



1. Servaprofiil Gyproc AC 66-DD ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc XR 66, k 450 mm või k 600 mm
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat
+ GH 13 Habito
4. Mineraalvill Isover KL AKU 50 mm + 50 mm

Märkus

- 1) Tulepüsivusklassiga EI 120 Gyproc GFL FireLine plaadid ja seinä tüüp muutub NN-NN-st PP-PP-ks. Mineraalvill heliisolatsiooniks.
- 2) Karkassiposti sammuga k 600 mm seinä tüübi tähis muutub (450 muutub 600-ks)
- 3) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused

| | |
|---|-------|
| DnT,w dB | 57–60 |
| DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀ | 48 |
| Tulepüsivusklass | 60 |
| Max seinä kõrgus (600 mm) | 3200 |
| Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI | 3000 |
| Max seinä kõrgus (450 mm) | 3800 |
| Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI | 3000 |

ANDMED

Objekt Gyproc XR - Metallkarkassiga vahesein

Projekt nr CASE.NR.

Sisu SUBJECT

Mk 1:10

Versioon. REV.

Kuupäev 6-07-2017

Joonis nr 3.1.1:110E