



1. Servaprofiil Gyproc AC 95 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat  
+ Kiudkipsplaat 12,5 mm Rigidur H GFH 13
4. Mineraalvill Isover KL AKU 50 mm
5. Gyproc VK Seinakinnitus

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 lameda ümarpeaga kruviga 4,2 x 38 mm,  
3 tk/isolatsiooniplaat. Kinnitus igale karkassipostile, vt detaili A.

\* Ei soovitata korterite vahel asuvatele seintele.

Liigitused	
DnT,w dB	57–60
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	48
Tulepüsivusklass	90
Max seina kõrgus (600 mm)	4900
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	4900
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 3.1.6:109E