



1. Profiil Gypsteel SK 66 (pörandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsplaadid 12,5 mm Gyproc GH 13 Habito +
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
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	60
Max seinä kõrgus (600 mm)	3600
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinä kõrgus (450 mm)	3600
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 **3.1.6:101Q**