



1. Profiil Gypsteel SK 66 (pörandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsplaadid 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	25–30
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	30
Max seinä kõrgus (600 mm)	3000
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinä kõrgus (450 mm)	3000
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 3.1.6:101B