



1. Profiil Gypsteel SK 66 (pörandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipskiudplaat 12,5 mm Rigidur H GFH 13

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
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	15
Max seinakõrgus (600 mm)	2100
Max seinakõrgus ja tulepüsivusklass EI	2100
Max seinakõrgus (450 mm)	2100
Max seinakõrgus ja tulepüsivusklass EI	2100

ANDMED

Objekt Gyproc GS - Teraskarkassiga vahesein Projekt nr CASE.NR.

Sisu SUBJECT

Mk 1:10 | Versioon. REV. | Kuupäev 6-07-2017 | Joonis nr 3.1.6:101G