



1. Kisko Gypsteel SK 66 (lattiassa ja katossa)
2. Rangat XR 66, k 450 mm tai k 600 mm
3. Kuituvahvistelevy 12,5 mm Rigidur GFH 13

Huomautus

Paloluokat riippumatta siitä, kumpi puoli altistuu tulelle.

Rangat Gypsteel ELPR 95, Gypsteel ELPR 120 tai GFR valitaan jäykempiin (korkeampiin) seiniin. Kappaleen 3.1.1 XR-tyyppidetallit voidaan myös toteuttaa Gyproc GS -järjestelmällä.

Lisätietoa Gyproc tekniseltä tuelta.

- 1) Paloluokassa EI 60, rangat max. k 450 mm
- 2) Rankaetäisyydellä k 450 mm muuttuu seinätyypin merkintä (600 muuttuu 450:ksi)
- 3) Paloluokassa EI 60 Gyproc GFL FireLine -levyt
- 4) Hintaindeksi laskettu k600 rankajaolla, jos ei muuta ole mainittu.
- 5) Gyproc GFL 18 antaa paloluokan EI 30 ja suojaverhouluokan K2 30

Luokitukset

DnT,w dB	25
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Palonkestoluokka	15
Max. seinä- korkeus (600mm)	2100
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	2100
Max. seinä- korkeus (450mm)	2300
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	2100

TYPE

Kohde Gyproc XR - Terasrunkoinen valiseina

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10 Rev. REV. Pvm 6-07-2017 Piir. nro. 3.1.1:101G