

De kolomvoet PGS is ontworpen om verticale en horizontale krachten op te vangen. Hij kan hoge belasting dragen in ontwerpwaarde op druk. Door zijn verstelbaarheid kan de hoogte van de houten kolom worden aangepast van 130 tot 195 mm ten opzichte van de vloer. Ten slotte kan de verbinding met de kolom worden gemaakt door middel van een buis Ø 24 mm die in de kolom wordt geschoven voor een discreet resultaat.



[ETA-07/0285](#)

KENMERKEN



VERZINKT
50 µm

BUITEN

Materiaal

- Staal S253JR overeenkomstig NF EN 10025,
- Thermisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 1461.

Voordelen

- De PGS24/130 is een kolomvoet voor draagstructuren, voor het opvangen van verticale en horizontale krachten,
- Hij wordt in de houten kolom geschoven voor een discreet resultaat,
- De hoogte van de kolom ten opzichte van de vloer kan worden aangepast tijdens de installatie,
- Beschermt de houten kolom tegen vochtigheid door ze boven de vloer te zetten.

TOEPASSINGEN

Ondergrond

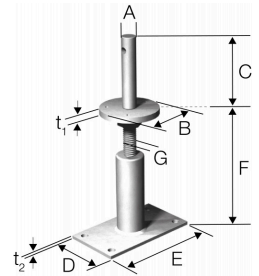
- **Drager** : beton, hout, ...
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, composiethout, ...

Toepassingsgebieden

- Constructiedragende kolommen LC,
- Vloeren,
- Luifelkolommen...

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]									Boorgaten		Boorgaten plaatje
	A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø11	Ø6	Ø14
PGS24/130	24	80	125	100	180	130 - 195	24	8	6	1	3	4

Karakteristieke waarden

Referentie	Bevestigingen				Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]						
	Op de kolom		Op beton		R _{1,k}	R _{2,k}				R _{3,k}	R _{4,k}
	Aantal	Typ	Aantal	Typ		Breedte van kolom [mm]					
					80	100	120	140			
PGS24/130	1	Ø10x80	4	Ø12	Min (96.1 ; 91.3 / kmod)	5	5.6	6.4	7.2	2.9/kmod	2.9/kmod

PLAATSING

Plaatsing

Bovenaan :

1. Boor een verticale inkeping \varnothing 24 mm met een lengte van ca. 125 mm, in het midden van het uiteinde van de houten kolom.
2. Identificeer de positie van de pen (of de bout) op de flanken van de kolom met behulp van de PGS als mal.
3. Boor dwars door de kolom met \varnothing 10 mm.
4. Plaats de kolom op de kolomvoet.
5. Steek de pen \varnothing 10 dwars in.
6. Pas op de gewenste hoogte aan.

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 de geselecteerde verankeringen.

Bevestigingen

Kolom :

- 1 pen \varnothing 10 mm,
- De lengte van de pen komt overeen met de doorsnede van de kolom.

Plaatje :

- Mechanische plug: doorsteekanker WA M12-104/5,
- Chemische verankering: hars AT-HP + draadstang LMAS M12-150/35.