



1. Profiil Gypsteel SK 66 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost XR 66, 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	30
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Tulepüsivusklass	30
Max seinakõrgus (600 mm)	3200
Max seinakõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinakõrgus (450 mm)	3900
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	3.1.1:102A