



1. Profiil Gypsteel SK 66 (pörandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat  
+ Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GEK 13 Tugevdatud kõige välimine

**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	25–30
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Tulepüsivusklass	30
Max seinä kõrgus (600 mm)	3100
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinä kõrgus (450 mm)	3100
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	3.1.6:101E