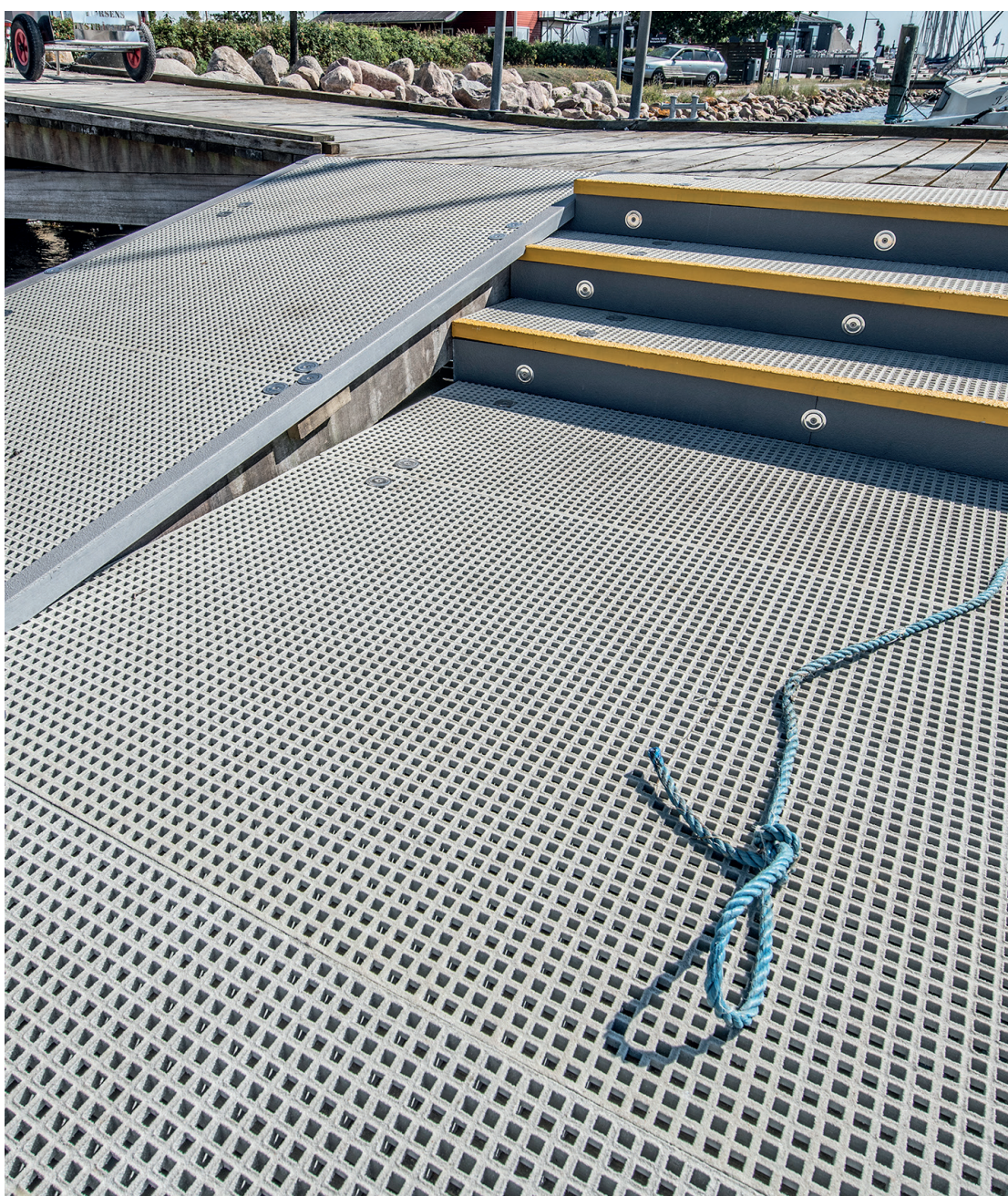


Vink plast

Glasfiberriste og -profiler til havne og marinaer
Flid havne leverandør



“

Stor sikkerhed samt
vedligeholdelsesfrie
og langtidsholdbare
løsninger

”

Mange fordele ved at anvende Eurograte® riste og profiler

Danske havne, marinaer og kajanlæg er i disse år meget trafikerede områder. Byerne rykker mod vandet. Restauranter placeres så tæt på havneområderne som muligt, for at give kunderne en fantastisk oplevelse ved at nyde fritiden helt tæt på vandet. Ferie og fritid tilbringes på sejl- og motorbåde. Det maritime miljø bliver til stadighed mere populært. Det betyder en stigende trafik på havne, marinaer og kajanlæg. Dermed stiger behovet for større sikkerhed hvilket skærper kravene til vedligeholdelse af områderne.

