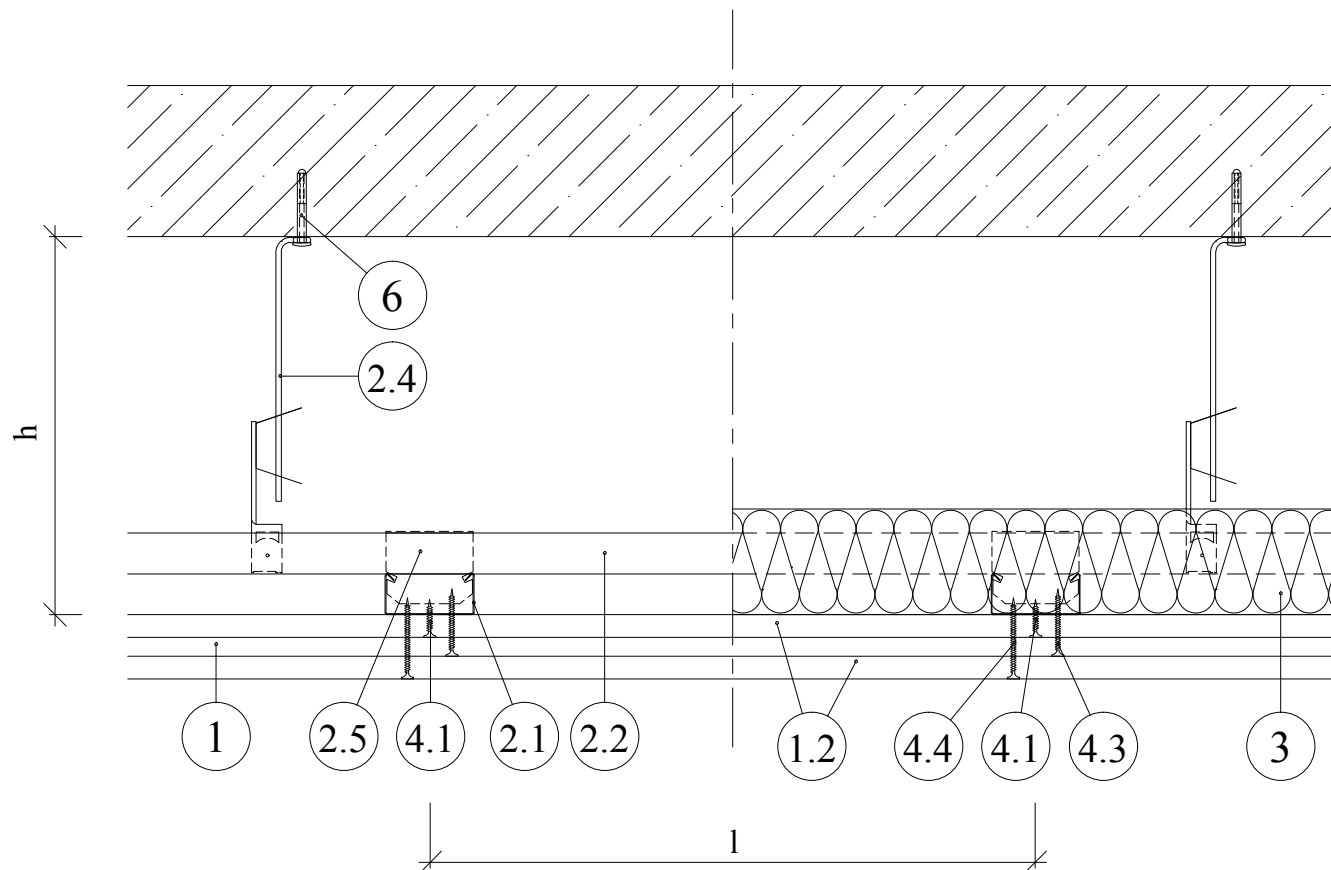


Rigips окачен таван с трислойна обшивка на метална конструкция от Rigips CD профили на две нива, монтаж с Rigips анкер бърз окачвач към таванна бетонна плоча 4.10.01



- 1. Rigips плоскости
- 1.2 Rigips плоскости
- 2.1 Монтажен Rigips CD профил 0,6 mm
- 2.2 Носещ Rigips CD профил 0,6 mm
- 2.4 Rigips анкер бърз окачвач - четири точков
- 2.5 Кръстовидна връзка за CD профил на две нива
- 3 Изолация от минерална вата
- 4.1 Rigips винтове TN 212/35
- 4.3 Rigips винтове TN 212/45
- 4.4 Rigips винтове TN 212/55
- 6. Фиксиране към бетонния таван - метален дюбел Rigips DN6

Техническа бележка:

Пожароустойчивост

R<sub>r</sub> 90

Тегло

40 kg/m<sup>2</sup>

Описание

A: 4.10.01 (Rp 90)

Трислойна обшивка състояща се от 2xRF (DF) 15 + 1xRF (DF) 12.5 на метална конструкция от Rigips CD профили на две нива, минерална изолация 2x40 mm с минимална плътност 40 kg/m<sup>3</sup> (напр. Isover Isover UNI)

B: 4.10.01 (Rp 90)

Трислойна обшивка състояща се от 2xRF (DF) 15 + 1xRF (DF) 12.5 на метална конструкция от Rigips CD профили на две нива, минерална изолация 100 mm с минимална плътност 15 kg/m<sup>3</sup> (напр. Isover пиано)