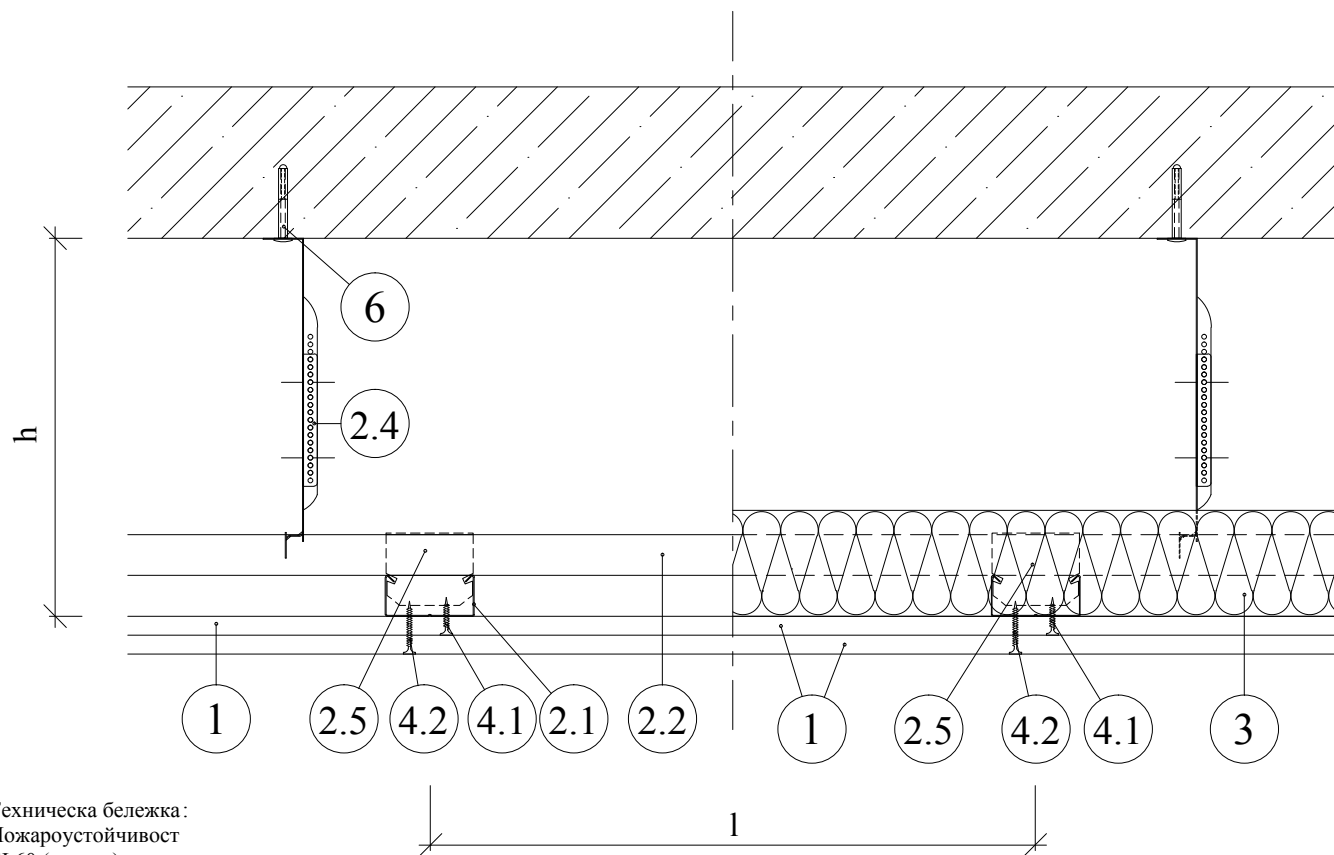


Rigips окачен таван на метална конструкция от Rigips CD профили на две нива с двуслойна обшивка от пожароустойчиви плоскости RF (DF) 4.11.12



1. Rigips плоскости RF (DF) 12.5
- 2.1 Монтажен Rigips CD профил 0,6 mm
- 2.2 Носец Rigips CD профил 0,6 mm
- 2.4 Rigips нониус окачвач (или директен окачвач)
- 2.5 Кръстовидна връзка за CD профил на две нива
- 3 Изолация от минерална вата
- 4.1 Rigips винтове TN 212/25
- 4.2 Rigips винтове TN 212/35
6. Фиксиране към бетонния таван - метален дюбел Rigips DN6

Техническа бележка:

Пожароустойчивост

EI 60 (отгоре)

EI 45 (отдолу)

Тегло

24 kg/m²

Описание

A: 4.11.12 (EI 60 отгоре)

Двуслойна обшивка от пожароустойчиви плоскости 2xRF (DF) 12.5 на метална конструкция от Rigips CD профили на две нива, минерална изолация 40 mm с минимална плътност 40 kg/m³. (напр. Isover UNI)

B: 4.11.12 (EI 45 отдолу)

Двуслойна обшивка от пожароустойчиви плоскости 2xRF (DF) 12.5 на метална конструкция от Rigips CD профили на две нива, минерална изолация 40 mm с минимална плътност 40 kg/m³. (напр. Isover UNI)