



1. Juhtpuu min 35 x 95 mm
2. Puitkarkassipost min 45 x 95 mm, k 600 mm
3. Kipsplaadid 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat

Märkus

Kandvus arvutatakse vastavalt eeskirjale RIL 205-2-2009. Vaata lisamärkused kandva seina arvutusest omaduste tabelist 2.1.51.

- 1) R 60/REI60, kui mõlemad plaadikihid GFL 15
- 2) Kandvate sektsioonisiseste seinte arvutamisel arvestada karkassiposti nõtkumine seina tasandil, kuid seina kõrgust ei ole piiratud.
- 3) Kandva tuletõkkeseina seina kõrgus on piiratud 4000 mm
Kui seina kõrgus > 3 m, peab tuletõkke seina plaatide horisontaalvuuk paigutada > 300 mm seina ülaservast.
- 4) Hinnaindeks arvutatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole teisiti nimetatud.

Liigitused	
DnT,w dB	35-40
DnT,w + C ₅₀₋₃₁₅₀	
Tulepüsivusklass	60
Max seina kõrgus (600 mm)	4000
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	4000
Max seina kõrgus (450 mm)	
Max seina kõrgus ja tulepüsivusklass EI	

ANDMED

Objekt	Gyproc GT Puitkarkassiga vaheseinad	Projekt nr	CASE.NR.
Sisu	SUBJECT		
Mk	1:10	Versioon.	REV.
		Kuupäev	6-07-2017
		Joonis nr	3.1.51:104B