



1. Servaprofiil Gyproc AC 95 ACOUNomic (põrandal ja laes), kus mineraalvillariba Gyproc MR
2. Karkassipost Gyproc XR 95, k 450 mm või k 600 mm. Mineraalvillariba Gyproc MR
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat + 12,5 mm Gyproc GR 13 Tugevdatud kõige välimine

Märkus

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

Liigitused

DnT,w dB	48
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	40
Tulepüsivusklass	60
Max seina kõrgus (600 mm)	7000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	5000
Max seina kõrgus (450 mm)	7000
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	3.1.1:106H