



1. Profiil Gyproc SKP 95 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 95/40, k 600 mm
3. Mineraalvill Isover KL AKU 70 mm
4. Kipsplaadid 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat

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 nimetatud.
- 2) Kui isolatsiooniks on vaheruumi täitev kivivill ISOVER KOL või tulepüsivusomadustelt sama (tihedus ja sideaine sisaldus) või jäigem, konstruktsioon on EI90, max seina kõrgus 3000 mm. Sellisel juhul isolatsiooni kinnitus lameda ümarpeaga kruviga 4,2 x 38 mm, 3 tk/isolatsiooniplaat. Kinnitus igale karkassipostile, vt detail A.

Liigitused	
DnT,w dB	44–48
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	60
Max seina kõrgus (600 mm)	5700
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	4000
Max seina kõrgus (450 mm)	5700
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	4000

ANDMED

Objekt	Gyproc GS - Teraskarkassiga vahesein	Projekt nr	CASE.NR.
Sisu	SUBJECT		
Mk	1:10	Versioon.	REV.
		Kuupäev	6-07-2017
		Joonis nr	3.1.6:106B