

KONSTRUKTIONSBESKRIVELSE OG UDSTYRSLISTE

Kontormodul Type C-KM-C:

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/m²

Gulvkonstruktion:

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

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
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

Inventar:

Intet inventar er medregnet

El-installation:

1 stk. CEE indtag, 32 A, "ind/ud"
1 stk. gruppetavle med HFI-relæ
2 stk. afbrydere, 220 V
2 stk. korrespondanceafbrydere, 220 V
6 stk. stikkontakter med jord, 220 V
4 stk. stikkontakter med jord, 220 V (EDB)
5 stk. kassearmatur 1 x 36 W og 2 x 36 W
2 stk. varmeovne 1000 W
8 stk. gennemføringer Ø40
11 m kabelkanal BR70 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" samt
Tagrende : 5/4" galvaniseret stålrør, ført til bygningsbund