



Duurzaam kunststof steigerloopdek voor jachthavens

Epragate: het beste onderhoudsvrije alternatief voor (hard)hout

Zijn de steigers van uw haven aan vervanging toe? Of bent u het jaarlijkse onderhoud aan kapotte delen zat?

ERIKS heeft een speciaal kunststof looprooster ontwikkeld voor loopdekken van steigers in jachthavens. Hiermee vernieuwd u uw houten aanlegsteigers snel en vooral duurzaam. Epragate Marina kunststof looproosters zijn eenvoudig zelf te monteren en zorgen bovendien voor een eigentijdse uitstraling van uw jachthaven.

Voordelen

- Onderhoudsvrij en licht van gewicht
- Toplaag voorzien van grit voor gegarandeerde antislip; ook onder winterse omstandigheden!
- De kleine maas is geschikt voor de afvoer van regenwater, sleutels en persoonlijke eigendommen kunnen echter niet door het rooster in het water vallen
- Geen veroudering
- Bestand tegen (zee)water, vet, dieselolie en benzine

Eenvoudige montage

De installatie van het kunststof loopdek op steigers is eenvoudig zelf uit te voeren. Roosterpanelen zijn door uzelf of ERIKS op maat te zagen.

Over Epragate Marina

- Materiaal looprooster: polyester glas
- Afmeting: 2000 x 1000 x 30 mm, andere maten op aanvraag
- Standaard kleur is grijs, andere kleuren op aanvraag
- Brandvertragend en zelfdovend volgens ASTM E 84
- UV-gestabiliseerd
- Draagkracht rooster: in elke richting

Duurzamer dan hout en staal

De invloed van het klimaat en luchtgesteldheid op de levensduur van de meest gebruikte materialen bij aanlegsteigers leest u af in onderstaand overzicht.

Een goed advies en maatwerk

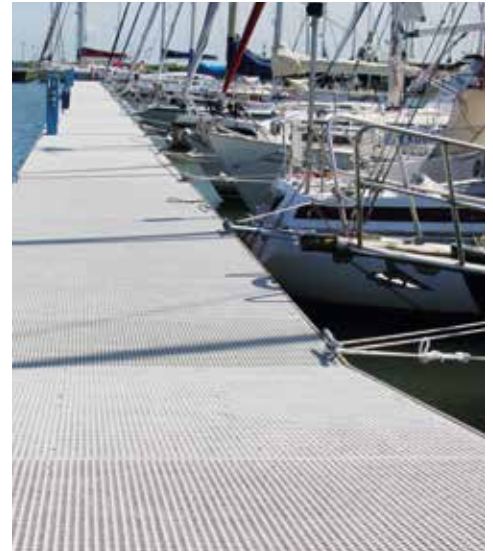
ERIKS adviseert u graag bij het vernieuwen van uw complete steigerplan. Met standaard roosters en slechts enkele montageonderdelen zijn bestaande aanlegsteigers netjes en vlak om te bouwen of te renoveren. Booteigenaren en bezoekers zullen de veilige loopdekken van Epragate Marina bijzonder waarderen.

Referenties op aanvraag beschikbaar.

Meer informatie

T (072) 514 18 33

E kunststoffen@eriks.nl



Corrosiviteitsbelastingklasse	Corrosiekans	Indicatie houdbaarheid in jaren		
		Staal	Hout	Epragate Marina
Industrieel gebied met hoge vochtigheid of kustgebieden met hoog zoutgehalte	Zeer hoog	5 - 10	5 - 10	> 50
Industrieel klimaat en kustgebieden met laag zoutgehalte	Hoog	10 - 15	10 - 15	> 50
Stedelijk en industrieel gebied met lage SO ₂ -verontreiniging (binnenland) of niet zout zeeklimaat	Middelmatig	10 - 25	15 - 25	> 50
Blootstelling in niet-stedelijk gebied (binnenland). Atmosfeer met lage vervuilingsgraad, landelijk, droog gebied met weinig luchtverontreiniging	Klein	20 - 25	25	> 50

kennis maakt het verschil

ERIKS