



1. Reunaprofiili Gyproc SKP 120 (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gypsteel XR 120, k 450 mm tai k 600 mm
3. Kipsilevy 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali

#### Huomautus

- 1) Paloluokassa EI 60 Gyproc FireLine -levyt ja seinätyyppi muuttuu N-N:stä P-P:ksi
- 2) Ääniluokassa  $R'w \geq 35$  dB vaaditaan Gyproc SKP Kisko
- 3) Rankaetäisyydellä k 450 mm muuttuu seinätyypin merkintä (600 muuttuu 450:ksi)
- 4) Hintaindeksi laskettu k600 rankajaolla, jos ei muuta ole mainittu.

#### Luokitukset

DnT,w dB	35
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. 3.1.1:102C