



1. Ohjauspuu väh. 35 x 66 mm
2. Puuranka väh. 45 x 66 mm, k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL 37 50 mm
4. Kipsilevyt 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali

Huomautus

Kantavuus mitoitetaan RIL 205-2-2009 mukaisesti. Katso lisahuomiot kantavan seinän mitoituksesta ominaisuustaulukosta 2.1.51.

- 1) R60/ REI 60: runkotilan täyttävä ISOVER U Frame Protect tai palo-ominaisuksiltaan vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus)
- 2) EI 90: Kivivilla ISOVER KOL tai palo-ominaisuksiltaan vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus), runkotilan täyttävä
- 3) Osaston sisiaisten seinien mitoituksessa huomioitava rangan nurjahtaminen seinän tasossa, mutta seinäkorkeutta ei ole rajoitettu. Kantavan ja osastoivan seinän seinäkorkeus on rajoitettu 4000 mm. Kun seinäkorkeus > 3 m, tulee osastoivan seinän levytyksen vaakasauma sijoittaa > 300 mm seinän yläreunasta.
- 4) Hintaindeksi laskettu k600 rankajaolla, jos ei muuta ole mainittu.

Luokitukset

DnT,w dB	40
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Palonkestoluokka	60
Max. seinä- korkeus (600mm)	3800
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3800
Max. seinä- korkeus (450mm)	
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	

TYPE

Kohde Gyproc GT Puurunkoiset väliseinät

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10

Rev. REV.

Pvm 6-07-2017

Piir. nro. 3.1.51:105A