



GENERELL TEKNISK BESKRIVNING

UNDERREDE:

Tillverkat av stålprofiler som elektrostatmålas med korrisionsskyddande färg. Avpassat för trucklyft, erforderlig truckgaffellängd 2,5 m.

LYFTÖGLOR:

4 st galvaniserade lyftöglor placerade i takkant och förankrade i stålunderredet, avsedda för kranlyft med 4-delad stropp. Lyftöglorna är placerade i hörnen och tjänstgör samtidigt som skyddande hörnfoder.

LYFTÖGLOR, ALT:

4 st galvaniserade lyftöglor placerade i takkant och förankrade i stålunderredet, avsedda för kranlyft med 4-delad stropp. Lyftöglorna är placerade i långsidornas 1/3-punkter.

GOLV:

2 mm homogen plastmatta uppvikt 100 mm på vägg som sockel, 22 mm spiklimmad spontad spånskiva på längsgående golvbjälkar, mineralull, 9 mm spontad plywoodskiva.

Up-värde 0,28 W/m²C

GOLV, ALT:

2 mm homogen plastmatta uppvikt 100 mm på vägg som sockel, 22 mm spiklimmad spontad spånskiva på längsgående golvbjälkar, mineralull samt PIR isolering, 9 mm spontad plywoodskiva.

Up-värde 0,18 W/m²C

YTTERVÄGG, personalbod:

18x120 mm fingerskarvad fasspontad panel på infällda spikreglar, vindpapp, stående regelverk. 95 mm mineralullsskiva, 6,5 mm spiklimmad folierad vit plywood.

Up-värde 0,41 W/m²C

YTTERVÄGG, personalbod, ALT:

18x120 mm fingerskarvad fasspontad panel på infällda spikreglar, vindpapp, stående regelverk. mineralullsskiva samt PIR isolering, 6,5 mm spiklimmad folierad vit plywood.

Up-värde 0,22 W/m²C

YTTERVÄGG, kontorsbod:

18x120 mm fingerskarvad fasspontad panel på infällda spikreglar, vindpapp, stående regelverk. 95 mm mineralullsskiva, 12 mm folierad spontad spånskiva.

Up-värde 0,41 W/m²C

YTTERVÄGG, kontorsbodar, ALT:

18x120 mm fingerskarvad fasspontad panel på infällda spikreglar, vindpapp, stående regelverk.
145 mm mineralullsskiva samt PIR isolering, 12 mm folierad spontad spånskiva.

Up-värde 0,22 W/m²C

INNERVÄGG, personalbodar:

6,5 mm spiklimmad folierad vit plywood på stående regelverk. Flyttbara korridorväggar i montageskenor av plastbelagd plåt.

INNERVÄGG, kontorsbodar:

12 mm folierad spontad spånskiva på stående regelverk. Flyttbara korridorväggar i Montageskenor av plastbelagd plåt.

VÅTRUMSVÄGGAR:

11 mm Badrumspanel monterad på spånskiva.

TAK:

1 lag kantspikad och kantklistrad ytbelagd papp typ SBS 5800 med polyesterstomme,
12 mm spontad konstruktions plywood, kilformade ventilationsreglar, luftspalt, tvärgående takåsar,
145 mm mineralull med vindskyddspapp, diffusionsfolie, 12 mm spontad folierad spånskiva.
Limträbalkar dim. 107x495 mm placeras i takets långsidor där bärande vägg saknas.

Up-värde 0,28 W/m²C

TAK, ALT:

1 lag kantspikad och kantklistrad ytbelagd papp typ SBS 5800 med polyesterstomme,
12 mm spontad konstruktions plywood, kilformade ventilationsreglar, luftspalt, tvärgående takåsar,
mineralull samt PIR isolering med vindskyddspapp, diffusionsfolie, 12 mm spontad folierad spånskiva.
Limträbalkar dim. 107x495 mm placeras i takets långsidor där bärande vägg saknas

Up-värde 0,18 W/m²C

FÖNSTER:

Vitmålade glidhängda, storlek efter ritning, med 3-glas isolerruta, tätningslist. Råglas i tvätt -o. omklädnadsrum.

Up-värde 1,3 W/m²C

INNERDÖRRAR:

Vit karm och vita dörrblad

YTTERDÖRRAR:

Öppning i yttervägg med varmförzinkad YD9x21-karm för montage av ytterdörrblad alt. dörrblock med eller utan glas. Karmar försedda med blindnitsmuttrar M5 för montering av montagesatser.

INVÄNDIGT LISTVERK:

Taklist grå
Ytter -o. innerdörrfoder grå
Fönsterfoder vita
Inner -o. ytterhörnlist grå

PLÅTARBETEN:

Demonterbara varmförzinkade hängrännor med vardera 1 st kvadratisk varmförzinkat stuprör.
Hängskivor i 1,5 mm galvaniserad plåt som skydd för takkant. Fönster -o. dörrbleck utföres i 0,6

mm varmförzinkad plåt. Utvändiga dörr -o. fönsterfoder av 1,0 mm varmgalvaniserad plåt. Knutplåtar, på bodar med lyftöglor på långsidorna, av 1,5mm varmförzinkad plåt.

VENTILATION:

Mekanisk frånluftsventilation styrd med timer i omklädnad, tvätt, dusch, mat -o. kontorsrum. Mekanisk frånluftsventilation i WC styrs via ett inbyggt tidsrelä som ger fördröjd gångtid efter att belysningen har släckts.

VENTILATION, ALT:

Enligt ritning utrustas kontors-, och personalbodar med FTX-ventilation med ventilationsaggregat typ Mitsubishi Electric VL-100-E med placering ovan fönster, om inget annat framgår av ritning.

VA:

Invändig rördragning för kall- o. varmvatten med förkromade kopparrör. Avloppsledningar i PP, avluftning med vacuumventil. Snabbkoppling av vatten- o. avloppsledning i speciell kopplingsbox placerad i gavelvägg. Tvätträna av polerad rostfri plåt. Tvättställ samt WC-stol av vitt porslin. Varmvattenberedare i storlek enligt ritning. Duschkabin av grålackerad galvaniserad stålplåt och duschkar med homogen halkhämmande plastmatta.

UTVÄNDIGT MÅLNINGSSYSTEM:

Steg 1: Paneländar högtryckssprutas med rötskydd och ändförsluts med akrylat.

Steg 2: Fasaden grundas 1 gång med infärgad v-grund.

Steg 3: Fasaden målas 1 gång med akrylat.

EL:

In- o. uttagslåda CEE 432-6 snedställd AL. Automatsäkringscentral med jordfelsbrytare. Direktverkande el-värme, öppna radiatorer med termostat och överhettningsskydd. Droppskyddade radiatorer under klädsåp. Infälld elinstallation. Synliga kopplingsdosor för eventuell komplettering av installationen. Uttag och brytare som är placerade på flyttbara väggar strömmatas via takdosor med utanpåliggande montage. Kopplingsdosa finns för anslutning värmekabel till VA.

Standardbelysningen i bodarna består av närvarostyrda T5 lysrörsarmaturer, mindre utrymmen är utrustade med LED plafonden. Utvändig belysning vid entré placerad på gavel.