

TEKNISK BESKRIVNING MODULSYSTEM K10 (förenklad)

MODULMÅTT

Modulyttermått BxLxH 2,5 x 10,5 x 3,4 m
Invändig takhöjd 2,7 m

BOTTENBJÄLKLAG

Plastmatta plus i korridor stegljudsmatta.
Golvspånskiva, tvärgående bjälkar, mineralull.
Förhydringsboard, klämläkt.

TAKBJÄLKLAG

Armerad PVC-matta, helklistrad. Plywood, luftspalt
50-100 mm. Vindskydd, tvärgående bjälkar.
Mineralull, ståltrådsnät. Plastfolie, spånskiva
alternativt gips.

FÖNSTERYTTERVÄGG

Fasadskiva i kombination med fasadplåtskassetter i
fasadparti. Glespanel, förstyvningsskiva. Stående
regel, mineralull. Plastfolie, spånskiva alt. gips.

MODULSKILJANDE VÄGG (fast)

Spånskiva, stående regelstomme. Mineralull,
byggboard.

RUMSSKILJANDE VÄGG (eftermonterade)

Färdigbehandlad gipsskiva med glasfiberväv.
Stående stålregel stomme, mineralull.
Färdigbehandlad gipsskiva med glasfiberväv.

ÖVRIGA INNERVÄGGAR

Spånskiva, stående regelstomme. Mineralull,
spånskiva.

DÖRRAR & FÖNSTER

Ytterdörr av aluminium
med 2-glas energiruta, innerdörrar lackerade.
Fönster fasaden med ett fast parti samt ett
öppningsbart inåtgående.

TAKAVVATTNING Separat avvattning per
modul med inbyggda hängrännor samt dolda
stuprör.

YTSKIKT INVÄNDIGT

Väggytor med glasfiberväv samt målning.
Taxskivor med fabriks behandlad yta. Innerdörrar,
karmar fönster samt listverk vitmålade. Mönstrade
golvmattor, i våtutrymme med uppvikta sockel.

MILJÖ

1 VENTILATION

Ventilation via enhetsaggregat med tilluftskanaler.
Separat dimensionerad luftomsättning för varje
uppställning. Vid behov kompletteras konferensrum
med ytterligare aggregat.

2 UPPVÄRMNING

Uppvärmning sker med skyddsjordade elradiatorer
som regleras via inbyggd elektronisk termostat.

3 SOLAVSKÄRMNING

Samtliga rum är försedda med ut vändig
solavskärmning (screen)

4 BELYSNING

Allmänbelysning dimensionerad för 500 lux med
begränsat uppljus.
I WC/städutrymme glödljusarmatur.

EL-INSTALLATION

Elförsörjning av modulerna sker med strömskena.
Separat undercentral i respektive modul för el-
försörjning, elvärme samt korridorbelysning.

GRUNDLÄGGNING

Grundläggning utgörs enligt objektsspecifik ritning.
Grunden inklädes med Cemiwoodskivor.