



1. Reunaprofiili Gyproc AC 120 ACOUNomic (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gypsteel ELPR 120/40, k 600 mm
3. 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.

| Luokitukset                            |      |
|--|------|
| DnT,w dB                               | 44   |
| DnT,w + C <sub>50-3150</sub>           |      |
| 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. 3.1.6:105K