

RAMBESKRIVNING

Björkfors 1:1147

Projekt: Nybyggnad 4 lägenhetshus,
Datum: 2020-11-09

Rambeskrivning

Grund:

Armerad kantbalk med 400 mm L-stöd
100 mm armerad betong med 300mm underliggande cellplast
Plintar för pelare till hus och för altanen.
Väggar i sutteräng utförs av thermomur.

Ytterväggar:

Liggande limträpanel 25x300.
Spikreglar.
Vindskyddspapp
Regelstomme 45x195 mm.
195 mm mineralull.
Åldringsbeständig plastfolie 0,20 mm
Reglar 45x45
45mm mineralull
OSB skiva
13 mm gips platta

Ytterväggar förråd:

Liggande limträpanel 25x300.
Regelstomme 45x120 mm.

Yttertak:

Bärande konstruktion av limträ och fackverkstakstolar.
Full takhöjd på plan 2 i kök/allrum samt bakomliggande sovrum.
Ytskikt av Shingel
Underlagspapp.
Råspont.
Lösullsisolering 350 mm
Trampsäker plastfolie.
28x70 reglar cc 300 mm
Vindskivebrädor, hängbrädor
Avvattning med stuprör och utkastare.

Mellanbjälklag lägenhetsskiljande.

Golvgips
Stegljudsmatta
Golvspånskiva 22 mm.
Golvåsar.
Isolering

Akustikskena
2x13gips

Innerväggar:

Bärande innerväggar utförs av träreglar.

Lägenhetsskiljande vägg av dubbla träregelstommar med mellanliggande isolering samt 2xgips på var sida.

Övriga innerväggar av regler samt att OSB och gips monteras på bägge sidor innerväggar

Övrigt:

Utv målning av lasyr eller bets

Altaner och trapp utförs av tryckimpregnerade bjälkar och trall tryckimpregnerat

Räcken av tryckimpregnerat trä.

Balkonger utförs av regelstomme av trä ovanliggande tryckimpregnerad trall.

Fönster och fönsterdörrar enligt ritning i aluklädd utsida.

Ytterdörrar enligt ritning.

Fönster och dörrar med foder, salning och plåtbleck samt drevning.

Bottenplan utförs men vattenburen golvvärme