

## KIT FIX PPRC Verstelbare kolomvoeten "klaar om te bevestigen"

*Deze kolomvoeten zijn verstelbaar in hoogte. Ze zijn eenvoudig en snel te monteren en kunnen in situ versteld worden.*



### Kenmerken

#### Materiaal

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025,
- BC : gebichromateerd overeenkomstig NF EN ISO 2081,
- Dikte : 5 mm.

#### Voordelen

- Suministrado con los accesorios de fijación,
- PPRC kan na de plaatsing versteld worden,
- Geen enkele machinale bewerking nodig.

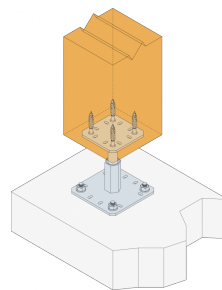
### Toepassingen

#### Ondergrond

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

#### Toepassingsgebieden

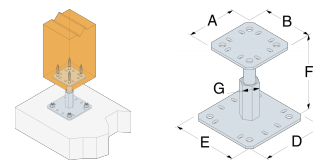
- Luifelkolommen,
- Pergola,
- Veranda.



KIT FIX PPRC  
Verstelbare kolomvoeten "klaar om te bevestigen"

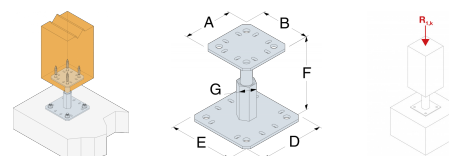
## Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]							Boorgaten		Boorgaten plaatje		Inhoud van de set
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12 [mm]	Ø6x12 [mm]	Ø12 [mm]	Ø6x12 [mm]	
KIT FIX PPRC	100	100	130	130	100-150	30	5	4	8	4	8	1 PPRC - 4 WA M10-78/5 - 4 LAG 10080

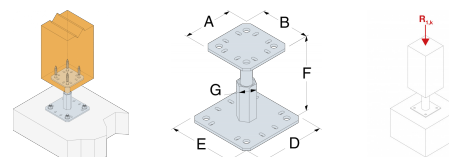
Karakteristieke waarden



Referentie	Karakteristieke waarden - Hout op beton				
	Bevestigingen				Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]
	Op de kolom		Op beton		
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	$R_{1,k}$
KIT FIX PPRC	4	Ø10	4	Ø10*	$51,1/kmod^{0,5}$

\*\*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



Referentie	Vereenvoudigde karakteristieke waarden - Hout op beton				
	Bevestigingen				Vereenvoudigde karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]
	Op de kolom		Op beton		
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	$R_{1,k}^*$
KIT FIX PPRC	4	Ø10	4	Ø10**	61

\*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.

\*\* Zie het assortiment verankeringsproducten van Simpson Strong-Tie om het geschikte product te vinden. De typische verankeringsoplossingen zijn BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP en zijn afhankelijk van het type beton, de hartafstand en de randafstanden.

KIT FIX PPRC

**Verstelbare kolomvoeten "klaar om te bevestigen"**

## Plaatsing

### Bevestigingen

**Deze set bevat het :**

- 1 kolomvoeten PPRC in bichromaatstaal,
- 4 doorsteekanker WA M10-78/5 in elektrolytisch verzinkt,
- 4 houtdraadbouten LAG 10 x 80 in wit verzinkt staal.

### 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.

