



Deze kolomvoeten vervolledigen ons assortiment tuinproducten. Ze worden gebruikt om paalwerk en aanbouwelementen uit te voeren, zoals voorportalen of portieken, alsook voor tuinaanleg.

KENMERKEN

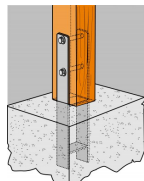


Materiaal

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025.
- Thermisch verzinkt overeenkomstig NF EN ISO 1461.

Voordelen

- Discreet,
- De versie voor verankering biedt meer sterkte.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

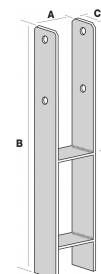
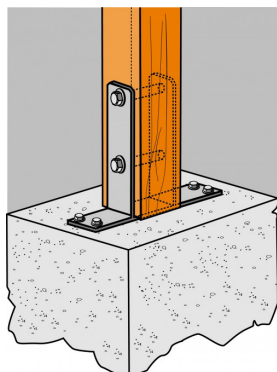
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout enz.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout enz.

Toepassingsgebieden

- Paalwerk.
- Voorportalen of portieken.
- Tuinaanleg enz.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen



Referentie	Afmetingen [mm]					Dikte	Boorgaten	
	A	B	C	D	E		Lichaam	Plaatje
PP49007	71	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49009	91	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49012	121	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49107	71	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11
PP49109	91	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11
PP49112	121	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11

Le PP490 est le modèle en H, à sceller.

Le PP491 est le modèle en U, à cheviller ou boulonner.

PLAATSING

Bevestigingen

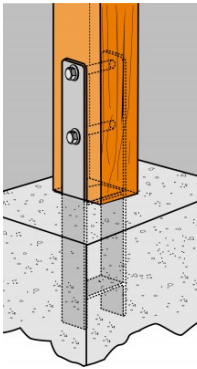
H-model - PP490, verankerd.

U-model - PP491, plug- of boutverbinding:

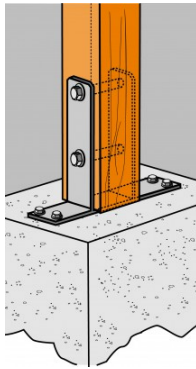
- Houtdraadbout Ø 10 mm.
- Bouten Ø 10 mm.

Plaatsing

- Leverbaar voor gangbare houtdoorsneden: 70 x 70 mm / 90 x 90 mm / 120 x 120 mm.
- Het is mogelijk rechthoekige doorsneden te gebruiken.



Pied de poteau
PP490 scellé
dans la dalle
béton.



Pied de poteau
PP491 fixé
sur la dalle
béton avec des
chevilles.