

HYBRID MODUL™

Hybridmodulet gør det mere enkelt at bygge bæredygtigt i dag, så I nemmere kan slå et slag for fremtiden.

- ✓ **DEN OPTIMALE HYBRID MELLEM SKURVOGN OG PAVILLON**
- ✓ **40-60% LAVERE ENERGI-FORBRUG IFT. TRADITIONELLE SKURVOGNSLØSNINGER**
- ✓ **OVERHOLDER KRAV TIL MIDLERTIDIGT FLYTBARE ARBEJDSPLADSER**
- ✓ **FLEKSIBEL OPSÆTNING MED MODULER, DER ALLE MÅLER DET SAMME**

KEYCAB
BYGGET PÅ VIDEN

BR18
DOKUMENTERET

LOW RES



DET BEDSTE FRA TO VERDENER SAMLET I ÉN LØSNING

Hybridmodulet™ er mere end blot et miljøvenligt alternativ til andre klassiske løsninger. Det sætter helt nye standarder for fleksibilitet, indretning og installation.

SKURVOGN

- Nem og effektiv opstilling, montage og tilslutning energiforbrug
- Transport uden følgebil
- Enkle og servicevenlige installationer



PAVILLON

- God plads til arbejdspladser og mødelokaler
- Hvide vægoverflader og akustik lofter
- Ventilation med varmegenvinding
- Lavt energiforbrug



LOW RES skal frittes

“Hybridmodulet er udviklet med det formål at skabe et ansvarligt alternativ til klassiske skurbyer, der dækker flere krav til både miljø og bæredygtighed”

René Larsen, Teknisk chef, Keycab

Sammenlign

Skurvogn

Pavillion

Hybridmodul

- Nem transport og montering
- Bidraget positivt til DGNB
- Minimeret energibelastning
- Overholder BR18 for MFP'er
- Kompatibel trappe- og rampesystemer
- God plads til arbejdspladser og mødelokaler
- Enkel og servicevenlig installationer

