

Vi skaber plads til at undres – og lysten til at lære



UNDERSVINGSLOKALER
GRUPPERUM
FORBEREDELSESLOKALER
KONTOR
ELEVVÆRELSE

Kreative tanker

Modulbyggeri er alt andet end et uisoleret træskur og dårlig indeklime, det er blevet til elegante byggeklodser. Den traditionelle opfattelse af træpavilloner som uinspirerende byggeform står for fald. Ønsket er at skabe banebrydende byggeri, hvor

man kombinerer kreativitet, bæredygtig kvalitet, teknik og økonomiske parametre til en fælles vision. Innovation med spændende bygge idéer, hvor der bliver brudt med vanetænkning, både arkitektonisk og indretningsmæssigt.





MILJØVENLIGE PRODUKTER I HØJSÆDE

STORE DELE AF VORES
BYGGMATERIALER ER
SVANEMÆRKET.

MODULERNE BLIVER
PRODUCERET I TØRRE
HALLER. DE LEVER OP
TIL SKRAPPE MILJØ- OG
KEMIKALIEKRAV, OG NÅR
MODULERNE SÆTTES OP
PÅ BYGGEPLADSEN, ER
DET MED KONTROLLEREDE
ARBEJDSGANGE.

VI HAR I EN LÆNGERE
PERIODE ARBEJDET MED
RECYCLING OG DERIGENNEM
ØGET GENANVENDELSEN
AF BYGGMATERIALER FRA
VORES PAVILLONER

DIT VALG I DAG BETYDER
ALVERDEN I MORGEN.
BEDRE FOR MILJØET.
BEDRE FOR DIG.

Plads til alle

BEBOELSE, UNDERVISNINGSLOKALER, KONTOR KAN NEMT BYGGES I FLERE ETAGER

Har skolen vokseværk? Står I akut og mangler plads til jeres elever? Har I brug for klasselokaler, gruppe- rum, indbydende læsekroge, lærerforberedelsesrum eller elevværelser? Og har I ikke fundet den rette løsning?

Modulbyggeri er en god og hurtig løsning på et akut, midlertidig eller permanent pladsproblem. I dag produceres modulbyggeri med de samme indvendige tekniske muligheder som bl.a. er med til at sikre et godt indeklima, hvilket igen giver en øget produktivitet.

Byggeprocessen er optimeret og derfor er leveringstiden kort og præcis. Storrumsmodulerne har en størrelse alt afhængigt af systemet fra 33 til 54 m². Rummene kan kombineres på utallige måder. De kan stables op til 3 etager og monteres med indvendige trapper eller elevator. Alle vægge, døre og vinduer er flytbare både før og efter levering, hvilket giver en yderst indretningsmæssigt fleksibilitet. Der bygges med akustik regulerende overflader, der giver et indeklima og arbejdsmiljø i mindst ligeså høj kvalitet som permanente bygninger.



Brug for mere plads? – intet problem!

VIL DU LEJE ELLER EJE?

Det er muligt at leje for en kortere eller længere periode og der er ingen kapitalbinding og det giver mulighed for at op og nedjustere efter behov for, hvordan ser situationen ud om f.eks. 3 år?



Vi skaber rammerne

SKOLE OG OPHOLDSRUM MED GOD AKUSTIK, LYS OG BEHAGELIGT INDEKLIMA

Indvendigt er modulerne beklædt med materialer, som absorberer høje lyde og fjerner uønsket rumklang og ventilationssystemer er med til at sikre en god udskiftning af luften i rummene. Modulerne er derfor

meget velegnede til brug ved opførelse af midlertidig klasselokaler. Det sikre et godt fundament for god læring, øget trivsel og dermed et godt arbejdsmiljø for lærere og elever.

Skole med klasselokaler, faglokaler og meget mere

Alle nødvendige rum på en skole eller efterskole kan bygges af moduler, f.eks. klasselokaler, lærerværelser, grupperum, kontorer og andre administrationslokaler samt SFO og faglokaler, som f.eks. fysiklokaler og bibliotek. De forskellige lokaler kan indrettes med alle nødvendige former for faciliteter, som f.eks. it-installationer, tavler, skabe og skuffer til eleverne.





ARBEJDSMILJØ & SIKKERHED

DE PSYKISKE OG FYSISKE ARBEJDSRAMMER ER VIGTIGE. OG MILJØET PÅ ARBEJDSPLADSEN, AFGØR OM MAN, SOM ANSAT, SYNTES DET ER RART AT GÅ PÅ ARBEJDE. DET RESULTERER I MINDRE SYGEFRAVÆR OG ARBEJDSKADER.



KORT OM MODULBYGGERI

- HURTIGT AT OPFØRE
- NEMT AT ÆNDRE INDRETNING
- KAN FLYTTES HVIS BEHOVET FORSVINDER
- SMÅ DRIFTSOMKOSTNINGER
- SUNDERE INDEKLIMA



TRYGHED OG TRIVSEL

MILJØ, NATUR OG KLIMA ER EN VIGTIG DEL AF VORES SAMFUNDSANSVAR. VI SOM VIRKSOMHED ARBEJDER FOR OG PÅ AT MINIMERE MILJØBELASTNINGEN.

Støj og stress i undervisning

GODE FORHOLD TIL MEDARBEJDERE GIVER ET GODT ARBEJDSMILJØ

Sæt fokus på akustikken – Lærere, som underviser i lokaler med dårlig akustik, trives mindre i jobbet end kolleger, der underviser i lokaler med bedre akustik. Det viser en undersøgelse fra Det nationale Forskningscenter for arbejdsmiljø fra 2012. Dårlig akustik skaber også et dårligt læringsmiljø for eleverne. Derfor er det vigtigt for både arbejdsmiljøet og undervisningsmiljøet at indrette undervisningslokaler med god akustik, som bl.a. er kendetegnet ved lav efterklangstid.



Miljøvenlige materialer – det er **sund** fornuft

Vores høje kvalitets krav kommer børn og voksne til gode. Vi skaber gode rammer med godt indeklima, uanset om det er en midlertidig løsning eller et projekt af mere permanent karakter. Vi arbejder efter høje danske miljøkrav på vores valg af materialer, arbejdsgange og processer, det er vores garanti for godt håndværk.



Denne tryksag er produceret på FSC® certificeret papir.



Denne tryksag er klimakompenseret i henhold til ClimateCalc. Kompensation er købt hos: South Pole Carbon. Cert. no. CC-000033/DK



Sønderkrogen 7
Grauballe
DK-8600 Silkeborg
T +45 86 81 26 30
info@abcpavilloner.dk
www.abcpavilloner.dk

