

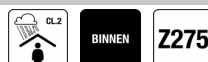


Dit hoekijzer is ontworpen voor de bevestiging van kapspanten en kepers die blootstaan aan extreme windbelastingen, maar kan ook gebruikt worden voor talloze andere toepassingen waarbij twee houten elementen elkaar kruisen.



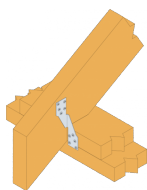
[ETA-07/0137](#), [ETA-21/0482](#), [NL-DoP-e21/0482](#)

**KENMERKEN**



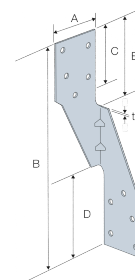
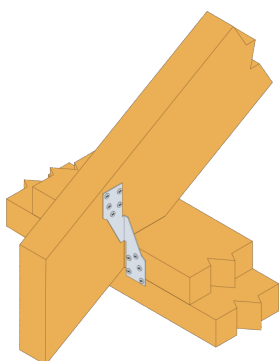
**Materiaal**

- Verzinkt staal,
- Dikte : 1,2 mm.



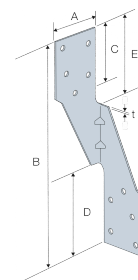
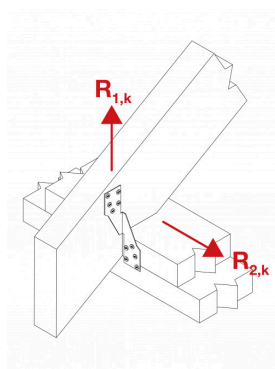
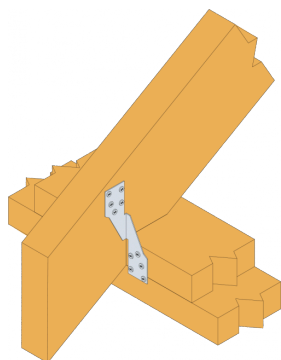
**TECHNISCHE GEGEVENS**

**Afmetingen**



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]					Boringen Flens C	Boringen Flens D
	A	B	C	D	t	Ø4.1	Ø4.1
H2.5A	35	150	55	55	1.2	5	5

Karakteristieke waarden - Hout op hout - Volledige vernageling - 2 hoekijzers



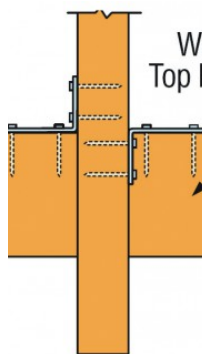
Referentie	Karakteristieke waarden - Hout op hout - Volledige vernageling					
	Bevestigingen		Karakteristieke waarden - Hout C24 - Verbinding met 2 hoekijzers [kN]			
	Flens C	Flens D	R <sub>1,k</sub>		R <sub>2,k</sub> = R <sub>3,k</sub>	
	Aantal	Aantal	CNA3.1x35	N3.75x30	CNA3.1x35	N3.75x30
H2.5A	5	5	2.71	2.39	0.6	0.6

De waarden in de tabel gelden voor twee hoekijzers H2.5A. Bij gebruik van één enkel hoekijzer moet de opwaartse drukbelasting gehalveerd worden.

## PLAATSING

### Plaatsing

1. Houd het te bevestigen element dicht bij de ondergrond.
2. Vernagel het element. Dit kan ook worden vastgeschroefd met behulp van passende schroeven.
3. Wordt het hoekijzer ook daarop vastgenageld of geschroefd.



H2.5A can be installed on the same side of the wall plate.