



1. Profiil Gypsteel SK 95 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 95/40, k 600 mm
3. Mineraalvill Isover KL AKU 66 mm
4. Kipskiudplaat 12,5 mm Rigidur H GFH 13

#### 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                        | 30   |
| 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  | 3.1.6:103F |