



1. Profiil Gypsteel SK 95 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 95/40, k 600 mm
3. Kipsplaat 15,4 mm Gyproc GF 15 Protect F või Gyproc GFL15 Fireline

#### 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 arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	35–40
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Tulepüsivusklass	60
Max seina kõrgus (600 mm)	6000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	6000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000

## ANDMED

Objekt **Gyproc GS - Teraskarkassiga vahesein** Projekt nr **CASE.NR.**

Sisu **SUBJECT**

Mk **1:10** Versioon. **REV.** Kuupäev **6-07-2017** Joonis nr **3.1.6:102H**

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