

PPJBT

Vierkante kolomvoeten op plaatje

Pergolavoeten PPJBT worden aanbevolen om kleine bouwwerken uit te voeren, zoals tuinafsluitingen. Deze producten zijn eenvoudig demonteerbaar en dus perfect geschikt voor tijdelijke constructies. Model PPJBT moeten vastgebout worden.

Kenmerken

Materiaal

- Staal DD11 overeenkomstig NF EN 10111,
- Thermisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 1461,
- **Dikte lichaam** : van 2 tot 3 mm naargelang van het model,
- **Dikte plaatje** : van 2,5 tot 3 mm naargelang van het model.

Voordelen

- Verstevigd plaatje met dikte van 2,5 mm maakt model PPJBT beter bestand tegen vervorming,
- Plaatje met afgesneden hoeken voor meer veiligheid.

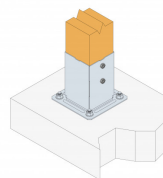
Toepassingen

Ondergrond

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

Toepassingsgebieden

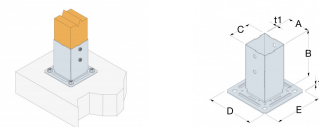
- Bevestiging van afsluitingen,
- Lichte tuinconstructies,
- Tijdelijke bouwwerken.



PPJBT
Vierkante kolomvoeten op plaatje

Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]							Boorgaten	
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	Plaatje boven	Plaatje
								Ø11	Ø12
PPJBT70	71	150	71	150	150	2	2.5	4	4
PPJBT90	91	150	91	150	150	2	2.5	4	4
PPJBT100	102	150	102	200	200	2.5	2.5	4	4
PPJBT120	122	150	122	200	200	2.5	2.5	4	4
PPJBT140	142	150	142	200	200	2.5	2.5	4	4
PPJBT160	162	200	162	260	260	2.5	2.5	4	4
PPJBT200	202	200	202	260	260	2.5	2.5	4	4

PPJBT

Vierkante kolomvoeten op plaatje

Plaatsing

Bevestigingen

Kolom :

- Bouten,
- Houtdraadbouten Ø 10 mm.

Plaatje :

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M10-78/5 houtdraadbout LAG 10-80,
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M10-120/25.

Waarschuwing

Tuinproducten zijn niet geschikt voor draagstructuren waarop grote krachten uitgeoefend worden (windbelasting, ...). De constructies moeten ook juist ontworpen en uitgevoerd worden om zijdelingse windbelastingen op te vangen (kapstijl, ...).

Plaatsing

Onderaan :

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

Bovenaan :

1. Plaats de kolom in de kolomvoet.
2. Bevestig de kolom in de kolomvoet.