✓		✓
	✓	✓
	✓	✓
	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓		✓

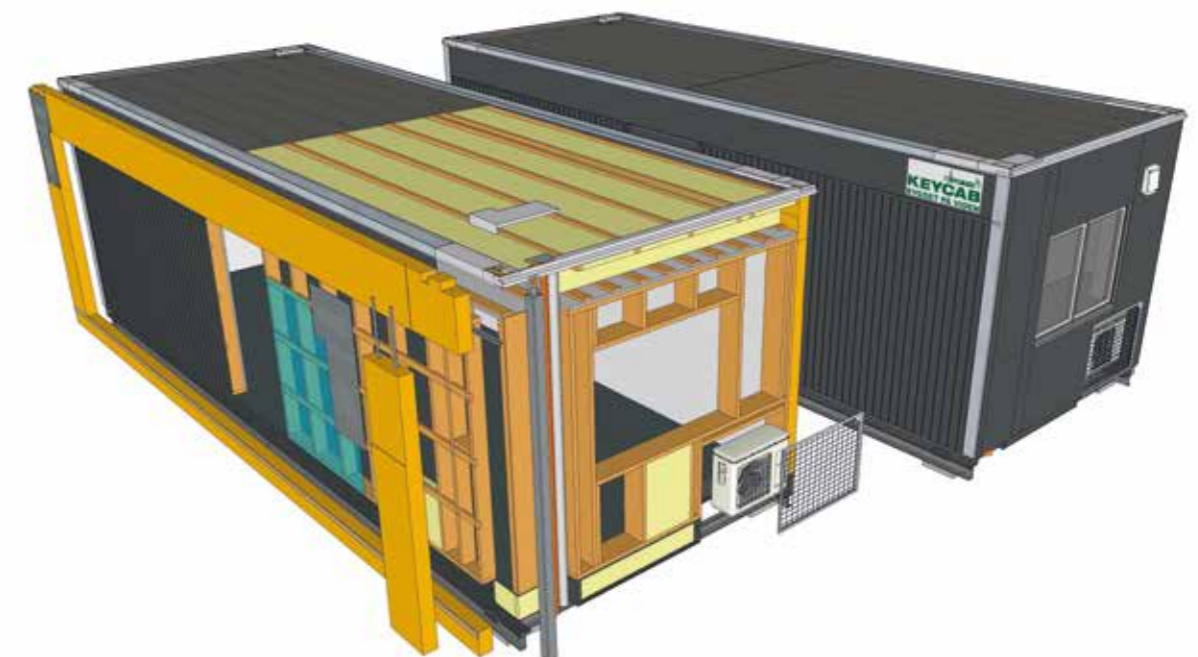
DE RIGTIGE TING SAMLET ÉT STED

Mål & specifikationer

Mål & Vægt	Alle moduler måler det samme 3,5x9,6m. <ul style="list-style-type: none"> • Indvendig loftshøjde 2,5m • Vægt mellem 8 til 9,5 tons • Korridorbredde på 1,3 meter • Kontorbredde til 2 skriveborde
Isolering	Isoleringstykkelserne og U-værdier er markant ændret. 245 mm. i gulve = U-værdi på 0,13 W/m²K 145+95 mm. i vægge (Væggkassette) = U-værdi på 0,15 W/m²K 295 mm. i lofter = U-værdi på 0,12 W/m²K
Stabling	Godkendt til stabling efter danske forhold. 3 i højden

Interiør, eksteriør & materialer

Varme	Indbygget varmepumpe med støttevarme fra elvarme i mindre rum (toiletter mm.)
VVS	Skjulte installationsskakte for el, vand og kloak
Facader	BD 60 konstruktioner i alle facader med 2 lag brandgips i tagkonstruktion
Beklædning	Klasse 1 beklædning på alle gavle Klasse 2 på langsgående vægge med mulighed for montering af ekstra væggkassette, hvor klasse 1 beklædning påkræves
Ventilation	Indbygget ventilationsanlæg med varmegenvinding på + 85% (kontor -og mødelokaler)
Lofter	Akustiklofter i træbeton
Konstruktion	Fast limtræskonstruktion i alle moduler
Bundramme	Galvaniseret bundramme med integreret løftbeslag
Integration med trappe/rampesystem	Ensartet trappe/rampe system under udvikling



Hybridmodulet™

– dit bæredygtige alternativ til byggepladsen

Hybridmodulet er et bæredygtigt alternativ til skurbyer, som søger at bidrage til flere ansvarlige byggeprojekter. Hybridmodulet infrier derfor de stigende behov, der stilles til den moderne, bæredygtige skurby.



Fleksibilitet & lovkrav

Hybridmodulet overholder BR18s krav til MFP'er og imødekommer derved både entreprenørens og bygherrens krav til kontorfaciliteter.



Arbejdsforhold

Designet med slutbrugeren i tankerne tilbyder Hybridmodulet de bedst mulige arbejdsforhold inkl. bedre akustik, fleksibel indretning, isolering, ventilation mm.



Kvalitet & konkurrencedygtige priser

Grundet Hybridmodulets enkle, solide og robuste konstruktion og standardmål på 3,5 x 9,6 m får du høj kvalitet til en konkurrencedygtig pris.



Bæredygtighed (ESG)

Med et 40-60% lavere energiforbrug har Hybridmodulet en dokumenteret reduktion af CO₂ aftrykket i forhold til en traditionel skurvognsopstilling. Ydermere tillader ventilationsanlægget varmegenvinding på +85%. Alt sammen for at gøre dit byggeprojekt mere ansvarligt.



Produkt-specifikationer

Hybridmodulet er udstyret med indbygget varmepumpe, akustiklofter i træbeton, skjulte installationskabe for el, vand og kloak samt ventilationsanlæg med varmegenvinding mm. Og med plads til to skriveborde er modulet optimalt til kontoret på byggepladsen.

Bygget på nordiske værdier og materialer



Scan QR-koden og læs mere



KONTAKT

+45 45 76 31 50
info@keycab.dk
www.keycab.dk
Erhvervsparken 6
4621 Gadstrup
CVR: 28663692

KEYCAB
BYGGET PÅ VIDEN