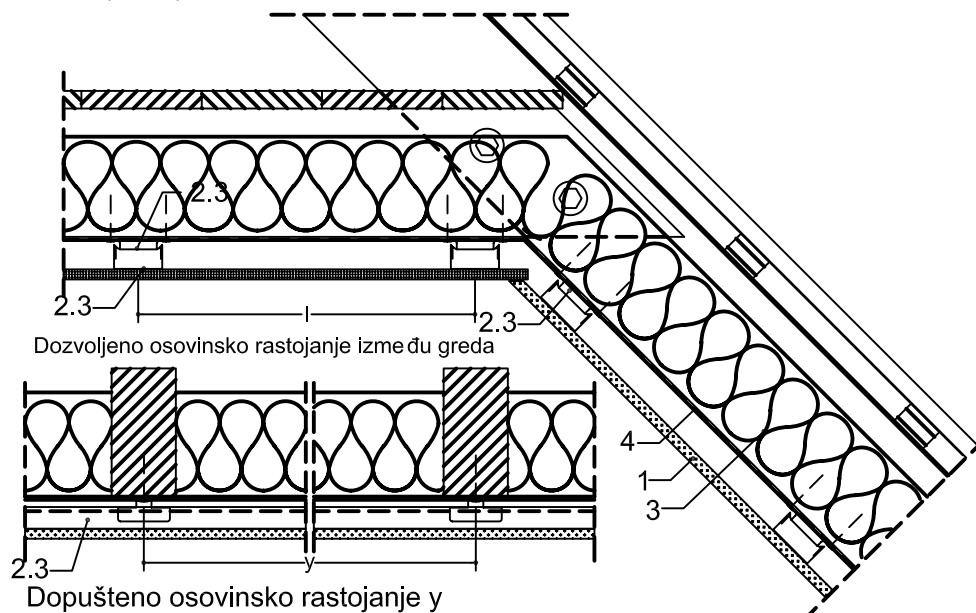


Oblaganje kosine krova i tavanica od drvenih greda sa zahtevom za zaštitu od požara F 30 - F 90

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

Dejstvo požara s donje strane iz prostorije



Metalni profil Debljina oblaganja
15/2 x 15 mm

HUT plafonski profil 1000 mm
ili CD plafonski profil

Tabela 2: dopušteni razmak l / izolacija

Kosi krov/ Tavanica od drvenih greda

Oblaganje	Montažni profil	Izolacija	Klasa otpornosti na požar
Rigips RF vatrootporna ploče debljina mm	Maksimalni dozvoljeni razmak l 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	2.3 Montažni profil 2.4 Pričvršćivanje	CD plafonski profil 60-06 mm Klizni držač
3 Izolacija		Isover mineralna vuna ili slično-dimenzija u zavisnosti od zahteva za toplotnom izolacijom
4 Parna brana		Aluminijumska ili polietilenska folija