



Datablad KM15

KM15 er en gennemtænkt, moderne og energieffektiv modulløsning, udviklet til projekter, hvor høj komfort, fleksibilitet og lave driftsomkostninger er i fokus. Modulet er særligt velegnet til kontor, undervisning, institutioner og beboelse, da det lever op til nutidens skærpede energikrav.

Modellen er særdeles velisoleret med en god vindskærm og 3-lags energiruder, og giver dig et stabilt og behageligt indeklima året rundt.

Med KM15 kan du selv vælge, hvilken form for opvarmning og ventilation, der er den rigtige for dig. Modulet kan bl.a. udstyres med solceller, solvarme og varmepumpe, hvilket giver dig mulighed for at få et meget lave energiforbrug.

KM15 er gennemtænkt ned til mindste detalje. Intelligent belysning med dagslysstyring og bevægelsessensorer reducerer dit elforbrug markant, og installationerne er elegant integreret for at give et rent og funktionelt udtryk.

Fordele ved KM15

- Topmodel med maksimal komfort og markedets måske bedste indeklima.
- Modul med minimalt energiforbrug grundet den høj isoleringsevne, mulighed for tilslutning af solceller, varmepumpe, solvarme eller fjernvarme.
- Udstyret med intelligent el- og belysnings-system med dagslysstyring, bevægelsessensor, zone- eller gruppestyring og natslukning af standby-forbrug.
- Bygget i slidstærke kvalitetsmaterialer, hvor op til 85 % er med indeklimamærkning.
- Kan integreres med eksisterende byggeri og tilpasses arkitektonisk til dine ønsker.
- Flexibel opbygning med flytbare inder- og ydervægge giver stor frihed i indretningen.



Teknisk beskrivelse af KM15

Konstruktionen er solid, fleksibel og et fremtids-sikret valg. De flytbare inder- og ydervægge giver dig maksimal frihed i indretningen.

Modulerne kan sammensættes i ubegrænset store enheder og stables i op til tre etager. Alle indvendige overflader er slidstærke, akustisk regulerede og udført med fokus på både æstetik og funktionalitet, for at give dig maksimal komfort.

Udvendt er KM15 som standard beklædt med to lag tagpap og antracitgrå facadebeklædning. Tag- og facademateriale og -farve tilpasses dine ønsker.

KM15 modulerne er som standard godkendt til BR18 for midlertidig opstilling, men ved salg til permanent brug er det nemt at opgradere modulerne til BR18 for permanent byggeri.

Med KM15 får du en gennemført og robust modulløsning, der kombinerer høj komfort, avanceret teknologi og dokumenteret energieffektivitet. Kort sagt er KM15 er et valg, der kan mærkes i hverdagen og på bundlinjen.

Tekniske specifikationer

- Godkendt til BR18 midlertidig opsætning. Kan opgraderes til BR18 permanent opsætning.
- Klargjort til gulvvarme, montering af solceller, solvarmemodul, varmepumpe, eller tilslutning til fjernvarme
- Velisoleret vindskærm giver konstruktionen en U-værdi ned til 0,10.
- Hvert modul er forberedt med 8 stk. EDB/ TELE-installationer, lavenergi lyskilder, vandbesparende armaturer og samlet krydsfelt i hvert enkelt modul.
- Stabelbart i flere etager og ubegrænset horisontal sammenbygning.
- Vægt: 11 - 15 ton pr. modul
Indvendig højde: 2,5 m
Længde: 12 m
Bredde: 4,5 m

