

JHR/L

Balkdrager met één naar binnen geplooide flens

De serie JHR/L is speciaal ontworpen om dwarsbalken te bevestigen in hoeken, en biedt dezelfde voordelen als de balkdrager SAE. De ophangbeugels zijn leverbaar in linkse of rechtse uitvoering.

Kenmerken

Materiaal

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

Voordelen

- Bruikbaar onder een hoek,
- Maakt montage dicht bij het uiteinde van de draagbalk mogelijk.

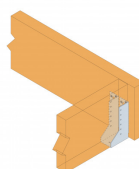
Toepassingen

Ondergrond

- **Drager** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout, vakwerkspanten, profielen.

Toepassingsgebieden

- Dwarsbalken, gordingen,
- Gladde balken en gevelbekledingsstijlen,
- Voeteinden van kepers,
- Versteving van bestaande verbindingen enz.

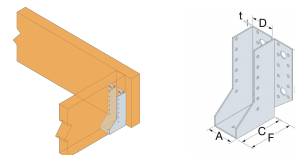


JHR/L

Balkdrager met één naar binnen geplooide flens

Technische gegevens

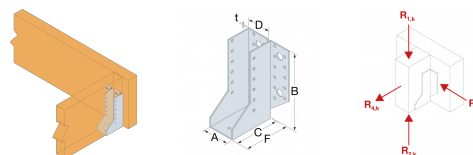
Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]						Drager Boorgaten		Gedragen boorgaten
	A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø13	Ø5
JHR34462	46	147	84	41.5	86	2	22	4	12
JHL34462	46	147	84	41.5	86	2	22	4	12

De afmetingen A, B en C zijn de binnenmaten van de ophangbeugel.

Karakteristieke waarden - Dwarsbalk op balk - volledige vernageling



Referentie	Karakteristieke waarden voor hout / hout - Vollediege vernageling					
	Bevestigingen				Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]	
	Drager		Spanwijdte		R _{2,k}	R _{1,k}
	Aantal	Typ	Aantal	Typ		
JHR34462	22	CNA4.0x50	12	CNA4.0x35	13.3	8.8
JHL34462	22	CNA4.0x50	12	CNA4.0x35	13.3	8.8

JHR/L

Balkdrager met één naar binnen geplooide flens

Plaatsing

Bevestigingen

Op de flenzen :

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 50 mm.

Op de flanken :

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 35 mm.

Plaatsing

Op hout :

1. Teken de plaats van de gedragen balk af op de drager.
2. Presenteer de balkdrager en bevestig de flenzen voorlopig aan weerszijden.
3. Verstel de balkdrager volgens de aftekeningen, De balkdrager moet bovenaan iets meer open staan dan onderaan om het plaatsen van de gedragen balk te vergemakkelijken.
4. Voltooi de bevestiging op elke flens.
5. Presenteer de gedragen balk in de balkdrager.
6. Bevestig de gedragen balk op de balkdrager.
7. Op hout zijn er twee soorten vernageling: volledig of gedeeltelijk.

