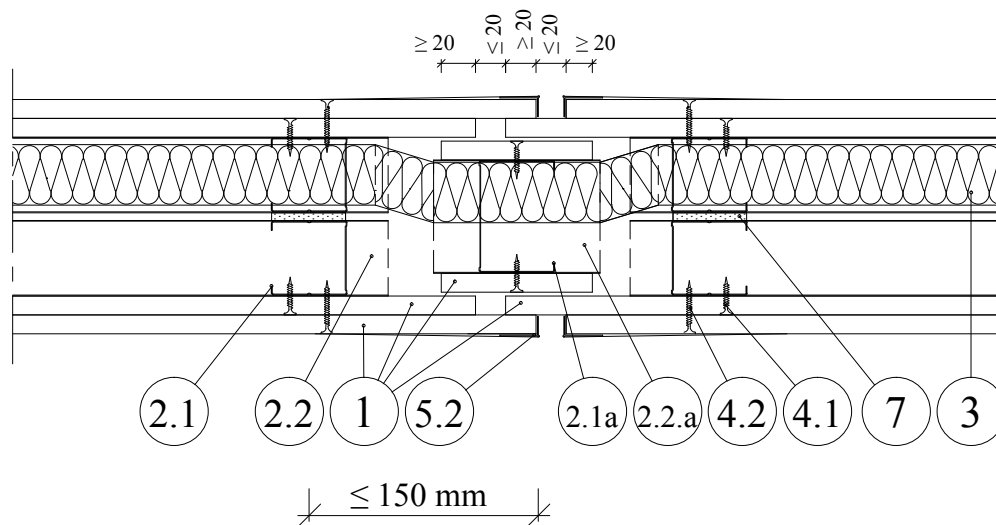


Rigips инсталационна преградна стена с двуслойна обшивка и дилатационна фуга (запазване клас пожароустойчивост EI90) 5.35.10



1. Rigips плоскости
- 2.1 Rigips CW профил 0,6 mm (ширина 50 mm)
- 2.1a Rigips CW профил 0,6 mm (ширина 75 mm)
- 2.2 Rigips UW профил 0,6 mm (ширина 50 mm)
- 2.2a Rigips UW профил 0,6 mm (ширина 75 mm)
3. Изолация от минерална вата
- 4.1 Rigips винтове 212/25 TN
- 4.2 Rigips винтове 212/35 TN
5. Фугопълнител Rigips
- 5.2 Защитна лайсна
7. Уплътнителна лента

Техническа бележка:

Ако монтажната стена преминава през участък от конструкцията на сградата, където е заложена дилатационна фуга, то задължително такава се изпълнява и в монтажната стена.

Разстоянието между дилатационната фуга в преградната стена и оста на разширение в носещата конструкция не трябва да превишава 15 cm.

Изпълнението на фугата съгласно детайл 5.35.10 не намалява звукоизолационните и пожарозащитни свойства на монтажната стена.

При изграждане на стена с клас пожароустойчивост EI 90 (система 3.41.01) и дилатационна фуга по детайл 5.35.10 класът пожароустойчивост се запазва.