



De bretelbeugel AG703 is in hoogte verstelbaar door de bretellen neer te klappen op de drager afhankelijk van de gewenste plaatsingswijze.



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

## KENMERKEN

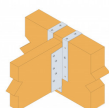


## Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : 1,5 mm.

## Voordelen

- Maakt verspringing van de gedragen balk mogelijk ten opzichte van de draagbalk.



## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

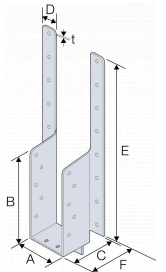
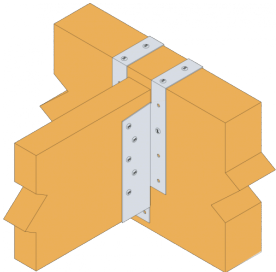
- **Drager** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout,
- **Gedragen bouwdeel** : I-balken, massief hout, composiethout enz.

### Toepassingsgebieden

- Bevestiging van kepers,
- Dwarsbalken,
- Raveelbalken enz.

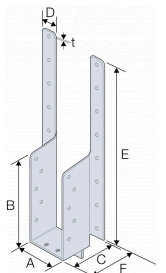
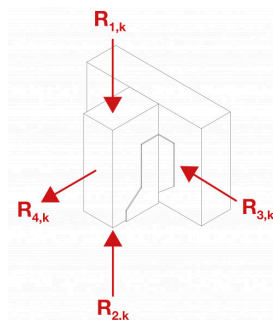
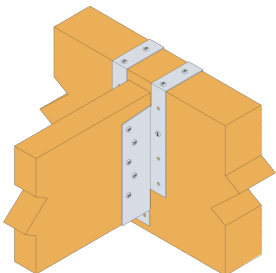
TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



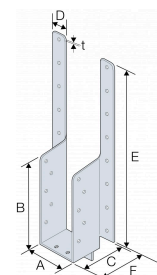
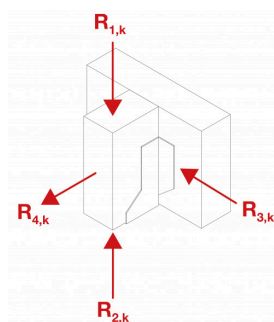
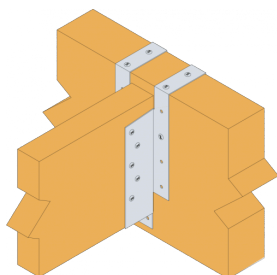
Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]							Drager Boorgaten	Gedragen boorgaten
	A	B	C	D	E	F	t	Ø4.5	Ø4.5
AG703/38	38	153	48	25	321	49.2	1.5	18	10
AG703/45	45	149.5	48	25	317.5	49.2	1.5	18	10
AG703/66	66	139	48	25	307	49.2	1.5	18	10
AG703/76	76	134	48	25	302	49.2	1.5	18	10
AG703	36-98	(344-A)/2	48	25	(680-A)/2	49.2	1.5	18	10

Karakteristieke waarden - Hout op hout - Platte flenzen



Referentie	Karakteristieke waarden - Hout op hout - Platte flenzen							
	Bevestigingen		Karakteristieke waarden - Houtsterkteklasse C18 [kN]		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]		Karakteristieke waarden - Houtsterkteklasse SCL [kN]	
	Drager Aantal	Spanwijdte Aantal	R <sub>1,k</sub> CNA3.1x35	R <sub>2,k</sub> CNA3.1x35	R <sub>1,k</sub> CNA3.1x35	R <sub>2,k</sub> CNA3.1x35	R <sub>1,k</sub> CNA3.1x35	R <sub>2,k</sub> 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

Karakteristieke waarden - Hout op hout - Bevestiging aan de bovenkant



Referentie	Karakteristieke waarden - Hout op hout - Bevestiging aan de bovenkant								
	Bevestigingen			Karakteristieke waarden - Houtsterkteklasse C18 [kN]		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]		Karakteristieke waarden - Houtsterkteklasse SCL [kN]	
	Drager		Spanwijdte	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>
	Bovenkant Aantal	Zijkant Aantal	Aantal	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35
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

## PLAATSING

### Bevestigingen

#### Op gedragen bouwdeel :

- Ringnagels CNA Ø 3,1 x 35.

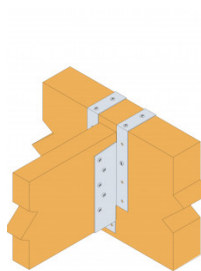
#### Op houten drager :

- Ringnagels CNA Ø 3,1 x 35.

### Montage

2 plaatsingswijzen mogelijk :

- Platte flenzen, klassieke montage zoals voor ophangbeugels met naar buiten staande flenzen,
- Geplooide flenzen om de beugelhoogte te verstellen ten opzichte van de drager. Omgeplooide flenzen moeten vernageld worden.



Fixation d'un  
sabot à bretelle  
avec CNA  
3.1x35