

PPRIX

## Verstelbare kolomvoeten - Rvs A4

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

### Kenmerken

#### Materiaal

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

#### Voordelen

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

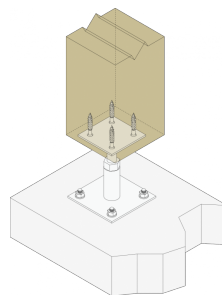
### Toepassingen

#### Ondergrond

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

#### Toepassingsgebieden

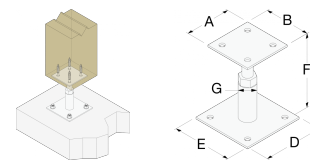
- Luifelkolommen,
- Pergola,
- Veranda.



PPRIX  
Verstelbare kolomvoeten - Rvs A4

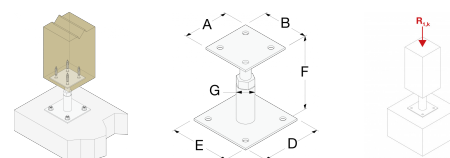
## Technische gegevens

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		

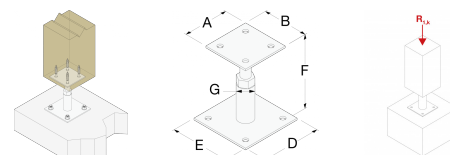
Karakteristieke waarden



Referentie	Befestigingen				Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]
	Op de kolom		Op beton		
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	$R_{1,k}$
PPRIX	4	Ø10	4	Ø10*	$36 / k_{mod}^{0.5}$

\* 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.

Vereenvoudigde karakteristieke waarden - Hout op beton



Referentie	Befestigingen				Vereenvoudigde karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]
	Op de kolom		Op beton		
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	$R_{1,k}^{**}$
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. De keuze gebeurt afhankelijk van het type beton, het randafstand en afstand tussen verankeringen.

PPRIX

**Verstelbare kolomvoeten - Rvs A4**

## Plaatsing

### Bevestigingen

#### Op houten kolom :

- Houtdraadbouten LAG 10 x 80.

#### Op beton :

- Mechanische verankering : doorsteekanker FM-753 A4 M10x75/5 A4,
- 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.**