Træ skal vedligeholdes og alger skal løbende fjernes for at hindre råd og ikke mindst høj risiko for glatte gangbroer. Stål- og metalkonstruktioner korroderer og kræver også megen vedligeholdelse. Det kræver mange ressourcer og store vedligeholdelsesomkostninger. Vink Plast påstår ikke, at glasfiberløsninger har de laveste anlægsomkostninger, men vi er til gengæld sikre på, at de i et langsigtet perspektiv er de mest omkostningseffektive og miljørigtige materialer.

Vink Plast tilbyder løsninger med ingen eller kun ringe vedligeholdelse. Vores Eurograte® glasfibrister og -profiler er stort set vedligeholdelsesfrie og med deres forskellige skridsikre overflader skaber de en stor sikkerhed i havnemiljøer.

Eksempler på effektive anvendelser af Eurograte® glasfiberløsninger er:

- Skridsikre gange, gangbroer og platforme.
- Rækværk og hegn
- Trapper og handicapvenlige platforme
- Sikkerhedsstiger i havne

Eurograte® glasfiber er et vedligeholdelsesfrit og langtidsholdbart materiale som er bestandigt overfor påvirkninger fra UV-lys og saltvand – som vi siger "fit and forget."

Andre plastmaterialer og yderligere fordele.

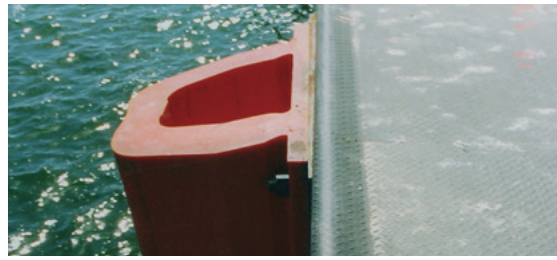
Vi har netop beskrevet områder hvor skridsikkerhed er det primære fokusområde. I havnemiljøer findes der også anvendelser hvor det netop drejer sig om det modsatte, lille friktion og gode glide- og slidmæssige egenskaber. I områder hvor både skal trækkes i land kan man med fordel anvende glideskinner af plast. Det kan være PE HD 1000 eller PA 6 (Nylon). Her er der tale om meget slidstærke materialer, som samtidig beskytter den flade der glider mod materialerne. PA 6 (Nylon) anvendes også i stor udstrækning til ruller og wirehjul. Der er tale om et meget slidstærkt materiale, der samtidig beskytter wiren. Hos Vink Plast kan vi bearbejde færdige emner efter tegning.

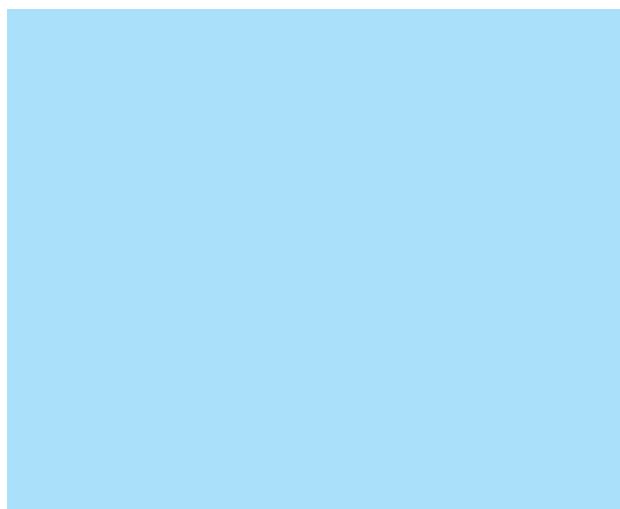
Når man betragter kajområdet i en havn, ser man ofte store fendere i havnen. Her har plast også markante fordele. De er langtidsholdbare via en fantastisk slidstyrke, og de beskytter skroget på de skibe der lægger til kaj. De mest slidstærke og dermed anvendte materialer til fendere er PUR og PE HD 1000. Vink Plast forhandler begge materialer og hjælper gerne med det rette materialevalg.

Havne kan være et støjfyldt område. I områder med rekreative oaser vil man gerne dæmpe støjen. Det gør man ofte med støjdæmpende, slagfaste og splintfrie materialer. Vink plast tilbyder det højslagfaste materiale Lexan™ Exell D alternativt Vink PMMA Greencast® til sådanne applikationer. Begge materialer har en slagstyrke der er meget højere end den der er gældende for glas. Greencast® er et akryl materiale der er et 100 % regenerat materiale og dermed det absolut mest miljøvenlige materiale.

Vink Plast er havnenes og marinaernes leverandør af fordelagtige løsninger.







Alle informationer i dette hæfte er givet ud fra vor bedste viden og uden ansvar for Vink Plast.
Tekniske oplysninger bygger i vid udstrækning på informationer fra forskellige råvareleverandører.

Kopiering og gengivelse af indhold eller uddrag i anden sammenhæng kun efter forudgående aftale.
Vink Plast ApS, Oktober 2020.

Vink Plast ApS

Kristrup Engvej 9
DK-8960 Randers SØ
Tlf. 89 11 01 00
info@vink.dk

vink.dk

