

RKT

Rombouts Kunststof
Techniek B.V.
Slabbecoornweg 78,
4691 RZ Tholen
www.rkttholen.nl



Meer weten over
onze oplossingen?
+31 (0)166 604 530



Kunststof Buispaalcover

Onze kunststof Buispaalcover biedt op en top bescherming

Onze kunststof Buispaalcover vervangt de traditionele stalen deksel in de waterbouwsector. Dit innovatieve product kan op alle gangbare maten buispaal geplaatst worden. Doordat het product van kunststof betreft, is er geen roestvorming. Het conserveren van de bovenste meter van de buispaal is daarom niet meer nodig. Het bewerken van de lasnaden, het verven van de buispaal en het aanbrengen van een reflecterende folie zijn daarmee verleden tijd. Aanvullende zaken, zoals scheepvaartbebording, radarreflectoren, verlichting en paalnummering, kunnen eenvoudig op de Buispaalcover worden aangebracht of gemonteerd,.

Weersinvloeden hebben geen effect op het monteren van de cover op de buispaal, dit in tegenstelling tot het ter plaatse conserveren van buispaaldeksels met een traditioneel verfsysteem. De Buispaalcover kan relatief eenvoudig worden aangebracht. Doordat het product in één werkgang wordt aangebracht, wordt veel tijd bespaard tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.

De kwaliteit van het product wordt gegarandeerd omdat het geprefabriceerde eindproduct alleen gemonteerd hoeft te worden op de bouwplaats. Voordat het de werkplaats verlaat, heeft de buispaalcover een volledige kwaliteitscontrole ondergaan. Het onderhoud beperkt zich tot periodiek reinigen.

De voordelen

- *Kostenbesparend*
- *In één werkgang aan te brengen*
- *Prefab product van hoge kwaliteit*
- *Onderhoudsvriendelijk*
- *Licht in gewicht*
- *Duurzaam*
- *Minimale belasting voor mens en milieu*
- *Makkelijk uit te breiden met o.a.*
 - *bebording;*
 - *radarreflectoren;*
 - *verlichting;*
 - *paalnummering*



Het product is licht van gewicht, tillen wordt hierdoor tot een minimum beperkt. Werkzaamheden zoals lassen, branden, ter plaatse conserveren en werken met oplosmiddelen zijn door het toepassen van de Buispaalcover niet meer nodig. Daarbij is het product 100% recyclebaar.

De belasting voor omgeving en oppervlaktewater wordt tot een minimum beperkt in vergelijking met stalen buispaaldeksels. Er komen geen verfstreken vrij door stralen, slijpen of schuren. Boven het water worden geen verf en oplosmiddelen meer gebruikt en er komen geen lasspetters of andere ijzerresten in het oppervlaktewater terecht. Doordat er niet gelast en gebrand wordt, komen er geen schadelijke dampen vrij bij het monteren van het product.

Wat kosten betreft scoort de Buispaalcover aanzienlijk beter dan de traditionele stalen deksel. De exploitatiekosten van de Buispaalcover zijn veel lager dan van de stalen deksel door de lage onderhoudskosten.

Doordat de Buispaalcover in één werkgang aangebracht wordt en de werkzaamheden veel minder tijd vragen, neemt de beschikbaarheid van objecten toe. Bij schade aan meerpalen door aanvaringen is de Buispaalcover eenvoudig te vervangen. Werkzaamheden nemen een fractie van de tijd in beslag vergeleken met het traditionele systeem. Dit alles resulteert in beperktere hinder en in minder vaarbewegingen.

