



1. Profiil Gypsteel SK 66 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost XR 66, k 450 mm või k 600 mm
3. Kipsplaat 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat  
+ 12,5 mm Gyproc GEK 13 Tugevdatud kõige välimine

#### Märkus

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

Liigitused	
DnT,w dB	30
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Tulepüsimusklass	60
Max seina kõrgus (600 mm)	3200
Max seina kõrgus ja tulepüsimusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	3800
Max seina kõrgus ja tulepüsimusklass 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

Saint-Gobain Finland Oy, PL 44, 02401 KIRKKONUMMI, tel 0207 75 411, www.gyproc.fi