



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.
- Gebichromateerde afwerking overeenkomstig NF EN ISO 2081.

## Voordelen

- Geschikt voor een geringe grondspeling met toch de gewenste hoogte.

## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

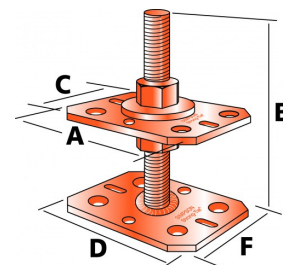
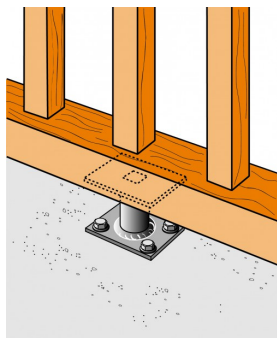
- **Drager** : hout, beton, staal.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout.

### Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]					Dikte	Boorgaten [mm]		Gedragen bouwdeel	Valeurs caract. descendantes [FR1] [kN]
	A	B	C	D	F		Nagels	Bouten		
APB7090/100(poteau)	90	30 à 90	70	90	70	4	4 Ø 6 + 4 obl. Ø 6 x 12	8 Ø 11	Poteau	22.7
APB7090/100(solive)	90	30 à 90	70	90	70	4	4 Ø 6 + 4 obl. Ø 6 x 12	8 Ø 11	Solive	7.6

## 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.

### 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.