

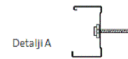
1. Reunaprofiili Gyproc AC 120 ACOUnomic (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gypsteel ELPR 120/40, k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL AKU 70 mm
4. Kipsilevy 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali
+ 12,5 mm Gyproc GR 13 Erikoiskova uloimpana

Huomautus

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

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

2) Kun eristeena on runkotilan täyttävä kivillä ISOVER KOL tai palo-ominaisuuksiltaan vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus) tai jaykempi, rakenne on EI90, max. seinäkorkeus 3000 mm. Talloin eristeen kiinnitys litteakupukantaisella ruuvilla 4,2 x 38 mm, 3 kpl/eristelevy. Kiinnike jokaiseen rankaan, kts. detallji A.



Luokitukset

DnT,w dB	48
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	40
Palonkestoluokka	60
Max. seinä- korkeus (600mm)	7000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	5000
Max. seinä- korkeus (450mm)	7000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	5000

TYPE

Kohde Gyproc GS - Teräsrunkoinen väliseinä

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10 | Rev. REV. | Pvm 6-07-2017 | Piir. nro. 3.1.6:107J