



Les sabots à bretelles AG703 et AG713 offrent la possibilité d'être réglés en hauteur en rabattant les bretelles sur le porteur suivant le type de configuration souhaité.



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

## CARACTÉRISTIQUES

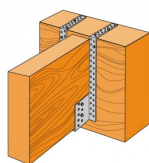
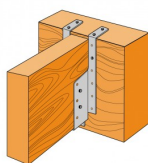


### Matière

- 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

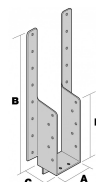
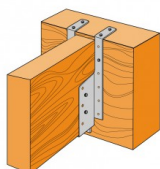
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé.
- **Porté** : poutres en I, bois massif, bois composite...

### Domaines d'utilisation

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

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions



Références	Dimensions [mm]					Fixations			
	A	B	C	D	Ep.	Porteur			Porté
						Ailes repliées		Ailes à plat	
						Top	Face	Face	
AG703	36 à 98	$(680 - A)/2$	48	$(344 - A)/2$	1.2	4 - Ø3,1x35	2 - Ø3,1x35	16 - Ø3,1x35	4 - Ø3,1x35
AG713	80 à 100	$(970 - A)/2$	60	$(300 - A)/2$	1.5	4 - Ø4,0x50	2 - Ø4,0x50	20 - Ø4,0x50	4 - Ø4,0x50

### Valeurs Caractéristiques

Références	Valeurs Caractéristiques [kN]								
	Charges descendantes						Charges ascendantes		
	Ailes repliées			Ailes à plat			Ailes repliées ou ailes à plat		
	C18	C24	SCL	C18	C24	SCL	C18	C24	SCL
AG703/38	7.84	8.42	9.45	9.78	11.12	12.89	2.57	2.75	3.1
AG703/45	7.84	8.42	9.45	11.58	13.16	15.27	2.57	2.75	3.1
AG703/58 à 98	7.84	8.42	9.45	14.56	15.61	15.61	2.57	2.75	3.1
AG713/80	11.35	12.07	14.17	21.38	24.3	28.19	5.35	5.67	6.7
AG713/90	11.35	12.07	14.17	23.17	26.33	29.7	5.35	5.67	6.7
AG713/100	11.35	12.07	14.17	24.75	28.13	29.7	5.35	5.67	6.7

MISE EN OEUVRE

Fixations

**AG703**

**Sur porté :**

- Pointes annelées CNA Ø3,1x35.

**Sur porteur bois :**

- Pointes annelées CNA Ø3,1x35.

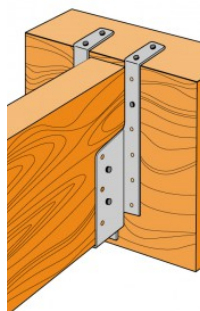
**AG713**

**Sur porté :**

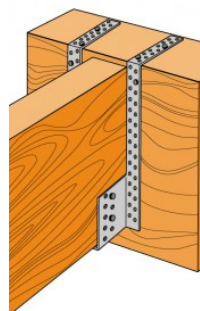
- Pointes annelées CNA Ø4,0x50.

**Sur porteur bois :**

- Pointes annelées CNA Ø4,0x50.



Fixation d'un sabot à bretelle avec N3.75



Fixation AG713 ailes repliées