



1. Servaprofiil Gyproc AC 120 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc XR 120, k 450 mm või k 600 mm
3. Mineraalvill Isover KL AKU 50 mm
4. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat  
+ Kiudkipsplaat Rigidur GFH13

#### Märkus

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

#### Liigitused

DnT,w dB	55
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	43
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 3.1.1:107I