



1. Profiil Gypsteel SK 95 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 95/40, k 600 mm
3. Mineraalvill Isover KL AKU 66 mm
4. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GEK 13 Tugevdatud

#### 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 arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud. Kui isolatsiooniks on vaheruumi täitev ISOVER KOL või tulepüsivusomadustelt sama (tihedus ja sideaine sisaldus). Sel juhul isolatsiooni kinnitus lamea ümarpeaga kruviga 4,2 x 38 mm, 3 tk/isolatsiooniplaat. Kinnitus igale karkassipostile, vt detail A.

Liigitused	
DnT,w dB	40
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Tulepüsivusklass	30
Max seina kõrgus (600 mm)	6000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	6000
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	3.1.6:103D