

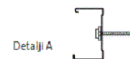
1. Kisko Gyproc SKP 66 (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL AKU 50 mm
4. Kipsilevy 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali  
+12,5 mm Gyproc GR 13 Erikoiskova uloimapana

#### 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 kivivilla 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>           |      |
| Palonkestoluokka                       | 60   |
| Max. seinä- korkeus (600mm)            | 4600 |
| Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI | 4000 |
| Max. seinä- korkeus (450mm)            | 4600 |
| Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI | 4000 |

#### TYPE

Kohde Gyproc GS - Teräsrunkoinen väliseinä

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10

Rev. REV.

Pvm 6-07-2017

Piir. nro. 3.1.6:106H