



Het plaatje dient om de kolom te verankeren en tegen verrotting te beschermen.



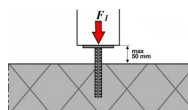
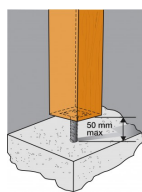
[NL-DoP-e07-0285](#), [ETA-07/0285](#)

KENMERKEN



Matière

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025.
- Dikte 4 mm.
- Thermisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 1461.



TOEPASSINGEN

Support

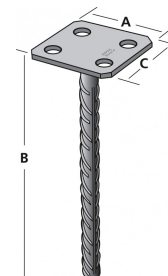
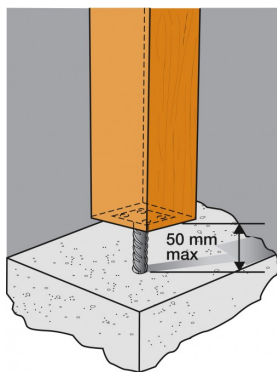
- **Drager** : beton.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout.

Domaines d'utilisation

- Luifelkolom.
- Pergolakolom.
- Verandakolom.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Dimensions [mm]					Finition	Perçages	Valeurs Caractéristiques [FR1] [kN]
	A	B	C	Ep.	Rond à béton			
PPSP70	70	200	70	4	Ø16	GC	4 Ø11	30
PPSP90	90	200	90	4	Ø16	GC	4 Ø11	30
PPSP100	100	200	100	4	Ø20	GC	4 Ø12	41
PPSP130	130	200	130	4	Ø20	GC	4 Ø12	41

PLAATSING

Fixation

Op kolom :

- Bouten.
- Houtdraadbouten Ø 10 mm.

Op beton :

- De wapeningsstaaf wordt verankerd met hars AT-HP.

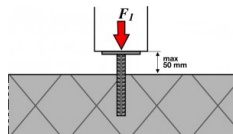
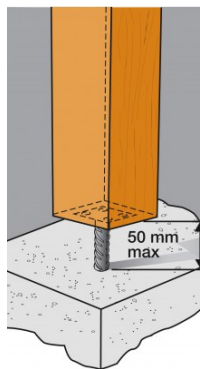
Installation

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. Bevestig de kolomvoet aan de kolom.
1. Boor verticaal door de ondergrond met de aanbevolen diameter en diepte.
2. Plaats de kolom en voltooi de bevestiging aan de grond door middel van verankering.
2. De kolomvoet kan ook worden verzonken in beton op het ogenblik dat het beton wordt gestort.



Effort vertical
descendant sur
PPSP

Fixation PPSP
sur support
rigide par
scellement.