



1. Servaprofiil Gyproc AC 66-X2 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaad  
+ 12,5 mm Gyproc GR 13 Tugevdatud kõige välimine
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)	3100
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	3100
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 3.1.6:110D