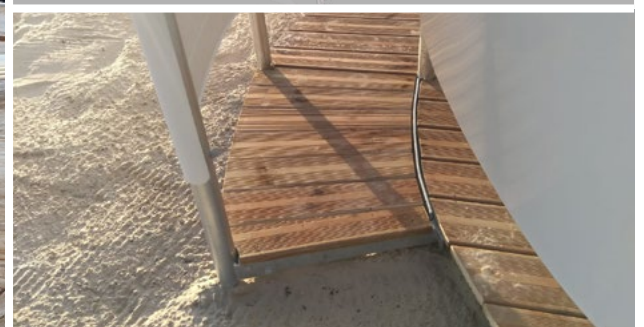


Byggeri

Omklædningskabiner

Praktiske løsninger





Omklædningskabiner

– enkelt eller dobbelt kabine

Med en Scan-Plast omklædningskabine får du en elegant og velfungerende løsning for omklædning på offentlige steder f.eks. strande, søer, parker mv.

DESIGN

Omklædningskabinerne er primært fremstillet i fiber-arteret komposit, der med unikke materialeegenskaber sikrer en lang levetid. Det korrosionsbestandige materiale er desuden modstandsdygtig over for det omskiftelige danske vejr.

Med sit elegante design og glatte overflader byder omklædningskabinerne på et væld af muligheder indenfor farvevalg og mønster. De glatte overflader er hurtige at rengøre, så omklædningskabinerne altid kan fremstå pæne og rene. Enkelt kabinen kan tillige leveres med træbeklædning.

Kabinen er nem at flytte rundt.



Enkelt omklædningskabine. Kan leveres med træbeklædning.

FLEKSIBEL LØSNING

Da omklædningskabinerne primært er fremstillet i et letvægts kompositmateriale, kan de nemt flyttes efter behov. Omklædningskabinerne kan derved hurtigt opstilles f.eks. ved sæsonbehov og hjemtages til opbevaring udenfor sæson.

Enkelt kabine

KONSTRUKTION

På grund af kabinens spiralformede design, er der hverken behov for døre eller forhæng.

TRÆBEKLÆDNING

Kabinen er fremstillet med glatte og hygiejniske overflader. Der er mulighed for at vælge farver og mønstre på overfladerne efter eget ønske.

TRÆGULV

Afstand mellem brædderne i gulvet sikrer at sand kan forsvinde. De profilerede brædder giver et stabilt og skridsikkert underlag.



LØFTEØJER

Kabinen er monteret med løfteøjer for kranløft.



2 MODELLER AF ENKELT KABINE

En til montage på trædæk eller lignende og en til nedgravning i strandsand, så kabinen således er godt forankret mod hård blæst.



Dobbelt omklædningskabine. Elegant løsning til strande.

Fordele ved Scan-Plast omklædningskabiner

- ✓ Fremstillet i fiberarmeret komposit, et stærkt og korrosionsbestandigt materiale.
- ✓ Stålkonstruktionen er varmforzinket.
- ✓ Nem at rengøre. Alle overflader kan højtrykspules.
- ✓ Lyse og glatte overflader for optimal lysindfald.
- ✓ Kan leveres i alle RAL-farver.
- ✓ Nem og hurtig opstilling og flytning.
- ✓ Lang levetid med minimal vedligeholdelse.

Dobbelt kabine

KONSTRUKTION

Adgang fra hver sin side af kabinen og på grund af kabinens spiralformede design, er der hverken behov for døre eller forhæng.



BEN KONSTRUKTION

Omklædningskabinen står på en række stålben, der kan graves ned i sandet, så kabinen således er godt forankret mod hård blæst.



LØFTEKROG I STÅL

Kabinen er monteret med en løftekrog i varmforzinket stål på toppen for kranløft.

OVERFLADER MED EGET DESIGN

Kabinen er fremstillet med glatte og hygiejniske overflader. Der er mulighed for at vælge farver og mønstre på overfladerne efter eget ønske.

TRÆGULV MED MELLEMRUM

Afstand mellem brædderne i gulvet sikrer at sand kan forsvinde. De profilerede brædder giver et stabilt og skridsikkert underlag.



Scan-Plast

Scan-Plast har i mange år udviklet, produceret og markedsført produkter fremstillet i unikke kompositmaterialer, som vi leverer til en lang række brancher og formål.

Vores store ekspertise, mangeårige erfaring samt kompositmaterialernes unikke egenskaber, sikrer innovative og fordelagtige produkter, således at vi, til hver en tid, kan være vores kunder en attraktiv leverandør og kompetent samarbejdspartner.

Vores motto er **styrke – fleksibilitet – holdbarhed**, hvilket er gældende såvel for vores produkter som virksomhedens kultur.



Byggeri

Scan-Plast fører et stort og varieret program af produkter og anlæg til Byggebranchen.

Produkterne er hovedsageligt fremstillet i fiberarmerede kompositmaterialer, der med unikke egenskaber som korrosionsbestandighed, kemisk resistens, stor styrke, designfrihed, termisk og elektrisk isolation, lav vægt, vejrbestandighed, lang levetid, minimal vedligeholdelse, mm. har væsentlige anvendelsesfordele i Byggebranchen.

De moderne kompositmaterialer er fremtidens materialer. Kompositmaterialernes innoverende og uovertrufne materiale-tekniske egenskaber, bidrager i høj grad til udvikling af de nye bæredygtige produkter og løsninger, der er nødvendige for en bæredygtig fremtid.



Komposit

Komposit kommer af det latinske ord »componere«. Kompositmaterialer opstår, når to eller flere stoffer kombineres (fysisk og ikke kemisk). Derved oprettes et nyt materiale med specielle, tilsigtede og overlegne egenskaber.

De materialetekniske egenskaber er således en funktion af stoffernes kvaliteter og egenskaber, kombinationer af stofferne (matrix, armering, hærder, additiver) samt produktionsprocesser og -forhold.

Komposit har, på mange områder, erstattet traditionelle materialer som stål, træ og beton, og i dag fremstilles eksempelvis fly, tog, skibe og tanke i overvejende grad af kompositmaterialer. Kompositmaterialer kan genbruges både med og uden forarbejdning.