



1. Servaprofiil Gyproc AC 95 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc XR 95, k 450 mm või k 600 mm
3. Mineraalvill Isover KL AKU 50 mm
4. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat

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	40
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	30
Max seinakõrgus (600 mm)	5000
Max seinakõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinakõrgus (450 mm)	6000
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	3.1.1:104B