



Datablad Maxi

Maxi er en gennemført og fleksibel modul-løsning, udviklet til projekter hvor robusthed, fleksibilitet og funktionelle tekniske løsninger er i fokus.

Modulet er velegnet til genhusningsboliger, mandskabsfaciliteter, formandskontor, omklædning, spiserum, toilet og badefaciliteter – på små som større byggeplader.

Maxi er gennemtænkt ned til mindste detalje med fokus på holdbare konstruktioner og tekniske installationer, der sikrer stabilitet og funktionalitet i hverdagen.

Med Maxi får du en modulær konstruktion, der kan tilpasses efter behov og sammensættes i større enheder — både i bredden og i flere etager.

Fordele ved Maxi

- Model med god komfort, godt indeklima og god isolering, der sikrer lave driftsomkostninger.
- Bygget i materialer, der sikrer nem eller ingen vedligeholdelse.
- Fåes i modeller med både fast og fleksibel opbygning med flytbare inder- og yder-vægge, der giver mulighed for tilpasning til mange forskellige formål.
- Muligt at tilvælge fiberbredbånd, dataløsninger og smartsystemer med eks. dagslysstyring, bevægelsessensor og natsænkning af temperatur.
- Facadefarve og -materiale kan tilpasses dine ønsker.



Teknisk beskrivelse af Maxi

Konstruktionen er solid og robust. Modulerne kan forbindes i ubegrænset antal i bredden og stables i flere etager, hvilket gør løsningen velegnet til alt fra de små til store sammensatte modulopstillinger. Modellen Maxi Flex har udskiftelige ydervægselementer, som tilbyder fleksibilitet i indretningen.

Maxi-modulet er bygget på en kraftig stålramme, monteret med faste hejse- og stabelbeslag for effektiv håndtering og logistik. Der er forberedt til nem serieforbindelse af installationer mellem modulerne.

Vinduerne er monteret med rullejalousi i slagfast plast, og så er alle rammer monteret med underlag, som gør det nemt at montere skørt.

Standardversionen er udstyret med elradiatorer, mens den energioptimerede variant er forsynet med varmepumpe, hvilket giver dig bedre energieffektivitet og komfort.

Modulet er også forberedt med kabelkanaler langs loftet, og udvendigt kan modulerne sammenkobles med CEE kombistik for el- og installationsforbindelse.

Tekniske specifikationer

- Godkendt til BR18 midlertidig opsætning.
- Opbygget med kraftig stålramme med gaffellommer, faste beslag til hejsning og stabling.
- Opvarmes som standard med elradiator, med mulighed for at opgradere til varmepumpe.
- Stabelbart i flere etager. Ubegrænset horisontal sammenbygning.
- Vægt: 9 - 11 ton pr. modul
Indvendig højde: 2,5 m
Længde: 9,6 m
Bredde: 3,3 m

