

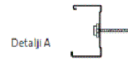
1. Reunaprofiili Gyproc AC 66-X2 ACOUnomic (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsilevy 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali  
+ Kuituvahvistelevy 12,5 mm Rigidur H GFH 13
4. Mineraalivilla Isover KL AKU 50 mm + 50 mm

#### 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), rakenne on EI90, max. seinakorkeus 3000 mm. Talloin eristeen kiinnitys litteakupukantaisella ruuvilla 4,2 x 38 mm, 3 kpl/eristelevy. Kiinnike jokaiseen rankaan, kts. detallii A.



#### Luokitukset

DnT,w dB	60-65
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	52
Palonkestoluokka	60
Max. seinä- korkeus (600mm)	3200
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3000
Max. seinä- korkeus (450mm)	3200
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. 3.1.6:110C