



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



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

KENMERKEN

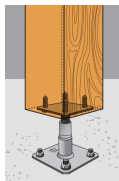


Materiaal

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025,
- Elektrolytisch verzinkt overeenkomstig NF EN ISO 2081,
- Dikte : 4 mm.

Voordelen

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



TOEPASSINGEN

Ondergrond

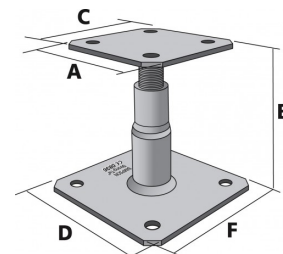
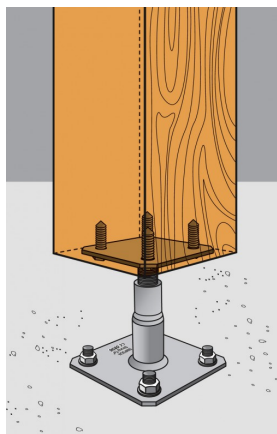
- **Dragers** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, beton,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout.

Toepassingsgebieden

- Luifelkolommen,
- Pergola,
- Veranda.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetin en karakteristieke waarden



Referentie	Dimensions [mm]						Finition	Perçages [mm]	Valeurs caractéristiques -
 descendantes [F1] [kN]
	A	B	C	D	F	Ep.		Boulons	
APB100/150	100	100-150	100	130	130	4	EZ	8 Ø 12	56.2

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.

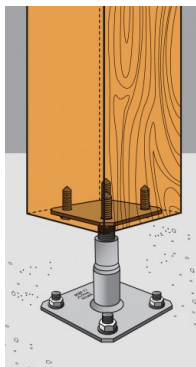
Montage

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.



Bevestiging
kolomvoeten
APB100/150
op harde
ondergrond