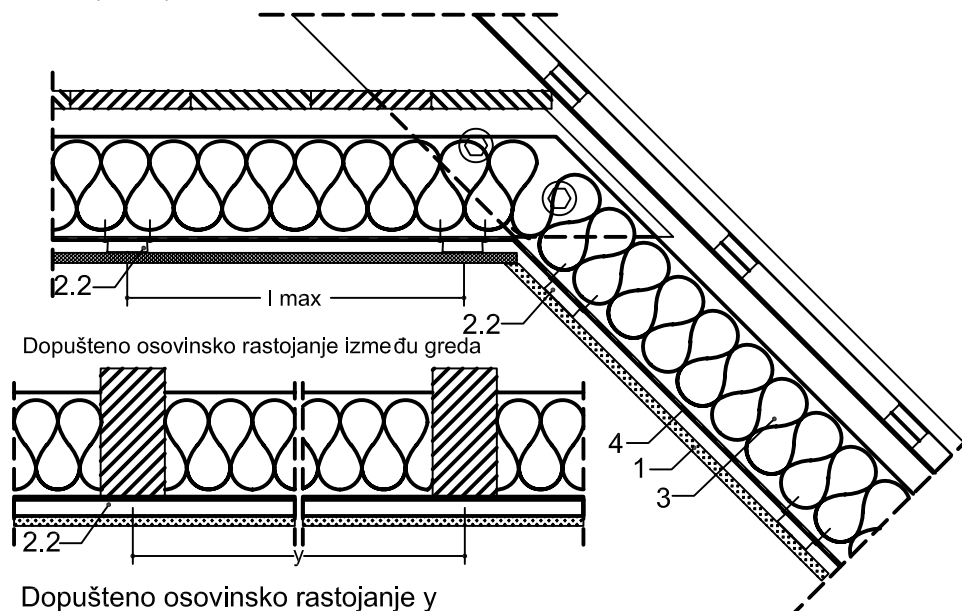


Oblaganje kosine krova i tavanica od drvenih greda sa zahtevom za zaštitu od požara F 30 - F 90

Oblaganje potkrovlja pomoću HUT ili CD profila, parne brane i Rigips RF vatrootpornih ploča

Dejstvo požara s donje strane iz prostorije



Dopušteno osovinsko rastojanje y

Metalni profil	Debljina oblaganja 15/2 x 15 mm
HUT plafonski profil ili CD plafonski profil	1000 mm

Tabela 2: dopušteni razmak I / izolacija

Kosi krov/ Tavanica od drvenih greda

Oblaganje	Montažni profil	Izolacija	Klasa otpornosti na požar
Rigips RF vatrootporne ploče debljina mm	Maksimalni dozvoljeni razmak I mm	Debljina dimenzija u zavisnosti od zahteva za toplotnom izolacijom mm	
15	400	najmanje 10 cm	F 30
2 x 15	400	najmanje 10 cm	F 60
3 x 15	400	najmanje 10 cm	F 90

1) Mineralna vuna prema öNORM B 6035

1 Oblaganje	Pričvršćivanje	Rigips RF vatrootporna ploča Rigips vijci za brzu ugradnju
2 Potkonstrukcija	2.2 Montažni profil 2.3 Montažni profil 2.4 Pričvršćivanje 2.5 Pričvršćivanje	HUT plafonski profil CD plafonski profil 60-06 mm Klizni držač Vešaljka sa perforiranom trakom
3 Izolacija		Isover mineralna vuna ili slično- dimenzija u zavisnosti od zahteva za toplotnom izolacijom
4 Parna brana		Aluminijumska ili polietilenska folija