

AG713 Bretelbeugel

De bretelbeugel AG713 is in hoogte verstelbaar door de bretellen neer te klappen op de drager afhankelijk van de gewenste plaatsingswijze.

Kenmerken

Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : 1,2 mm.

Voordelen

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

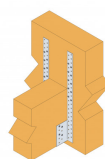
Toepassingen

Ondergrond

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

Toepassingsgebieden

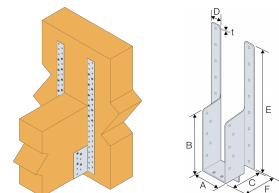
- Bevestiging van kepers,
- Dwarsbalken,
- Raveelbalken enz.



AG713
Bretelbeugel

Technische gegevens

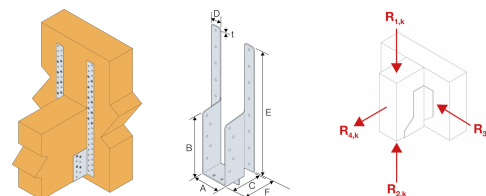
Afmetingen en karakteristieke waarden



AG703

Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]							Drager Boorgaten	Gedragen boorgaten	Gewicht [kg]
	A	B	C	D	E	F	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]	
AG713/80	80	110	60	30	445	61.5	1.5	84	18	0.48
AG713/90	90	105	60	30	440	61.5	1.5	84	18	0.48
AG713/100	100	100	60	30	435	61.5	1.5	84	18	0.48
AG713	38-100	(300-A)/2	60	30	(970-A)/2	61.5	1.5	84	18	0.48

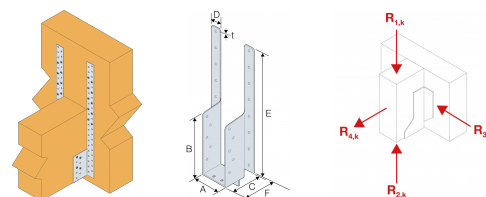
Karakteristieke waarden - Hout op hout - Platte flenzen



AG703

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	Spanwijdte	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}
	Aantal	Aantal	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

Karakteristieke waarden - Hout op hout - Bevestiging aan de bovenkant



AG703

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 _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}
	Bovenkant	Zijkant		CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50
Aantal	Aantal	Aantal	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	
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

AG713
Bretelbeugel

Plaatsing

Bevestigingen

Op gedragen bouwdeel :

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 50.

Op houten drager :

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 50.

Montage

2 plaatsingswijzen mogelijk :

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

