

PPJRE Pergolavoeten in de bodem gedreven

Pergolavoeten PPJRE worden aanbevolen om kleine bouwwerken uit te voeren, zoals tuinafsluitingen. Deze producten zijn eenvoudig demonteerbaar en dus perfect geschikt voor tijdelijke constructies. Model PPJRE wordt in de bodem gedreven.

Kenmerken

Materiaal

- Staal DD11 overeenkomstig NF EN 10111,
- Thermisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 1461,
- Dikte : 2 mm.

Voordelen

- Ideaal voor hekwerk met ronde kolommen.

Toepassingen

-
-

Toepassingsgebieden

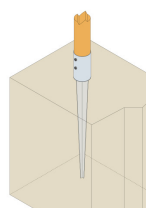
- Bevestiging van afsluitingen,
- Lichte tuinconstructies,
- Tijdelijke bouwwerken.



VERZINKT
50 µm

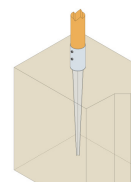
BUITEN

EPD
EN 15804



PPJRE
Pergolavoeten in de bodem gedreven

Technische gegevens



Afmetingen en karakteristieke waarden

Referentie	Afmetingen [mm]				Boorgaten		Gewicht [kg]
	A	B	D	t	Ø10.5	Frame	
PPJRE80/750	81	165	600	2	4	-	1.5
PPJRE100/750	101	165	600	2	4	-	2

PPJRE
Pergolavoeten in de bodem gedreven

Plaatsing

Bevestigingen

Kolom :

- Bouten Ø10
- Houtdraadbouten Ø 10 mm.
- SSH Ø10 mm

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, ...).

