



1. Kisko Gypsteel SK 66 (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 GFH13 uloimpana

**Huomautus:** Paloluokat riippumatta siitä, kumpi puoli altistuu tulelle. Rangat Gypsteel ELPR 95, Gypsteel ELPR 120 tai GFR valitaan jaykempiin (korkeampiin) seiniin. Kappaleen 3.1.1 XR-tyyppidetallit voidaan myös toteuttaa Gyproc GS-järjestelmällä.

- 1) Paloluokassa EI 60 max. rankaetaisyys k 450 mm \* GEK 13-levytyksellä
- 2) GFL 18 FireLine-levy

Luokitukset	
DnT,w dB	30
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Palonkestoluokka	30
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. 3.1.6:101H