

CNA-S

## Ringnagel - Rvs A4

*Elektrolytisch verzinkte ringnagels worden aanbevolen om constructiedelen te verbinden. Al onze proeven werden met dit soort nagels uitgevoerd. Op deze nagels is het opschrift ≠ "no equal" gestanst.*

## Kenmerken

### Materiaal

- **Roestvrij staal A4 overeenkomstig NF EN 10088.**

### Voordelen

- De kegelpunt onder de nagelkop zorgt voor een nauwsluitende passing in het boorgat,
- Geringde schacht voor een hoge uittreksterkte.

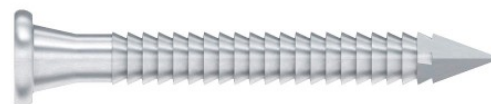
## Toepassingen

### Ondergrond

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

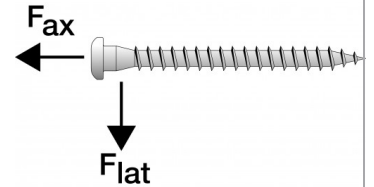
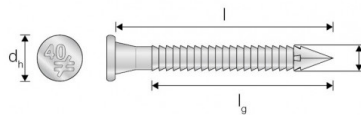
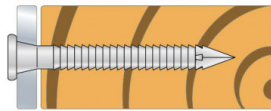
### Toepassingsgebieden

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



CNA-S  
Ringnagel - Rvs A4

## Technische gegevens



Afmetingen

Referentie	Afmetingen bevestigingen [mm]				Gewicht [kg]
	l	d	d <sub>h</sub>	h <sub>t</sub>	
CNA4.0X35S	35	4	8	1.5	0.004
CNA4.0X50S	50	4	8	1.5	0.005

Valores para una madera de clase C24. Para el resto de clases, dichos valores deben multiplicarse por los coeficientes de conversión especificados en la tabla adjunta. Valores según el documento ETA-04/0013 para chapas con un grosor de entre 1,5 y 4 mm.

CNA-S  
**Ringnagel - Rvs A4**

## Plaatsing

Plaatsing

**Gebruik alleen gereedschap dat specifiek bestemd is voor roestvrij staal.**

