



1. Kisko Gypsteel SK 66 (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL AKU 50 mm
4. Kipsilevy 12,5 mm Gyproc GH 13 Habito

Huomautus

Kappaleen 3.1.1 XR-tyyppidetallit voidaan myös toteuttaa Gyproc GS -järjestelmällä. Alla esitetyt seinakorkeudet ovat normaalitilan seinakorkeus / paloluokitellun seinän korkeus.

1) Hintaindeksi laskettu k600 rankajaolla, jos ei muuta ole mainittu.

Kun eristeena on runkotilan täyttävä ISOVER KOL tai palominaisuuksiltaan vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus).

Taloin eristeen kiinnitys litteäakupukantaisella ruuvilla 4,2 x 38 mm, 3 kpl/eristelevy. Kiinnike jokaiseen rankaan, kts. detallji A.



Luokitukset

DnT,w dB	40
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Palonkestoluokka	30
Max. seinä- korkeus (600mm)	4200
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3000
Max. seinä- korkeus (450mm)	4200
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3000

TYPE

Kohde Gyproc GS - Teräsrunkoinen väliseinä

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10

Rev. REV.

Pvm 6-07-2017

Piir. nro. 3.1.6:103L