

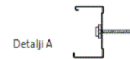
1. Reunaprofiili Gyproc AC 120 ACOUNomic (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gypsteel ELPR 120/40, k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL AKU 50 mm
4. Kipsilevy 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali  
+ 12,5 mm Gyproc GEK 13 Erikoiskova uloimpana

#### 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.

2) Kun eristeena on runkotilan täyttävä kivillä ISOVER KOL tai palo-ominaisuuksiltaan vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus) tai jaykempi, rakenne on EI90, max. seinakorkeus 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 <sub>50-3150</sub>	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. 3.1.6:107B