



1. Servaprofiil Gyproc AC 66-X2 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc ELPR 66, k 600 mm
3. Kipsplaadid 3 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat
4. Mineraalvill Isover KL AKU 50 mm + 2 x 66 mm

#### Märkus

Detaili 3.1.1 XR tüüpdetailid võib teha ka Gyproc GS süsteemiga.

All esitatud seina kõrgused on normaalruumi seina kõrgus / tulepüsivusklassiga seina kõrgus.

1) Hinnaindeks arvatatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	65
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	58
Tulepüsivusklass	90
Max seina kõrgus (600 mm)	3100
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	3100
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000

## ANDMED

Objekt	Gyproc GS - Teraskarkassiga vahesein	Projekt nr	CASE.NR.
Sisu	SUBJECT		
Mk	1:10	Versioon.	REV.
		Kuupäev	6-07-2017
		Joonis nr	3.1.6:111C