



Teknisk beskrivning

Bottenbjälklag

Matta av linoleum alt. plast
22 mm golvspånskiva L=Modulens bredd
Träregel 34x70
Luftspalt
Stålregel 60x195
195 mm isolering
30 mm isolering
Trp 45

Yttervägg Modulens gavel

Målad fasadpanel
Dörr / Fönsterfoder i vitt utförande
Spikläkt 17x48 mm
Vindtät
Regel 45x145 + 45x45 mm
Isolering 145 + 45 mm
Plastfolie 0,2 mm
2x13 mm gips
Glasfiberväv som målas i tonad vit

Yttervägg Modulens långsida

Målad fasadpanel
Dörr / Fönsterfoder i vitt utförande
Spikläkt 28x70 mm
Vindtät
Regel 45x120
Isolering 120
70 plåtregel/träregel
70 isolering
Plastfolie 0,2 mm
2x13 mm gips
Glasfiberväv som målas i tonad vit



Sektionsväggar klassrum

Glasfiberväv som målas i tonad vit
2x13 mm gips
Regel 70 mm
Isolering 30 mm
Vindtät
Luftspalt
Vindtät
Isolering 30 mm
Regel 45x70 mm
2x13 mm gips alt OSB och ett lager gips
Glasfiberväv som målas i tonad vit

Väggar övriga

Glasfiberväv som målas i tonad vit
2x13 mm gips vid ljudklassade väggar övriga
1x13 mm
Regel 45x70 mm
Isolering 30 mm vid 2x13 mm gipsväggar
2x13 mm gips vid ljudklassade väggar övriga
1x13 mm
Glasfiberväv som målas i tonad vit

Takhöjd invändigt

2,7 m lek, allrum, vila
2,4 m korridor

Vindsbjälklag

Icopal monoflex
Spånskiva 16 mm
Luftspalt 28x70
Vindtät
Isolering 145-320 mm
Takstol av stål
Träregel 28x70
Plastfolie 0,2 mm
1x13 mm gips eller ljudabsorbent 13 mm i skolsal
Ljudabsorbent 15 mm nedpendlat i korridor

Fönster

12x13 M färdigbehandlad vita träfönster, 3 glas, isolerruta. Fördelning av fasta / öppningsbara enligt ritning. Öppningsbara fönster är av typ H-fönster.



Luftbehandling

FTX-system
Luftbehandlingsaggregat av fabrikat Gold från Swegon. Roterande värmeåtervinnare.

Starkström

Eldistribution till byggnad sker med en huvud-/serviceledning som ansluts till en fördelningscentral.
Samtliga vägguttag är petsäkra och skyddade
Med jordfelsbrytare.
2-vägs jordade uttag i rum och korridorer
Elcentraler sektioneras med jordfelsbrytare.

Med reservation för mindre avvikelser.