



1. Servaprofiil Gyproc AC 95 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc XR 95, k 450 mm või k 600 mm
3. Mineraalvill Isover KL AKU 50 mm
4. Tuletõkkekipsplaat 15,4 Gyproc GF15 Protect
või GFL 15 Fireline

Märkus

- 1) Tulepüsivusklassis EI 60 Gyproc FireLine plaadid ja seina tüüp muutub N-N-st P-P-ks
- 2) Karkassiposti sammuga k 450 mm muutub seina tüübi tähis (600 muutub 450-ks)
- 3) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused

| | |
|---|------|
| DnT,w dB | 44 |
| DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀ | |
| Tulepüsivusklass | 60 |
| Max seina kõrgus (600 mm) | 6000 |
| Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI | 5000 |
| Max seina kõrgus (450 mm) | 6000 |
| Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI | 5000 |

ANDMED

Objekt Gyproc XR - Metallkarkassiga vahesein Projekt nr CASE.NR.

Sisu SUBJECT

Mk 1:10 Versioon. REV. Kuupäev 6-07-2017 Joonis nr 3.1.1:104K