



1. Profiil Gypsteel SK 120 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 120/40, k 600 mm
3. Mineraalvill Isover KL AKU 50 mm
4. Kipsplaat 15,4 mm Gyproc GF 15 Protect F  
või GFL 15 Fireline

#### Märkus

Detaili 3.1.1 XR tüüpdetailid võib teha ka Gyproc GS süsteemiga.

All esitatud seina kõrgused on normaalruumi seina kõrgus / tulepüsivusklassiga seina kõrgus.

1) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Kui isolatsiooniks on vahe ruumi täitev ISOVER KOL või tulepüsivusomadustelt sama (tihedus ja sideaine sisaldus).

Sel juhul isolatsiooni kinnitus lamea ümarpeaga kruviga 4,2 x 38 mm, 3 tk/isolatsiooniplaat. Kinnitus igale karkassipostile, vt detail A.

Liigitused	
DnT,w dB	44
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Tulepüsivusklass	60
Max seina kõrgus (600 mm)	6000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	6000
Max seina 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 3.1.6:103I