



Model JHA wordt gebruikt
voor bintwerk.



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

KENMERKEN

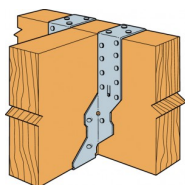


Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346.

Voordelen

- Maakt hoogteverspringingen mogelijk tussen de draagbalk en het gedragen bouwdeel.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

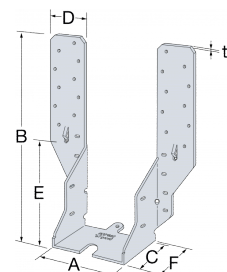
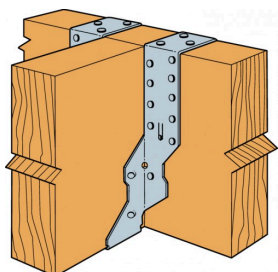
- **Drager** : massief hout, compositiehout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout.

Toepassingsgebieden

- Vakwerkspanten,
- Dwarsbalken enz.

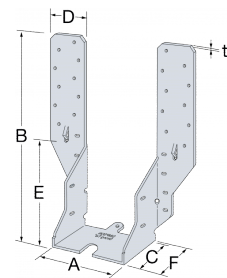
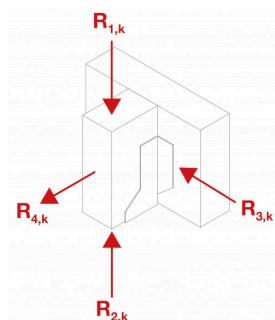
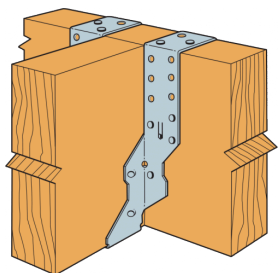
TECHNISCHE GEGEVENS

JHA270 - Afmetingen



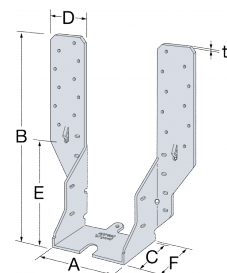
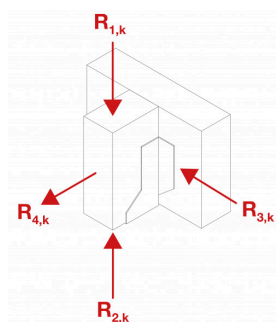
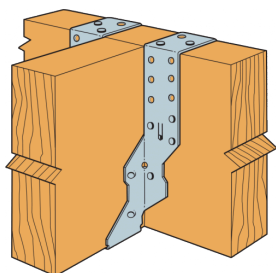
Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]							Drager Boorgaten	Gedragen boorgaten
	A	B	C	D	E	F	t	$\frac{1}{2}$ Ø4	Ø6x4 sleufgat
JHA270/38	38	241	50	48.8	106	52.1	0.9	22	4
JHA270/75	75	242.5	50	48.8	99.5	52.1	0.9	22	4

JHA270 - Karakteristieke waarden - Hout op hout - Bevestiging geplooide flenzen



Referentie	Drager - Afmetingen		Bevestigingen			Karakteristieke waarden - Houtsterkteklasse C18 [kN]		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]		Karakteristieke waarden - Houtsterkteklasse SCL [kN]	
	Hoogte		Drager		Spanwijdte Aantal	R _{1,k} N3.75x30	R _{2,k} N3.75x30	R _{1,k} N3.75x30	R _{2,k} N3.75x30	R _{1,k} N3.75x30	R _{2,k} N3.75x30
	Min.	Max.	Zijkant Aantal	Bovenkant Aantal							
JHA270/38	125	200	8	4	4	10	2.2	11.4	2.4	13.2	2.8
JHA270/75	125	200	8	4	4	13.5	2.2	14.6	2.4	15.4	2.8

JHA270 - Karakteristieke waarden - Hout op hout - Bevestiging platte flenzen



Referentie	Drager - Afmetingen		Bevestigingen			Karakteristieke waarden - Houtsterkteklasse C18 [kN]		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]		Karakteristieke waarden - Houtsterkteklasse SCL [kN]	
	Hoogte		Drager		Spanwijdte Aantal	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}
	Min.	Max.	Zijkant Aantal	Bovenkant Aantal		N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30	N3.75x30
JHA270/38	200	250	20	-	4	8.1	2.2	9.7	2.4	13.2	2.8
JHA270/75	200	250	20	-	4	8.1	2.2	9.7	2.4	13.2	2.8

PLAATSING

Plaasting

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.