



1. Servaprofiil Gyproc AC 66 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc XR 66, k 450 mm või k 600 mm
3. Mineraalvill Isover KL AKU 50 mm
4. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat  
+ 12,5 mm Gyproc GEK 13 Tugevdatud kõige välimine

#### Märkus

- 1) Tulepüsivusklassiga EI 120 Gyproc GFL FireLine plaadid ja seinä tüüp muutub NN-NN-st PP-PP-ks
- 2) Karkassiposti sammuga k 600 mm muutub seinä tüübi tähis (450 muutub 600-ks)
- 3) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	44–48
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	40
Tulepüsivusklass	60
Max seinä kõrgus (600 mm)	4700
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	4000
Max seinä kõrgus (450 mm)	5500
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	4000

## ANDMED

Objekt Gyproc XR - Metallkarkassiga vahesein Projekt nr CASE.NR.

Sisu SUBJECT

Mk 1:10 Versioon. REV. Kuupäev 6-07-2017 Joonis nr 3.1.1:107D