



Deze compacte kolomvoeten zijn in het bijzonder geschikt om verwarmde vloeren of borstweringen te bevestigen.



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

KENMERKEN



Materiaal

- S235JR overeenkomstig NF EN 10025.
- Thermisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 1461.

Voordelen

- Geschikt voor lichtere constructies.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

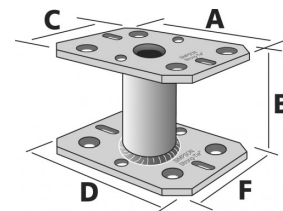
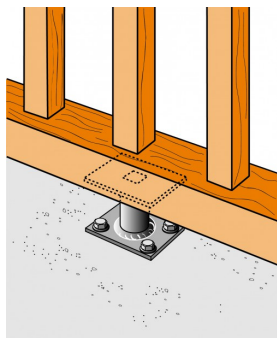
- **Drager** : hout, beton, staal.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout.

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van borstweringen,
- Bevestiging van binnenhekwerk,
- Bevestiging van verwarmde vloeren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]						Boorgaten	Karakteristieke waarden [FR1] [kN]
	A	B	C	D	F	Dikte		
PPMINI50	90	50	70	90	70	4	8 Ø11 - 2 Ø6 - 2 obl. Ø6x12	57.4
PPMINI70	90	70	70	90	70	4	8 Ø11 - 2 Ø6 - 2 obl. Ø6x12	57.4
PPMINI80	90	80	70	90	70	4	8 Ø11 - 2 Ø6 - 2 obl. Ø6x12	57.4

PLAATSING

Bevestigingen

Op hout :

- Bouten.
- Houtdraadbouten LAG 8 x 50.

Op beton :

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M8-68/5.
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M8-95/20.

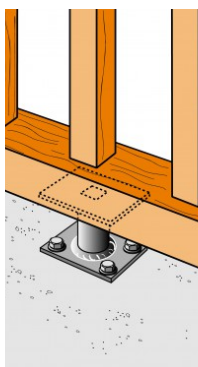
Montage

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.



Bevestiging van
borstweringen