

PPJBMFB

Vierkante tuinpaalvoet voor lage muur - Zwart geverfd

PPJBM worden aanbevolen voor het maken van kleine structuren zoals tuinschermen op smalle steunen. Ze zijn bijzonder geschikt voor lage muren of randen van platen.

Kenmerken

Materiaal

- Staal S235JR volgens NF EN 10025,
- Gegalvaniseerd zink volgens EN ISO 2081,
- Polyester Architectuur poederverf afwerking RAL9005.

Voordelen

- Zwarte afwerking voor onopvallende montage in de structuur,
- Dubbele oppervlaktebehandeling voor betere corrosiebestendigheid,
- Rechthoekige plaat en ankers aan de steun gecentreerd te bevestigen op een smalle steun,
- Versterkte plaat van 2,5 mm dik voor een grotere weerstand tegen vervorming,
- Voorgesneden plaathoeken voor meer veiligheid.

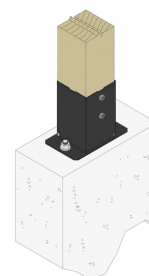
Toepassingen

Geschikt voor

- **Ondersteund element** : beton, metselwerk...
- **Ondersteunend element** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, samengesteld timmerhout...

Wanneer te gebruiken

- Omheiningen,
- Lichte structuren voor tuinen,
- Tijdelijke structuren...



PPJBM70PB

Vierkante tuinpaalvoet voor lage muur - Zwart geverfd

Technische gegevens

Afmetingen

Referentie	Afmetingen [mm]							Gaten	
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	Bovenste deel	Plaat
								Ø11	Ø14
PPJBM70PB	71	150	71	105	170	2	2.5	4	2
PPJBM90PB	91	150	91	105	170	2	2.5	4	2

PPJBM70PB

Vierkante tuinpaalvoet voor lage muur - Zwart geverfd

Plaatsing

Bevestiging van

Paal :

- Bouten Ø10 mm
- Lageschroeven Ø10 mm
- SSH Ø10 mm

Plaat :

De verankering moet worden aangepast aan de breedte van de steun. Chemische verankering is te verkiezen op een lage muur.

- *Chemische verankering* : AT-HP hars + LMAS M10-120/25 draadstang
- *Mechanisch anker* : BOAX-II M10-92/10 of WA M10-78/5

Waarschuwing

Het tuin gamma is niet geschikt voor structurele toepassingen die aan grote krachten worden blootgesteld (wind, enz...). Constructies moeten ook correct worden ontworpen en geïnstalleerd om bestand te zijn tegen zijdelingse belastingen veroorzaakt door wind (schoor, enz...).

Installatie

Onderste deel :

1. Plaats de paalvoet in de structuur,
2. Bepaal de positie van de ankers op de steun,
3. Boor de steun verticaal tot de juiste diameter en diepte voor de gekozen bevestigingen,
4. Bevestig de plaat aan de grond met de gekozen ankers.

Bovenste deel :

1. Plaats de paal in de paalvoet,
2. Bevestig de paal in de paalvoet.

Minimum edge distance of the anchors

Referentie	Minimum edge distances [mm]		
	WA M10	BOAX-II M10	AT-HP + LMAS M10
PPJBM70PB	50	50	50
PPJBM90PB	50	50	50

