



Verbindt panelen van paalwerk. De roestvrijstalen modellen CP304 zijn aangepast voor corrosieve omgevingen zoals verontreinigde of zeegebieden.

KENMERKEN

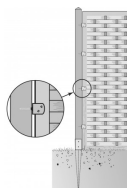


Materiaal

- Rvs 304L overeenkomstig NF EN 10088.

Voordelen

- Rechtstreeks bevestigd in het hout.
- L-profiel zorgt voor gelijkmatige verdeling van buigbelastingen als gevolg van wind.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

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

Toepassingsgebieden

- Paalwerk.
- Tuinafsluitingen.
- Omheiningen enz.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dimensions

Referentie	Afmetingen [mm]					Bevestigingen		Boorgaten [mm]
	A	B	C	E	Dikte	Kolom	Paalwerk	
CP304/B	30	38	35	44	2	8 x 40	2 vis 4 x 30	2 Ø5

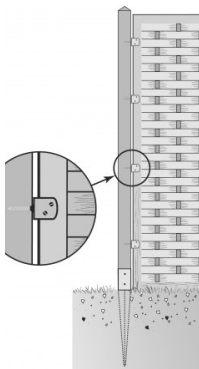
PLAATSING

Bevestigingen

Hout op hout : rvs schroef Ø 4,0 x 30 mm.

Montage

1. Monteer de verbinder op de omheiningspaal door die rechtstreeks in het hout in te schroeven.
1. Plaats het verbonden paneel.
2. Draai de twee messing schroeven in de daartoe bestemde boorgaten.



Bevestiging van
panelen van
paalwerk