



1. Servaprofiil Gyproc AC 66 ACOUNomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc XR 66, k 450 mm või k 600 mm
3. Mineraalvill Isover KL AKU 50 mm
4. Kipskiudplaat Rigidur GFH 13

Märkus

- 1) Tulepüsivusklassis EI 60 Gyproc FireLine plaadid ja seinatüüp muutub N-N-st P-P-ks
- 2) Karkassiposti sammuga k 450 mm muutub seinatüübi tähtis (600 muutub 450-ks)
- 3) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	44
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	30
Max seinakõrgus (600 mm)	4200
Max seinakõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinakõrgus (450 mm)	5300
Max seinakõrgus 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 3.1.1:104G