



1. Reunaprofiili Gyproc AC 95 ACOUnomic (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gyproc XR 95, 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	52-55
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	43
Palonkestoluokka	60
Max. seinä- korkeus (600 mm)	7000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	5000
Max. seinä- korkeus (450 mm)	7000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	5000

#### TYPE

Kohde Gyproc XR - Terasrunkoinen valiseina

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10

Rev. REV.

Pvm 6-07-2017

Piir. nro. 3.1.1:107H