



1. Profiil Gypsteel SK 66 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipskiudplaadid 12,5 mm Rigidur GFH 13
+ 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat

Märkus: Tulepüsivusklassid sõltumata sellest, kumb pool puutub kokku tulega. Karkassipost Gypsteel ELPR 95, Gypsteel ELPR 120 või GFR valitakse jäigematele (kõrgematele) seintele. Detaili 3.1.1 XR-tüüpdetailid võib teha ka plaadiga Gyproc GS süsteemiga.

- 1) Tulepüsivusklassis EI 60 max karkassiposti samm k 450 mm * GEK 13 plaatidega
- 2) GFL 18 FireLine plaat

Liigitused	
DnT,w dB	30–35
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	60
Max seinä kõrgus (600 mm)	3500
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinä kõrgus (450 mm)	4100
Max seinä 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	3.1.6:1011