



1. Servaprofiil Gyproc AC 66-X2 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsplaadid 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat
4. Mineraalvill Isover KL AKU 50 mm + 50 mm

#### 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 nimetatud.

2) Kui isolatsiooniks on vaheruumi täitev kivivill ISOVER KOL või tulepüsivusomadustelt sama (tihedus ja sideaine sisaldus), konstruktsioon on EI90, max seina kõrgus 3000 mm.

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	57-60
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	48
Tulepüsivusklass	60
Max seina kõrgus (600 mm)	3000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	3000
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 3.1.6:110A