



1. Kisko Gypsteel SK 120 (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gypsteel ELPR 120/40, k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL AKU 50 mm
4. Kipsilevy 15,4 mm Gyproc GF 15 Protect F tai GFL 15 Fireline

#### 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.

Kun eristeena on runkotilan täyttävä ISOVER KOL tai palominäisyyksiltään vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus).

Taloin eristeen kiinnitys litteakupukantaisella ruuvilla 4,2 x 38 mm, 3 kpl/eristelevy. Kiinnike jokaiseen rankaan, kts. detallii A.



Luokitukset	
DnT,w dB	44
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Palonkestoluokka	60
Max. seinä- korkeus (600mm)	6000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3000
Max. seinä- korkeus (450mm)	6000
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. 3.1.6:103I