

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.



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

KENMERKEN



Matière

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

Avantages

- 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

Support

- **Drager** : beton.

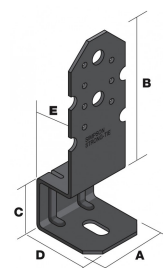
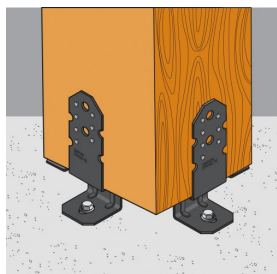
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout.

Domaines d'utilisation

- Luifelkolom.
- Pergolakolom enz.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Dimensions [mm]						Perçages [mm]		Valeurs Caractéristiques [kN]		
	A	B	C	D	E	Ep.	Platine verticale	Platine horizontale	F _{R1}		F _{R2}
									Nb de pied de poteau		Nb de pied de poteau
									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

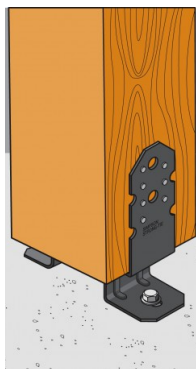
Fixations

Op kolom :

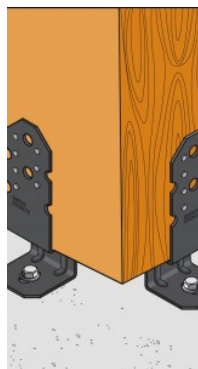
- Met ringnagels CNA Ø 4,0 x 50 mm of schroeven CSA Ø 5,0 x 50 mm.
- Met houtdraadbouten of bouten Ø 12 mm.

Op beton :

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



2 PIEDS section
jusqu'à 150x150
mm



4 PIEDS section
jusqu'à 250x250
mm