

Holodomin erittely

- 1. Pystyrakenteet (seinät) karkea rakenne:**
Teräsrakenne - mitoitettu layoutin mukaan
- 2. Katon rakenne:**
Koko pinnan lämmöneristys hr. 250 mm - Lämmönjohtavuuskerroin: λ 0,014 W/mK
Kattoosa on tasainen ullakoilla - vaihtoehto (satula, tiski)
Vedenpitävä kalvo
Kourujärjestelmä katolta johdettiin ulkoseinään
- 3. Reikien täytteet:**
Ikkunat ja ovet - eristävä 3-lasi
Alumiiniset ikkunalaudat ulkopuolelta
Alumiininen lasitettu ulko-ovi
Vakioväri antrasiitti ulkoa/valkoinen sisäpuoli - valittavissa 30 värisävyä lisämaksusta
Vaihtoehto – alumiini-ikkunat, puiset.
- 4. Katot ja seinät:**
Kipsilevy palonkestävä rakenne 12,5, vesitiivis kylpyhuoneissa - asennettu teräsrakenteeseen, kulmat ja säleät viimeistelty alumiinilistalla.
1 x penetraatio + 3 x valkoinen maalaus
- 5. Lattiat:**
Koko pinnan lämmöneristys hr. 200 mm - Lämmönjohtavuuskerroin: λ 0,018 W/mK
Kävelyosa osb-levy 25mm
- 6. Sähköasennus:**
Kaikki karkeat johdot, mukaan lukien kytkintaulu, kotelot pistorasialle ja kytkimelle (ilman liitintää sähkömittarin pylväästä talon sähkökeskukseen)
Ukkosenjohdatin
Tarkista raportti
- 7. Julkisivu:**
Ulkovaipan eristys 250mm - Lämmönjohtavuuskerroin: λ 0,014 W/mK liima ja ristikko, julkisivu kipsi silikoni hr. rakeet 1,5 mm (perussävyt – valkoinen) – vaihtoehtoisia erilaisia päällysteitä.
- 8. Kylpyhuone**
Sähköinen lattialämmitys
Keraamiset tiilet
Geberit
- 9. Vesi, jäte:**
Asennus seiniin
Vesi - muovi-alumiinieristetty materiaali
Jäte - materiaali muoviset jäteputket

