



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

| Liigitused                              |      |
|---|------|
| DnT,w dB                                | 65   |
| DnT,w + C <sub>50-3150</sub>            | 55   |
| Tulepüsivusklass                        | 90   |
| 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 3.1.6:111B