

## KONSTRUKTIONSBESKRIVELSE OG UDSTYRSLISTE

### Kontormodul Type C-KM-B:

#### Almen beskrivelse:

Kontorskuret, der er præfabrikeret i en 3,30 x 9,60 m box, er forsynet med galvaniseret bundramme, løftebeslag i tagkant, vinkeljerns tagkanter og hjørneprofiler  
Indvendig rumhøjde: 2,30 m  
Nyttelast: 1,50 kN/m<sup>2</sup>

#### Gulvkonstruktion:

2,0 mm gulvvinyl med svejsede samlinger afsluttet i hulkehl i toiletrum, samt med fodliste i øvrige rum  
22 mm gulvspånplader P25B  
145 mm konstruktion med 100 mm mineraluldsisolering  
6,5 mm oliebehandlet masonite, imprægneret  
Galvaniseret stål bundramme

#### Ydervægskonstruktion:

12 mm PVC-folierede spånpladepaneller hvide, i bruseniche WBP-limet krydsfiner, beklædt med vægvinyl med svejsede samlinger  
0,20 mm PE-folie  
95 mm konstruktion med 70 mm mineraluldsisolering  
12 mm profileret WBP-limet krydsfiner, malet

#### Tagkonstruktion:

12 mm spånplader hvide, folierede  
21 x 95 mm forskalling  
Hygrodiode dampbremse  
95 mm konstruktion med mineraluldsisolering  
12 mm WBP-limet tagkrydsfiner  
PVC tagfolie  
Galvaniseret tagrende med nedløb over bygningsender  
75 x 150 x 3 mm galvaniseret profilståltagkant

#### Fast udstyr:

2 stk. dreje/kip vindue, ca. 1300 x 1300 mm, med termorude  
4 stk. vægventiler, Ø 100 mm

#### El-installation:

1 stk. CEE indtag, 32 A, "ind/ud"  
1 stk. gruppetavle med HFI-relæ  
8 stk. stikkontakter med jord, 220 V  
4 stk. stikkontakter med jord, 220 V (EDB)  
5 stk. kassearmaturer 1 x 36 W og 2 x 36 W  
2 stk. varmeovne  
6,5 m kabelkanal BR 70 x 170

#### Tilslutninger:

Tilslutninger foretages alle i en galvaniseret tilslutningsbox, der er indbygget i gulvkonstruktionen, med adgang fra bygningsgavl.

El : 32 A CEE "ind/ud"  
Tagrende : 5/4" galvaniseret stålrør, ført til bygningsbund