



1. Servaprofiil Gyproc AC 120 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 120/40, k 600 mm
3. Kipsplaadid 2 x 15,4 mm Gyproc GF 15 Protect F või 2 x GFL 15 Fireline

Märkus

Detaili 3.1.1 XR tüüpdetailid võib teha ka Gyproc GS süsteemiga.

All esitatud seina kõrgused on normaalruumi seina kõrgus / tulepüsivusklassiga seina kõrgus.

1) Hinnaindeks arvatatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	48
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	40
Tulepüsivusklass	120
Max seina kõrgus (600 mm)	7000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	7000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000

ANDMED

Objekt Gyproc GS - Teraskarkassiga vahesein Projekt nr CASE.NR.

Sisu SUBJECT

Mk 1:10 | Versioon. REV. | Kuupäev 6-07-2017 | Joonis nr 3.1.6:105D