



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 + GH 13 Habito

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	52
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	40
Tulepüsivusklass	60
Max seinä kõrgus (600 mm)	7000
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	5000
Max seinä kõrgus (450 mm)	7000
Max seinä 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 3.1.1:1070