



1. Servaprofiil Gyproc AC 66-X2 ACOUNOMIC (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc XR 66, k 450 mm või k 600 mm
3. Kipsplaadid 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat  
+ Kiudkipsplaat Rigidur GFH13
4. Mineraalvill Isover KL AKU 66 mm + 66 mm

#### Märkus

- 1) Tulepüsivusklassis EI 120 kõige välimisele plaadikihile Gyproc GFL FireLine plaadid ja seina tüüp muutub NNN-NNN-ist PNN-NNP-ks. Mineraalvill heliisolatsiooniks.
- 2) Karkassiposti sammuga k 600 mm seina tüübi tähis muutub (450 muutub 600-ks)
- 3) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	65
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	58
Tulepüsivusklass	90
Max seina kõrgus (600 mm)	3600
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3550
Max seina kõrgus (450 mm)	4200
Max seina kõrgus 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	3.1.1:111C