



1. Reunaprofiili Gyproc AC 120 ACOUnomic (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gyproc XR 120, k 450 mm tai k 600 mm
3. Mineraalivilla Isover KL AKU 95 mm
4. Kipsilevy 12,5 mm Gyproc GH 13 Habito

#### Huomautus

- 1) Paloluokassa EI 60 Gyproc FireLine -levyt ja seinätyyppi muuttuu N-N:stä P-P:ksi
- 2) Rankaetäisyydellä k 450 mm muuttuu seinätyypin merkintä (600 muuttuu 450:ksi)
- 3) Hintaindeksi laskettu k600 rankajaolla, jos ei muuta ole mainittu.

Luokitukset	
DnT,w dB	44
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Palonkestoluokka	30
Max. seinä- korkeus (600 mm)	6000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3000
Max. seinä- korkeus (450 mm)	6000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3000

#### TYPE

Kohde Gyproc XR - Terasrunkoinen valiseina

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10

Rev. REV.

Pvm 6-07-2017

Piir. nro. 3.1.1:104Q