

Deze kolomvoet wordt aanbevolen om bouwwerken van het type pergola uit te voeren en biedt veelzijdige montage mogelijkheden. De kolomvoet wordt paarsgewijs gebruikt voor vierkante kolommen met een doorsnede van 70 tot 150 mm. Voor grotere doorsneden (maximaal 250 x 250 mm) wordt aanbevolen vier voeten per kolom te gebruiken. De gesherardiseerde afwerking garandeert een hoge sterkte van buitenconstructies en voldoet aan de eisen van gebruiksklasse 3. De kolomvoet maakt ook een kleinere afstand tussen betonnen ondergrond en houten kolom mogelijk (50 mm) en geeft een esthetisch verzorgde aanblik.



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

## KENMERKEN



### Materiaal

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025.
- Gesherardiseerd, klasse C30 overeenkomstig NF EN ISO 13811.

### Bevestigingen

- Deze kolomvoet is geschikt voor buitentoepassing (gebruiksklasse 3),
- Past op kolommen met verschillende doorsneden,
- Maakt een kleinere afstand tussen betonnen ondergrond en houten kolom mogelijk (50 mm),
- Geeft een esthetisch verzorgde aanblik,
- Deze kolomvoet is octrooirechtelijk beschermd.

## TOEPASSINGEN

### SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 144 chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France  
Tél. : +33 2 51 28 44 00 / Fax : +33 2 51 28 44 01

Informatie weergegeven op deze website zijn eigendom van Simpson Strong-Tie®  
Deze zijn enkel geldig in associatie met de gecommercialiseerde Simpson Strong-Tie® producten

PBP60/50 - Pergolavoeten

page  
1/4

2015-06-03

[www.strongtie.nl](http://www.strongtie.nl)

## Ondergrond

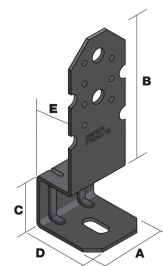
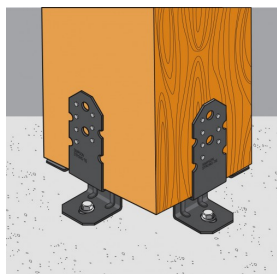
- **Drager** : beton.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout.

## Toepassingsgebieden

- Luifelkolom.
- Pergolakolom enz.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]						Boorgaten [mm]		Karakteristieke waarden [kN]		
	A	B	C	D	E	Dikte	Verticaal plaatje	Horizontaal plaatje	FR1		FR2
									Aantal kolomvoeten		Aantal kolomvoeten
									2	4	2
PBP60/50	60	140	49	62	35	3	2 Ø 13 - 7 Ø 5	1 Ø 12 x 25	28	63	8.3

## PLAATSING

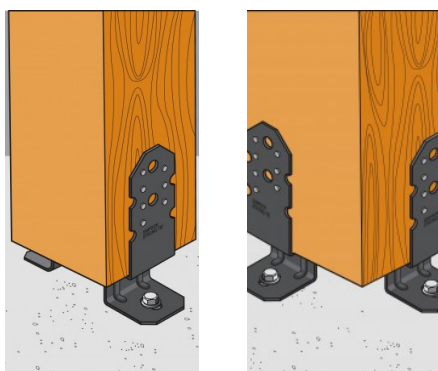
### Bevestigingen

#### Op kolom :

- Met ringnagels CNA Ø 4,0 x 50 mm of schroeven CSA Ø 5,0 x 50 mm.
- Met houtdraadbouten of bouten Ø 12 mm.

#### Op beton :

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



2 voeten:  
doorsnede tot  
150 x 150 mm

4 voeten:  
doorsnede tot  
250 x 250 mm