



1. Servaprofiil Gyproc AC 120 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc XR 120, k 450 mm või k 600 mm
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat  
+ 12,5 mm Gyproc GR 13 Tugevdatud kõige välimine

#### Märkus

- 1) Tulepüsivusklassiga EI 120 Gyproc FireLine plaadid
- 2) Karkassiposti sammuga k 450 mm muutub seina tüübi tähis (600 muutub 450-ks)
- 3) Hinnaindeks arvatatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	48
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Tulepüsivusklass	60
Max seina kõrgus (600 mm)	7000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	5000
Max seina kõrgus (450 mm)	7000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	5000

## ANDMED

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

Sisu **SUBJECT**

Mk **1:10** Versioon. **REV.** Kuupäev **6-07-2017** Joonis nr **3.1.1:1050**

Saint-Gobain Finland Oy, PL 44, 02401 KIRKKONUMMI, tel 0207 75 411, www.gyproc.fi