



1. Profiil Gypsteel SK 66 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost XR 66, k 450 mm või k 600 mm
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat  
+ Rigidur GFH 13 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 ka teha Gyproc GS süsteemiga.

Lisateave Gyproci tehniliselt toelt.

- 1) Tulepüsivusklassis EI 60, karkassipost max k 450 mm
- 2) Karkassiposti sammuga k 450 mm muutub seina tüübi tähis (600 muutub 450-ks)
- 3) Tulepüsivusklassis EI 60 Gyproc GFL FireLine plaadid
- 4) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.
- 5) Gyproc GFL 18 annab tulepüsivusklassi EI 30 ja kaitsekatteklassi K2 30

Liigitused	
DnT,w dB	30
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Tulepüsivusklass	30
Max seina kõrgus (600 mm)	3300
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	3800
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000

## ANDMED

Objekt Gyproc XR - Metallkarkassiga vahesein Projekt nr CASE.NR.

Sisu SUBJECT

Mk 1:10 Versioon. REV. Kuupäev 6-07-2017 Joonis nr 3.1.1:101F