

PBU Kolomvoet voor gleufpalen

De kolomvoet PBU30 wordt aanbevolen voor de bouw van afsluitingen met gleufpalen. Zeer eenvoudig te plaatsen, kunnen worden vastgebout op betonnen ondergrond of vastgeschroefd op hout.

Kenmerken

Materiaal

- Staal DD11 overeenkomstig NF EN 10111,
- Geel iriserende, elektrisch verzinkte afwerking (zonder chroom VI) overeenkomstig NF EN ISO 2081,
- Dikte : 5 mm (frame en plaatje).

Voordelen

- Perfect geschikt voor gleufpalen van 50 mm,
- Plaatje met dikte van 5 mm voor betere vervormingsbestendigheid,
- Gefreesde zijgaten voor een perfecte afwerking.

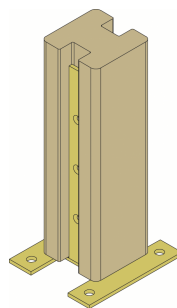
Toepassingen

Ondergrond

- **Drager** : beton, staal, massief hout.

Toepassingsgebieden

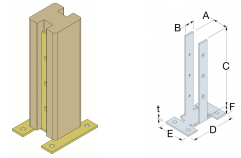
- Tuinafsluitingen,
- Panelen,
- Roosterafsluitingen.



PBU
Kolomvoet voor gleufpalen

Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]							Top flanges holes	Bottom plate holes
	A	B	C	D	E	F	t	Ø6	Diameter 12
PBU30	50	30	266	150	90	15.5	5	6	4

PBU
Kolomvoet voor gleufpalen

Plaatsing

Bevestigingen

Kolom :

- Schroef TTZNFS5,0x50 mm.

Plaatje :

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M10-78/5,
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M10-120/25,
- Bevestiging op hout : houtdraadbout LAG Ø10x80.

Waarschuwing

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

Plaatsing

Onderaan :

1. Positioneer de kolomvoet op de ondergrond.
2. Teken de positie van de verankeringen in de grond af op de ondergrond.
3. Boor verticaal door 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 bevestigingen.

Bovenaan :

1. Plaats de kolom in de kolomvoet.
2. Bevestig de kolom in de kolomvoet met behulp van de schroeven TTZNFS5,0x50.

