

Deze kolomvoeten zijn verstelbaar in hoogte. Ze zijn eenvoudig en snel te monteren en kunnen in situ versteld worden. In een corrosieve omgeving wordt aangeraden het rvs model te gebruiken.



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

KENMERKEN



Materiaal

- Roestvrij staal A4 overeenkomstig NF EN 10088,
- Dikte : 4 mm.

Voordelen

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

TOEPASSINGEN

Ondergrond

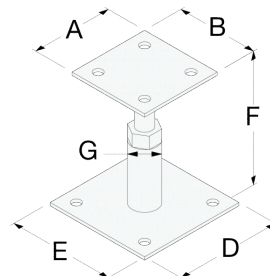
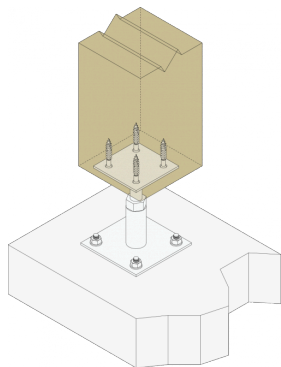
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, beton,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout.

Toepassingsgebieden

- Luifelkolommen,
- Pergola,
- Veranda.

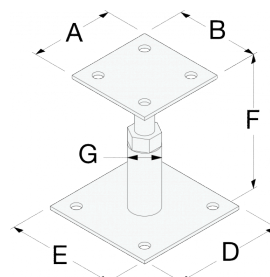
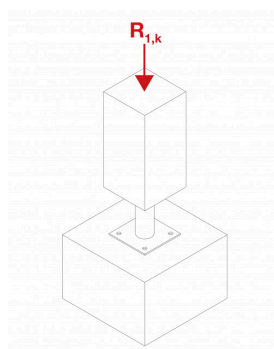
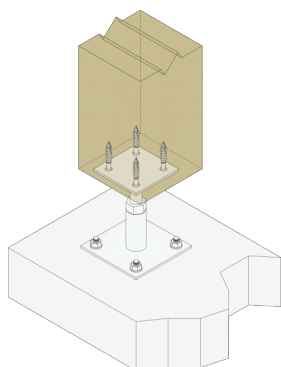
TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]							Boorgaten	Boorgaten plaatje
	A	B	D	E	F	G	t	Diameter 12	Diameter 12
PPRIX	100	100	130	130	100 - 160	20	4	4	4

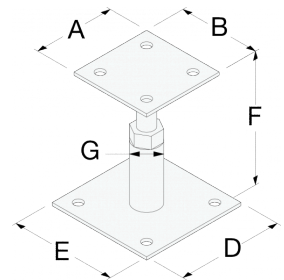
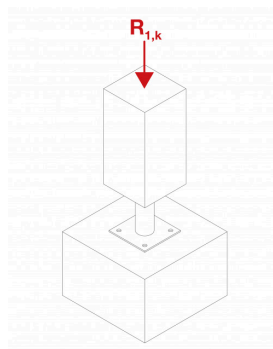
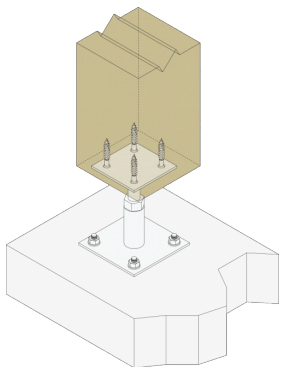
Karakteristieke waarden



Referentie	Bevestigingen				Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]
	Op de kolom		Op beton		R _{1,k}
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	
PPRIX	4	Ø10	4	Ø10*	36 / kmod ^{0.5}

*Zie het assortiment verankeringen Simpson Strong-Tie toe de meest geschikte oplossing te kiezen. De algemene oplossingen van verankeringen zijn BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP. De keuze gebeurt afhankelijk van het type beton, het randafstand en afstand tussen verankeringen.

Vereenvoudigde karakteristieke waarden - Hout op beton



Referentie	Bevestigingen				Vereenvoudigde karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]
	Op de kolom		Op beton		$R_{1,k}^{**}$
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	
PPRIX	4	Ø10	4	Ø10*	43

**Zie het assortiment verankeringen Simpson Strong-Tie toe de meest geschikte oplossing te kiezen. De algemene oplossingen van verankeringen zijn BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP. De keuze gebeurt afhankelijk van het type beton, het randafstand en afstand tussen verankeringen.

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.

Plaatsing

Bovenaan :

1. Plaats het bovenste plaatje van de kolomvoet 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. Identificeer de positie van de verankeringen in de grond op de ondergrond.
3. Boor verticaal door de ondergrond met een diameter en diepte zoals aanbevolen voor de gekozen bevestigingen.
4. Bevestig het onderste plaatje aan de grond met behulp van geselecteerde verankeringspluggen.

LET OP: Max. kolomdoorsnede : 200 x 200 mm.