



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. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat

Märkus

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

Liigitused	
DnT,w dB	35–40
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	30
Max seinä kõrgus (600 mm)	3200
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinä kõrgus (450 mm)	3900
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	3.1.1:104A