

PPA100PB

## Vaste kolomvoet - Zwarte afwerking

*De vaste kolomvoet PPA100PB is veelzijdig en discreet, en wordt veelvuldig gebruikt in constructietoepassingen.*

## Kenmerken

### Materiaal

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025,
- Elektrolytisch verzinkte afwerking overeenkomstig ISO 2081,
- Afwerking met poedercoating Polyester Architecture RAL9005,
- Dikte : 4 mm.

### Voordelen

- Zwarte afwerking voor een discrete verbinding in de constructie,
- Dubbele oppervlaktebehandeling voor een betere corrosieweerstand,
- Geen machinale bewerking nodig.

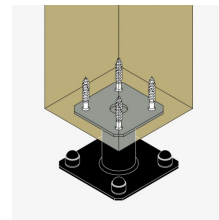
## Toepassingen

### Ondergrond

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

### Toepassingsgebieden

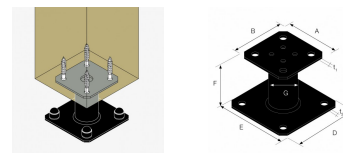
- Luifelkolommen,
- Pergola,
- Veranda, ...



PPA100PB  
**Vaste kolomvoet - Zwarte afwerking**

## Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]							Boorgaten	Boorgaten plaatje
	A	B	D	E	F	G	t	Diameter 12	Diameter 12
PPA100PB	100	100	130	130	100	48.3	4	4	4

Karakteristieke waarden

Referentie	Bevestigingen				Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]
	Op de kolom		Op beton		$R_{1,k}$
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	
PPA100PB	4	Ø10x80	4	Ø10*	78,5 / $k_{mod}^{0.4}$

\* Zie het assortiment verankeringen Simpson Strong-Tie toe de meest geschikte oplossing te kiezen. De algemene oplossingen van verankeringen. De keuze gebeurt afhankelijk van het type beton, het randafstand en afstand tussen verankeringen.

De Ø10x80-schroeven voor de bevestiging van de paal kunnen LAG Ø10x80-kitbouten of SSH Ø10x80-schroeven zijn (ref 75152).

Vereenvoudigde karakteristieke waarden

Referentie	Bevestigingen				Vereenvoudigde karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]
	Op de kolom		Op beton		$R_{1,k}^*$
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	
PPA100PB	4	Ø10x80	4	Ø10**	85.7

\* De gepubliceerde karakteristieke capaciteit is gebaseerd op een belasting op middellange termijn en gebruiksklasse 3 volgens EC5 (EN 1995) ( $k_{mod} = 0,7$ ). Voor andere belastingsduur en serviceklasse verwijzen wij u naar de ETA voor meer nauwkeurige capaciteiten.

\*\* Zie het assortiment verankeringen Simpson Strong-Tie toe de meest geschikte oplossing te kiezen. De algemene oplossingen van verankeringen. De keuze gebeurt afhankelijk van het type beton, het randafstand en afstand tussen verankeringen.

De Ø10x80-schroeven voor de bevestiging van de paal kunnen LAG Ø10x80-kitbouten of SSH Ø10x80-schroeven zijn (ref 75152).

PPA100PB

**Vaste kolomvoet - Zwarte afwerking**

## Plaatsing

### Bevestigingen

#### **Op kolom ;:**

- Houtdraadbouten LAG 10x80.
- Schroef SSH Ø10 x 80 mm

#### **Op beton :**

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M10-78/5,
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M10-120/25.

### Plaatsing

#### **Bovenaan :**

1. Plaats het bovenste plaatje van de kolomvoet (afmetingen 100 x 100 mm) onder de kolom.
2. Bevestig dit plaatje aan de kolom met behulp van houtdraadbouten LAG (voorboren noodzakelijk).

#### **Onderaan :**

1. Positioneer de kolom verticaal in de constructie.
2. Teken de positie van de verankeringen in de grond af op de ondergrond.
3. Boor verticaal in de ondergrond met een diameter en diepte zoals aanbevolen voor de gekozen bevestigingen.
4. Bevestig het onderste plaatje in de grond met behulp van passen.

