



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
+ Kuituvahvistelevy 12,5 mm Rigidur H GFH 13

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.

Luokitukset	
DnT,w dB	48
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	40
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. 3.1.6:105C