



Deze kolomvoeten zijn verstelbaar in hoogte. Ze zijn eenvoudig en snel te monteren en kunnen in situ vermeld worden.



[ETA-07/0285](#), [NL-DoP-e07-0285](#)

KENMERKEN

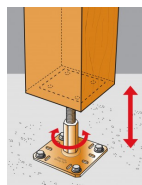


Materiaal

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025.
- BC** = gebichromeerd (Fe/Zn12/C) overeenkomstig NF EN ISO 2081

Voordelen

- PPRC kan na de plaatsing vermeld worden.
- Geen enkele machinale bewerking nodig.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

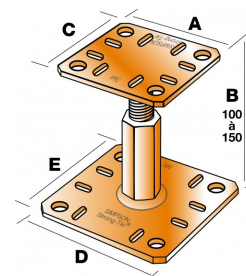
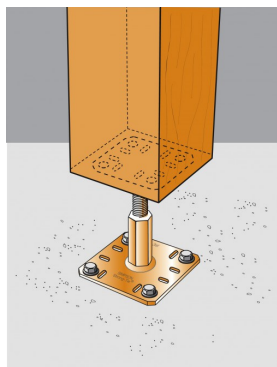
- **Dragers** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, beton.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout.

Toepassingsgebieden

- Luifelkolommen.
- Pergola.
- Veranda.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]						Afwerking	Boorgaten	Karakteristieke waarden [FR1] [kN]
	A	B	C	D	E	Dikte			
PPRC	100	100 - 150	100	130	130	5	BC	8 x Ø12 + 16 x Ø6x12	48.8

*BC = finition bichromaté sans chrome VI

PLAATSING

Bevestigingen

Op houten kolom :

- Houtdraadbouten LAG 10 x 80.

Op beton :

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M10-78/5.
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M10-120/25.

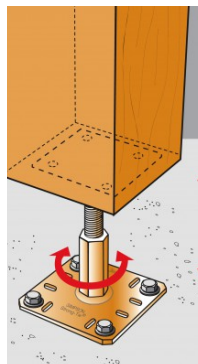
Plaatsing

Bovenaan:

1. Plaats het bovenste plaatje van de kolomvoet onder de kolom,
1. Bevestig dit plaatje aan de kolom met behulp van houtdraadbouten LAG (voorboren noodzakelijk).

Onderaan:

1. Positioneer de kolom verticaal in de constructie,
1. Identificeer de positie van de verankeringen in de grond op de ondergrond,
2. Boor verticaal door de ondergrond met een diameter en diepte zoals aanbevolen voor de gekozen bevestigingen,
2. Bevestig het onderste plaatje aan de grond met behulp van geselecteerde verankeringspluggen.



Fixation Pied de poteau PPRC sur support rigide.

Verstelling van de hoogte van de PPRC door middel van centrale moer