



1. Ohjauspuu väh. 35 x 66 mm
2. Puuranka väh. 45 x 66 mm, k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL 37 140 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) EI 90, eristeena ISOVER KOL tai palo-ominaisuuksiltaan vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus), runkotilan täyttävä
- 2) Rangat vah. 45 x 95. REI 30: eristeena runkotilan täyttävä mineraalivilla, lasivilla vah. 15 kg/m<sup>3</sup> tai ISOVER U Frame Protect tai palo-ominaisuuksiltaan vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus)  
REI 60: villa ISOVER U Frame Protect tai palo-ominaisuuksiltaan vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus), runkotilan täyttävä
- 3) Kantavien kaksoisrunkoseinien mitoituksessa huomioitava palon puolen rangan nurjahtaminen seinän tasossa. Kantavan ja osastoivan seinän korkeus on rajoitettu 3000 mm.
- 4) Hintaindeksi laskettu k600 rankajaolla, jos ei muuta ole mainittu.

#### Luokitukset

DnT,w dB	57-60
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	48
Palonkestoluokka	60
Max. seinä- korkeus (600mm)	3000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3000
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. 3.1.51:109B