



1. Servaprofiil Gyproc AC 120 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 120/40, k 600 mm
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat  
+ 12,5 mm Gyproc GEK 13 Tugevdatud kõige välimine

#### Märkus

Detaili 3.1.1 XR tüüpdetailid võib teha ka Gyproc GS süsteemiga.

All esitatud seina kõrgused on normaalruumi seina kõrgus /  
tulepüsivusklassiga seina kõrgus.

1) Hinnaindeks arvatatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole  
nimetatud.

<b>Liigitused</b>	
DnT,w dB	44
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 GS - Teraskarkassiga vahesein** Projekt nr **CASE.NR.**

Sisu **SUBJECT**

Mk **1:10** Versioon. **REV.** Kuupäev **6-07-2017** Joonis nr **3.1.6:105B**

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