



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 15,4 mm Gyproc GF 15 Protect F tai Gyproc GFL 15 Fireline

#### 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	40
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Palonkestoluokka	60
Max. seinä- korkeus (600 mm)	4000
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3000
Max. seinä- korkeus (450 mm)	4600
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. 3.1.1:104J