



1. Reunaprofiili Gyproc AC 66-X2 ACOUnomic (lattiassa ja katossa)
2. Rangat Gyproc ELPR 66 ,k 600 mm
3. Kipsilevyt 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Normaali + 12,5 mm Gyproc GR13 Erikoiskova
4. Mineraalivilla Isover KL AKU 66 mm + 2 x 50 mm

#### Huomautus

Kappaleen 3.1.1 XR-tyyppidetallit voidaan myös toteuttaa Gyproc GS -järjestelmällä. Alla esitetyt seinakorkeudet ovat normaalitilan seinakorkeus / paloluokitellun seinän korkeus.

1) Hintaindeksi laskettu k600 rankajaolla, jos ei muuta ole mainittu.

#### Luokitukset

DnT,w dB	60-65
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	55
Palonkestoluokka	90
Max. seinä- korkeus (600mm)	3500
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3500
Max. seinä- korkeus (450mm)	3500
Max. seinä- korkeus ja Palo- luokka EI	3500

#### TYPE

Kohde Gyproc GS - Teräsrunkoinen väliseinä

Proj.nro. CASE.NR.



Sisältö SUBJECT

Mk 1:10

Rev. REV.

Pvm 6-07-2017

Piir. nro. 3.1.6:111G