



1. Profiil Gypsteel SK 66 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat
+ Kipskiudplaat 12,5 mm Rigidur H GFH13 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 | 30 |
| DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀ | |
| Tulepüsivusklass | 30 |
| Max seinä kõrgus (600 mm) | 3200 |
| Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI | 3000 |
| Max seinä kõrgus (450 mm) | 3200 |
| 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 **3.1.6:101H**