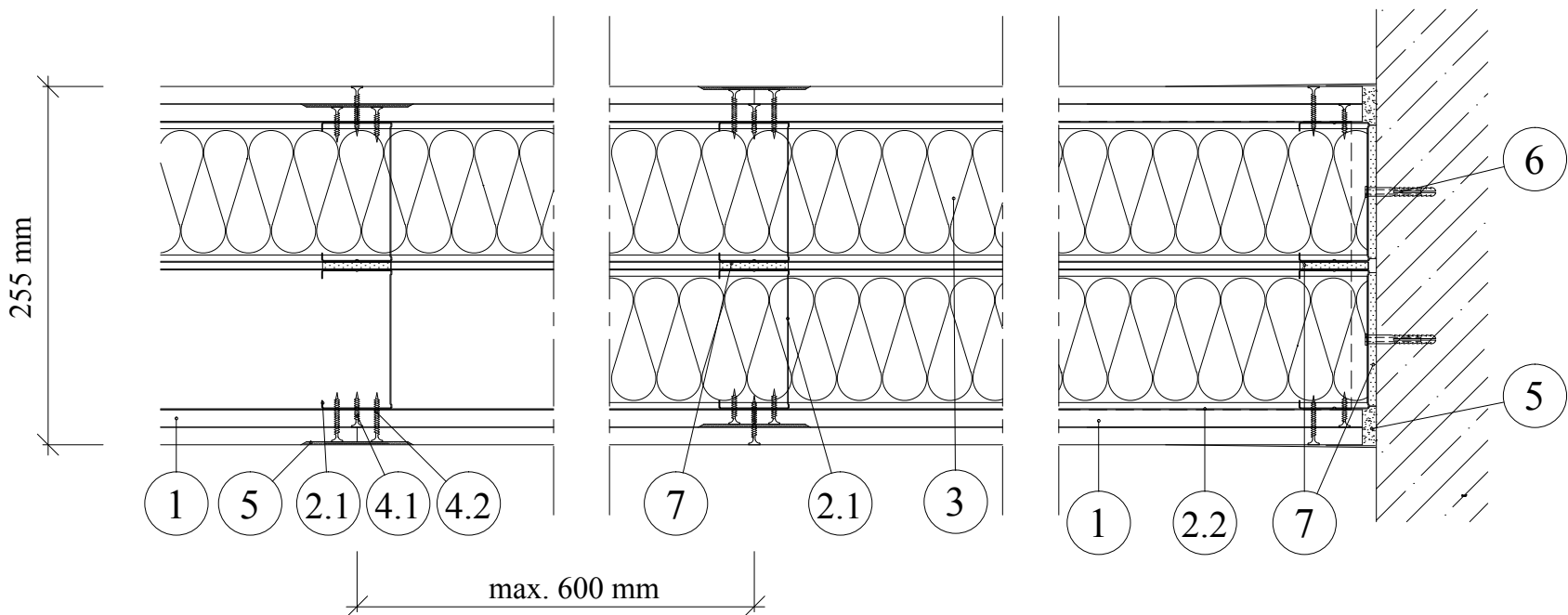


# Rigips инсталационна преградна стена с двуслойна обшивка, конструкция CW / UW 75+75, EI 60-90 - 3.41.03



1. Rigips плоскости
- 2.1 Rigips профил CW100 / 0,6 mm
- 2.2 Rigips профил UW100 / 0,6 mm
3. Изолация от минерална вата
- 4.1 Rigips винтове TN 212/25
- 4.2 Rigips винтове TN 212/35
5. Фугопълнител Rigips
6. Връзка с масивната стена - Rigips дюбел 6/35
7. Уплътнителна лента

## Техническа бележка :

Пожароустойчивост

EI 60 - EI 90

Звукоизолация от въздушен шум

$R_w = 65$  db

Максимална височина

H = не повече от 6600 mm

Тегло

53 kg/m<sup>2</sup>

Дебелина

255 mm

Описание

A: 3.41.03 (EI 60)

Двойна метална конструкция CW 100+100, двуслойна обшивка с плоскости 2xRB (A) 12.5. Минерална изолация 50 mm с минимална плътност 15 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover Akusto)

B: 3.41.03 (EI 60)

Двойна метална конструкция CW 100+100, двуслойна обшивка с плоскости 2xRB (A) 12.5. Минерална изолация 2x100 mm с минимална плътност 15 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover Akusto)

C: 3.41.03 (EI 60)

Двойна метална конструкция CW 100+100, двуслойна обшивка с плоскости 2xRF (DF) 12.5. Минерална изолация 50 mm с минимална плътност 15 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover Akusto)

D: 3.41.03 (EI 90)

Двойна метална конструкция CW 100+100, двуслойна обшивка с плоскости 2xRF (DF) 12.5. Минерална изолация 40 mm с минимална плътност 100 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover N)

E: 3.41.03 (EI 90)

Двойна метална конструкция CW 100+100, двуслойна обшивка с плоскости 2xRF (DF) 12.5. Минерална изолация 2x100 mm с минимална плътност 15 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover Akusto)