



1. Reunaprofiili Gyproc AC 66 ACOUnomic (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gyproc XR 66, k 450 mm tai k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL AKU 50 mm
4. Kipsilevy 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali  
+ Kuituvahvistelevy Rigidur GFH13

#### Huomautus

- 1) Paloluokassa EI 120 Gyproc GFL FireLine -levyt ja seinätyyppi muuttuu NN-NN:sta PP-PP:ksi
- 2) Rankaetäisyydellä k 600 mm muuttuu seinätyypin merkintä (450 muuttuu 600:ksi)
- 3) Hintaindeksi laskettu k600 rankajaolla, jos ei muuta ole mainittu.

#### Luokitukset

DnT,w dB	52
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	43
Palonkestoluokka	60
Max. seinä- korkeus (600 mm)	5000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	4000
Max. seinä- korkeus (450 mm)	5900
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	4000

#### TYPE

Kohde Gyproc XR - Terasrunkoinen valiseina

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10 | Rev. REV. | Pvm 6-07-2017 | Piir. nro. 3.1.1:107G