



De elektrolytisch verzinkte ringnagels CNA worden aanbevolen voor de constructieverbindingen van de verbinders van Simpson Strong-Tie. Al onze proeven zijn met dit type nagels uitgevoerd. Voor meer traceerbaarheid op de bouwplaatsen is in onze nagels het opschrift  $\neq$  gestanst, een ongeëvenaarde kwaliteitsgarantie.



[ETA-04/0013](#), [NL-DoP-e04/0013](#)

## KENMERKEN

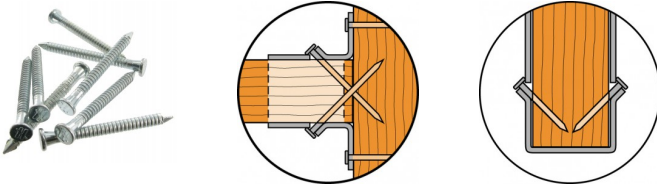


## Materiaal

- Elektrolytisch verzinkt staal (klasse 005 norm EN 10016).

## Voordelen

- De kegelpunt onder de nagelkop zorgt voor een nauwsluitende passing in het boorgat.
- Hoge uittreksterkte.



## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

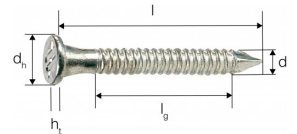
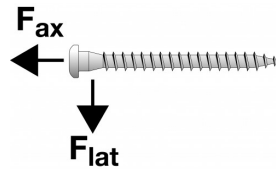
- **Drager** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout.

### Toepassingsgebieden

- Bevestigingen van ophangbeugels.
- Hoekijzers.
- Bandijzer, geperforeerde platen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Product dimension and capacities



Referentie	Afmetingen bevestigingen [mm]				Karakteristieke waarden - Hout C24 overeenkomstig ETE-04/0013 [kN]	
	Diameter $\varnothing$	Totale lengte	$d_h$	$h_t$	$R_{lat,k}$	$R_{ax,k}$
CNA4,0X35/100/B	4	35	8	1.5	1.66	0.61
CNA4,0X50/100/B	4	50	8	1.5	2.22	0.98

Capacities are for 2mm thick steel plates and Grade C24 timber. Please refer to ETA-04/0013 for capacities of other thicknesses and timber grades

