



1. Servaprofiil Gyproc AC 66 ACOUnomic (põrandal ja laes), kus mineraalvillariba Gyproc MR
2. Sõrstik Gyproc XR 66, k 450 mm või k 600 mm. Mineraalvillariba Gyproc MR
3. Kipsplaat 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat + 12,5 mm Gyproc GH 13 Habito

Märkus

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

Liigitused	
DnT,w dB	44
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	60
Max seinä kõrgus (600 mm)	4700
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	4000
Max seinä kõrgus (450 mm)	5500
Max seinä 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	3.1.1:106I