



1. Servaprofiil Gyproc AC 66 ACOUnomic (põrandal ja laes), kus mineraalvillariba Gyproc MR
2. Sörstik Gyproc XR 66, k 450 mm või k 600 mm. Mineraalvillariba Gyproc MR
3. Kipsplaadid 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat

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)	4000
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	4000
Max seinä kõrgus (450 mm)	4200
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 3.1.1:106A