



1. Servaprofiil Gyproc AC 66-X2 ACOUnomic (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsplaadid 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat
+ 12,5 mm Gyproc GR 13 Tugevdatud kõige välimine
4. Mineraalvill Isover KL AKU 66 mm + 66 mm

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	60–65
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	52
Tulepüsivusklass	90
Max seina kõrgus (600 mm)	3500
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seina kõrgus (450 mm)	3500
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 3.1.6:111F