7.8	2.6	8.4	2.8	9.5	3.1
AG703/45	4	2	4	7.9	2.6	8.5	2.8	9.8	3.1
AG703/66	4	2	4	8	2.6	8.6	2.8	9.6	3.1
AG703/76	4	2	4	8	2.6	8.6	2.8	9.6	3.1
AG703	4	2	4	8	2.6	8.5	2.8	9.6	3.1

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Sur le porté :**

- Pointes annelées CNA Ø3,1x35.

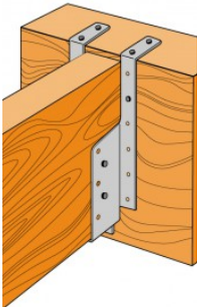
**Sur le porteur bois :**

- Pointes annelées CNA Ø3,1x35.

## 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 d'un  
sabot à bretelle  
avec N3.75