



1. Servaprofiil Gyproc AC 120 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc XR 95, k 600 mm
3. Kipsplaadid 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat
4. Mineraalvill Isover KL AKU 70 mm
5. Gyproc VK Seinakinnitus

1) Tulepüsivusklassiga EI 120 Gyproc GFL FireLine plaadid ja seinä tüüp muutub NN-NN-st PP-PP-ks

2) Karkassiposti sammuga k 600 mm seinä tüübi tähis muutub (450 muutub 600-ks)

3) Hinnaindeks arvutatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

* ei soovitata korterite vahel asuvatele seintele

Liigitused	
DnT,w dB	52
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	43
Tulepüsivusklass	60
Max seinä kõrgus (600 mm)	4600
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinä kõrgus (450 mm)	5000
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000

ANDMED

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

Sisu SUBJECT

Mk 1:10 | Versioon. REV. | Kuupäev 6-07-2017 | Joonis nr 3.1.1:109A