



Deze kolomvoeten zijn verstelbaar in hoogte. Ze zijn eenvoudig en snel te monteren en kunnen in situ versteld worden. In een corrosieve omgeving wordt aangeraden het rvs model te gebruiken.



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

KENMERKEN

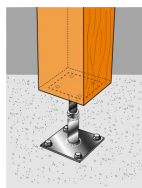


Materiaal

- Rvs 316L overeenkomstig NF EN 10088-2.

Voordelen

- Geen enkele machinale bewerking nodig,
- Instelbaar op de bouwplaats.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

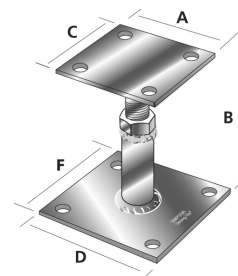
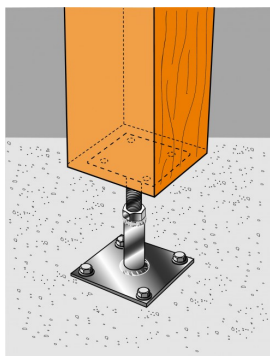
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, beton,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout.

Toepassingsgebieden

- Luifelkolommen,
- Pergola,
- Veranda.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



| Referentie | Afmetingen | | | | | | Afwerking | Boorgaten | Karakteristieke waarden [FR1] [kN] |
|------------|------------|-----------|-----|-----|-----|-------|-----------|-----------|------------------------------------|
| | A | B | C | D | F | Dikte | | | |
| PPRIX | 100 | 100 - 130 | 100 | 130 | 130 | 4 | Inox | 8 Ø 12 | 34.9 |

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.

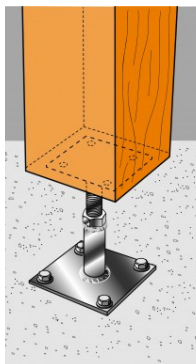
Montage

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.



PPRIX