

Ballenvangerpaal met afdekljst, vanaf profiel 80 x 40 x 2 mm



Ballenvangerpaal van BPCK-type met afdekljst

De paalsystemen van Van Merksteijn munten uit in hun hoge stabiliteit en functionaliteit. Deze kwaliteit wordt verzekerd door het gebruik van hoogwaardige materialen en de zorgvuldige verwerking hiervan met state-of-the-art productietechnieken. Het PCK paalsysteem verzekert in combinatie met onze dubbelstaafmatten ook als ballenvanger tot een hoogte van 6,0 meter een zeer eenvoudige montage en uitzonderlijke veiligheid. Bij ballenvangers wordt doorgaans tot op een hoogte van 2,0 meter een dubbelstaafmat met mazen van 50 x 200 mm ingezet. Daarboven worden meestal rastermatten met mazen van 100 x 200 mm gemonteerd. Ook het gebruik van een net is echter mogelijk.

Technische specificaties:

- Rechthoekig profiel: 80 x 40 x 2 - 120 x 40 x 3 mm
- Afdekljst: 40 x 5 mm passend bij de gebruikte combinatie van matten
- Diepte onder de grond: 800 - 1.000 mm
- Hoogte van afrastering: van 3,0 tot 6,0 meter
- Schroefbevestiging: RVS inbusbout 8 x 40 mm, met inbusbout van 5,0/5,5 mm (ISO 7380)
- Geluidsdemping: weerbestendige kunststofklem met klinknagel in verzinkt staal
- Kap: kunststofkap, zwart

Speciale formaten, uitvoeringen en lengtes zijn vanzelfsprekend op aanvraag verkrijgbaar.

Mogelijke oppervlaktebehandelingen:

- Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461
- Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461 + polyesterpoedercoating
- Standaardkleuren: RAL 6005, 6009, 7016 & 9005, andere kleuren op aanvraag mogelijk

- *Geschikt voor de montage van dubbelstaafmatten*

- *Duurzaam*

- *Leverbaar met vele verschillende bodemplaten voor het vastzetten van de palen*

- *Verkrijgbaar met verschillende vormen van beveiliging tegen overklimmen*

- *Individuele kleurkeuze volgens RAL-kleurenpalet*

- *Eenvoudige en snelle montage met onze rastermatten*

- *Variabele hoogtegradatie bij oneffen terreinen*

- *Vlot combineerbaar met onze poorten*

- *Zeer goede prijs-/kwaliteitverhouding*

Gewichtstabel

Mathoogte	Lengte paal	Profiel	Thermisch verzinkt gewicht per stuk	Gecoat gewicht per stuk
2.030 + 1.030 mm	3.800 mm	80 x 40 x 3 mm	26,6 kg	27,2 kg
2.030 + 2.030 mm	4.800 mm	80 x 40 x 3 mm	33,9 kg	34,8 kg
2.030 + 2.030 mm	4.800 mm	100 x 40 x 3 mm	38,7 kg	39,8 kg
2.030 + 2.030 + 1.030 mm	6.000 mm	100 x 40 x 3 mm	48,4 kg	49,7 kg
2.030 + 2.030 + 2.030 mm	7.150 mm	120 x 40 x 3 mm	59,3 kg	61,1 kg