



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

Huomautus

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

Luokitukset

| | |
|--|-------|
| DnT,w dB | 60-65 |
| DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀ | 48 |
| Palonkestoluokka | 60 |
| Max. seinä- korkeus (600 mm) | 3300 |
| Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI | 3200 |
| Max. seinä- korkeus (450 mm) | 3800 |
| Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI | 3750 |

TYPE

Kohde Gyproc XR - Terasrunkoinen valiseina

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10 Rev. REV. Pvm 6-07-2017 Piir. nro. 3.1.1:110C