



1. Servaprofiil Gyproc AC 120 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 120/40, k 600 mm
3. 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 / tulepüsimusklassiga seina kõrgus.

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

Liigitused	
DnT,w dB	40–44
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsimusklass	60
Max seina kõrgus (600 mm)	7000
Max seina kõrgus ja tulepüsimusklass EI	4000
Max seina kõrgus (450 mm)	7000
Max seina kõrgus ja tulepüsimusklass 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	3.1.6:105A