



1. Profiil Gypsteel SK 66 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost XR 66, k 450 mm või k 600 mm
3. Kipsliudplaat 12,5 mm Rigidur GFH 13

Märkus

Tulepüsivusklassid sõltumata sellest, kumb pool puutub kokku tulega. Karkassipost Gypsteel ELPR 95, Gypsteel ELPR 120 või GFR valitakse jäigematele (kõrgematele) seintele. Detaili 3.1.1 XR tüüpdetailid võib ka teha Gyproc GS süsteemiga.

Lisateave Gyproci tehniliselt toelt.

- 1) Tulepüsivusklassis EI 60, karkassipost max k 450 mm
- 2) Karkassiposti sammuga k 450 mm muutub seinä tüübi tähis (600 muutub 450-ks)
- 3) Tulepüsivusklassis EI 60 Gyproc GFL FireLine plaadid
- 4) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.
- 5) Gyproc GFL 18 annab tulepüsivusklassi EI 30 ja kaitsekatteklassi K2 30

Liigitused	
DnT,w dB	25
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	15
Max seinä kõrgus (600 mm)	2100
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	2100
Max seinä kõrgus (450 mm)	2300
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	2100

ANDMED

Objekt Gyproc XR - Metallkarkassiga vahesein Projekt nr CASE.NR.

Sisu SUBJECT

Mk 1:10 Versioon. REV. Kuupäev 6-07-2017 Joonis nr 3.1.1:101G