

KILSBODEN MANDSKABS- OG KONTORSKURE

DATO 010920

UDVENDIG TOTALHØJDE 3000
INVENDIGHØJDE 2400

OBJEKT **KONTOR- OG VELFÆRDSSKURE**

TEKNISK BESKRIVELSE

BUNDRAMME:

Fremstillet af stålprofiler som er elektrostat malet med korrosionsbeskyttende maling.

LØFTEØJER:

4 stk galvaniserede løfteøjer placerede i tagkant og forankret i stålrammen, tilpasset for kranløft med 4-delt strop. Løfteøjerne er placeret på langsidernes 1/3-punkter.

GULV:

2 mm homogen plastmåtte type Som plan Plus nr 80252 (beige) ombukket 100 mm på væg som sokkel, 22 mm limet og sømmet spånplade på langsgående gulvbjælker, 145 mm mineraluldsfyld, 9 mm limet og sømmet råd behandlet konstruktionskrydsfiner.

U-værdi 0,28 W/m²C

YDERVÆG:

18x120 mm Feder/not fast sømmet stående panelbrædder på ind fræset sømregler, vindpap, stående regelskellet. 95 mineraluld, 6,5 mm/12 mm sømmet og limet hvidpigmenteret lakeret birk krydsfinerplader.

U-værdi 0,41 W/m²C

INDERVÆG:

6,5 mm sømmet og limet hvidpigmenteret lakeret birk krydsfinerplader på stående regelskelet. Flytbare korridorvægge i montageskinner af folieret stål. Vægge rundt om wc isoleret med mineraluld.

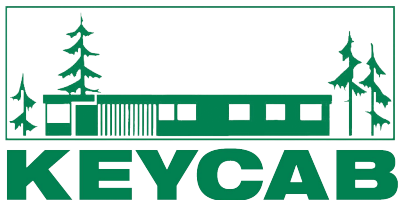
VÅDRUMSVÆGGE: (brus PKWD-K)

1,5 mm højtrykslaminat monteret på V313 fugtbestandig spånplade

TAG:

1 lag helklistret yderpap SEP 5100, 12 mm sømmet konstruktionskrydsfiner, kileformede ventilations-regler, luftspalte, tværgående tagåser indespændt mellem limtræbjælker dim.107x405 mm, placeret i tag lagets langsider der hvor bærende væg sagnes, 145 mm mineraluld med vindbeskyttende diffusionsfolie, 13mm sømmet folieret spånplade.

U-værdi 0,28 W/m²C

**VINDUER:**

Hvidmalede sidehængte udadgående 3-lagsgals, argon fyldte med solreflekterende klarglas. Alle vinduer er monteret med vinduesbremse. Råglas i vaske- og omklædningsrum.

U-værdi: 1,3 W/m²C

INDENDIGEDØRE:

Indvendigt dørblad hvidmalede. Karm i grå og klarlakeret furu.

YDERDØRE:

Åbning i ydervæg med varmforzinket YD9x21-karm for montage af yderdør blad alternativ dørblok med eller uden glas. Karmer forberedte med blindnitsmøtrikker M5 for montering af montagesatser. Varmforzinket karm og dørblad, 9 x 21 (som tidligere Daloc S60 OEM og karm 31). Døre har låsekiste for cylinderlås og er forberedt for yderligere lås. Leveres uden låsecylinder og tilvalgslås.

INDVENDIGT LISTER:

Tagliste grå
Yder- og indvendige dørindfatning grå
Vinduesindfatning grå
Inder og yderhjørnelister grå

PLADEARBEJDE:

Demonterbare varmforzinkede tagrender med hver 1 stk kvadratisk varmforzinket nedløbsrør. Tagkanter dækket i 1,5 mm galvaniseret stål som beskytter tagkant. Vinduer og dørlister udføres i 0,6 mm varmforzinket stål. Udvendige døre -og vinduesindfatninger lavet af 1,0 mm varmegalvaniseret stål. Hjørnelister på skure med løfteøjer på langsiderne er lavet i 1,5 mm varmforzinket stål.

VENTILATION:

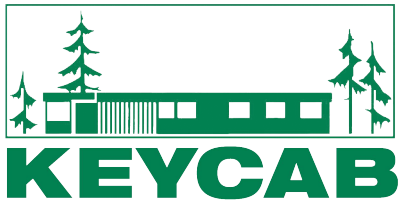
Mekanisk udluftningsventilation styret med timer i omklædning, vask, brus, mad og kontorrum
Mekanisk ventilerede omklædningskabe.
Mekanisk udluftningsventilation på WC styres via et indbygget tidsrelæ som giver en forsinket ventilation efter lyset er slukket.

VA:

Indvendig rørføring for kold og varm vand udføres i forkromet kobberør. Afløbsrør i PP, med vakuumventil. Lynkobling af vand og afløbsrør i speciel koblingsboks placeret i gavlvæg. Filter på hanen for indkommende vand. Vaskerender af poleret rustfrit stål. Håndvaske og toiletter i porcelæn. Varmtvandsbeholdere i størrelse i forhold til tegning. Brusekabiner som angivet på tegninger – fritstående eller indbygget.

MALINGSARBEJDE:**UDVENDIGT MALINGSSYSTEM:**

Step 1: Panel-ender højtrykssprøjtes med råbeskyttelse og åndeforseglet med akrylat.
Step 2: Facaden grundes 1 gang med indfarvet v-grund.
Step 3: Facaden males 1 gang med akrylat.
Farve udvendig fasede i henhold til RAL.



EL:

Ind og udtags elboks CEE 432-6 snebeskyttet AL. Automatsikringscentral med jordfejlsbryder. Direkte virkende elvarme, åbne radiatorer med termostat og overhedningsbeskyttelse. Drypbeskyttet radiatorer under omklædningskabe. Lysarmaturer og indbygget elinstallationer. Synlige koblingsdåser for eventuel komplementering af installationer. Udtag og brydere som er placeret på flytbare vægge, får strøm fra tagdåser med udenpå liggende montage. Koblingsdåser for tilslutning af varmekabel til VA