



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  
+ 12,5 mm Gyproc GR 13 Tugevdatud kõige välimine

#### Märkus

- 1) Tulepüsivusklassiga EI 120 Gyproc GFL FireLine plaadid ja seinatüüp muutub NN-NN-st PP-PP-ks
- 2) Karkassiposti sammuga k 600 mm muutub seinatüübi tähtis (450 muutub 600-ks)
- 3) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	48–52
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	40
Tulepüsivusklass	60
Max seinakõrgus (600 mm)	4700
Max seinakõrgus ja tulepüsivusklass EI	4000
Max seinakõrgus (450 mm)	5500
Max seinakõrgus ja tulepüsivusklass EI	4000

## ANDMED

Objekt	Gyproc XR - Metallkarkassiga vahesein	Projekt nr	CASE.NR.
Sisu	SUBJECT		
Mk	1:10	Versioon.	REV.
		Kuupäev	6-07-2017
		Joonis nr	3.1.1:107J