



1. Kisko Gypsteel SK 66 (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL AKU 50 mm
4. Kuituvahvistelevy 12,5 mm Rigidur H GFH 13

Huomautus

Kappaleen 3.1.1 XR-tyyppidetallit voidaan myos toteuttaa Gyproc GS -jarjestelmalla. Alla esitetyt seinakorkeudet ovat normaalitilan seinakorkeus / paloluokitellun seinan korkeus.

1) Hintaindeksi laskettu k600 rankajaolla, jos ei muuta ole mainittu.

Kun eristeena on runkotilan tayttava ISOVER KOLtai palominaisuuksiltaan vastaava (tiheys ja sideainepitoisuus).

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



Luokitukset	
DnT,w dB	40-44
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Palonkestoluokka	30
Max. seinä- korkeus (600mm)	4200
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3000
Max. seinä- korkeus (450mm)	4200
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. 3.1.6:103E