



1. Servaprofiil Gyproc SKP 120 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel XR 120, k 450 mm või k 600 mm
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat

Märkus

- 1) Tulepüsivusklassis EI 60 Gyproc FireLine plaadid ja seinatüüp muutub N-N-st P-P-ks
- 2) Müraklassis $R'w \geq 35$ dB nõutakse Gyproc SKP Kisko
- 3) Karkassipostil sammuga k 450 mm muutub seinatüübi tähis (600 muutub 450-ks)
- 4) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	35
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	30
Max seinakõrgus (600 mm)	6000
Max seinakõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinakõrgus (450 mm)	6000
Max seinakõrgus 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 3.1.1:102C