



1. Kisko Gypsteel SK 95 (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gypsteel ELPR 95/40, k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL AKU 70 mm
4. Kipsilevy 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali

Huomautus

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

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

Kun eristeena on runkotilan täyttävä ISOVER KOLtai palominäisyyksiltään vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus).

Talloon eristeen kiinnitys litteakupukantaisella ruuvilla 4,2 x 38 mm, 3 kpl/eristelevy. Kiinnike jokaiseen rankaan, kts. detallia A.



Luokitukset

DnT,w dB	40
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Palonkestoluokka	30
Max. seinä- korkeus (600mm)	5000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3000
Max. seinä- korkeus (450mm)	5000
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. 3.1.6:103B