



1. Reunaprofiili Gyproc AC 66-X2 ACOUnomic (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gyproc XR 66, k 450 mm tai k 600 mm
3. Kipsilevyt 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali  
+ kuituvahvistelevy Rigidur GFH13
4. Mineraalivilla Isover KL AKU 66 mm + 2 x 50 mm

#### Huomautus

1) Paloluokassa EI 120 uloimpaan levykerrokseen Gyproc GFL FireLine -levyt ja seinätyyppi muuttuu NNN-NNN:sta PNN-NNP: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	65
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	60
Palonkestoluokka	90
Max. seinä- korkeus (600 mm)	3600
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3550
Max. seinä- korkeus (450 mm)	4200
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	4000

#### TYPE

Kohde Gyproc XR - Terasrunkoinen valiseina

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10

Rev. REV.

Pvm 6-07-2017

Piir. nro. 3.1.1:112E