



1. Kisko Gypsteel SK 66 (lattiassa ja katossa)
2. Rangat XR 66, k 450 mm tai k 600 mm
3. Kipsilevy 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali

#### 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 suojaverhousluokan K2 30

#### Luokitukset

DnT,w dB	20-25
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Palonkestoluokka	
Max. seinä- korkeus (600mm)	2000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	
Max. seinä- korkeus (450mm)	2200
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	

#### TYPE

Kohde Gyproc XR - Terasrunkoinen valiseina

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

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