



1. Servaprofiil Gyproc AC 66-X2 ACOUNOMIC (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gyproc XR 66, k 450 mm või k 600 mm
3. Kipsplaadid 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat + 12,5 mm Gyproc GR 13 Tugevdatud kõige välimine
4. Mineraalvill Isover KL AKU 66 mm + 2 x 50 mm

Märkus

- 1) Tulepüsivusklassis EI 120 kõige välimisele plaadikihtile Gyproc GFL FireLine plaadid ja seina tüüp muutub NNN-NNN-ist PNN-NNP-ks. Mineraalvill heliisolatsiooniks.
- 2) Karkassiposti sammuga k 600 mm seina tüübi tähis muutub (450 muutub 600-ks)
- 3) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	65
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	55
Tulepüsivusklass	90
Max seina kõrgus (600 mm)	3500
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3500
Max seina kõrgus (450 mm)	4100
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	4000

ANDMED

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

Sisu SUBJECT

Mk 1:10 Versioon. REV. Kuupäev 6-07-2017 Joonis nr 3.1.1:112G