



1. Servaprofiil Gyproc SKP 120 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel XR 120, k 450 mm või k 600 mm
3. Kipsplaat 15,4 mm Gyproc GF 15 Protect F või Gyproc GFL 15 Fireline

Märkus

- 1) Tulepüsivusklassis EI 60 Gyproc FireLine plaadid ja seina tüüp 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 seina tüübi tähis (600 muutub 450-ks)
- 4) Hinnaindeks arvutatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused

DnT,w dB	40
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	3.1.1:102L