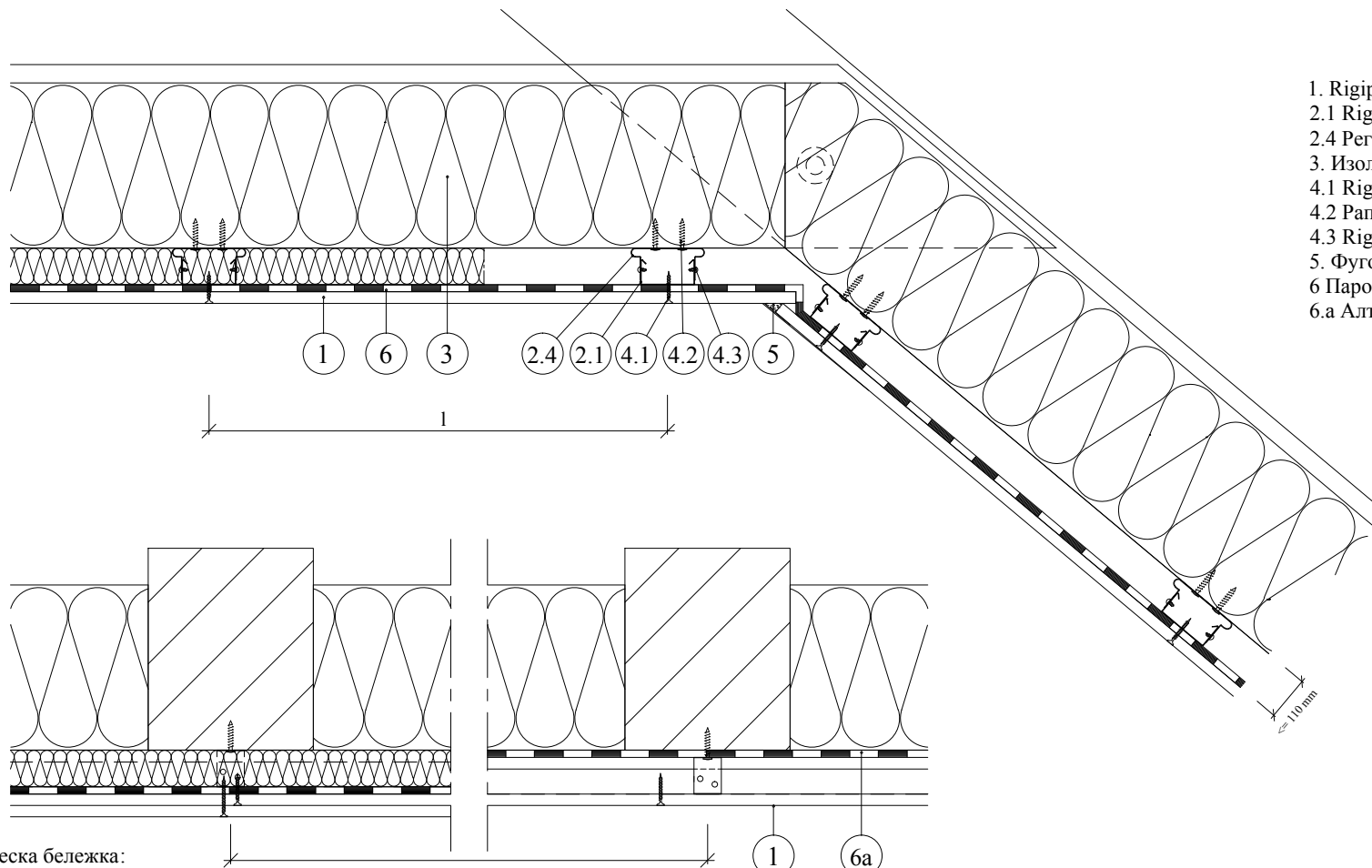


Rigips обшивка на скатен покрив на метална конструкция от Rigips CD профили монтирани с регулиращи скоби 4.70.16



- 1. Rigips плоскости
- 2.1 Rigips CD профил 0,6 mm
- 2.4 Регулиращи скоби
- 3. Изолация от минерална вата
- 4.1 Rigips винтове самонарезни с плоска глава 421/9.5 LB
- 4.2 Рапидни винтове за дърво
- 4.3 Rigips винтове 421/9.5 LB
- 5. Фугопълнител Rigips
- 6 Паропреграда
- 6.а Алтернативен монтаж на паропреграда

Техническа бележка:

Пожароустойчивост
REI 15 - 30

Тегло
14-24 kg/m²

Описание
A: 4.70.16 (REI 15)

Еднослойна обшивка от плоскости Rigips 1xRB (A) 12.5 mm на метална конструкция от Rigips (CD) профили, монтирани към гредите с регулиращи скоби, с минерална изолация 100 mm с минимална плътност 15 kg/m³. (напр. Isover Akusto)

B: 4.70.16 (REI 15)

Еднослойна обшивка от плоскости Rigips 1xRF (DF) 12.5 mm на метална конструкция от Rigips (CD) профили, монтирани към гредите с регулиращи скоби, с минерална изолация 100 mm без допълнителни изисквания

C: 4.70.16 (REI 30)

Двуслойна обшивка от плоскости Rigips 2xRB (A) 12.5 mm на метална конструкция от Rigips (CD) профили, монтирани към гредите с регулиращи скоби, с минерална изолация 160 mm с минимална плътност 40 kg/m³. (напр. Isover UNI)

D: 4.70.16 (REI 30)

Еднослойна обшивка от плоскости Rigips 1xRF (DF) 15 mm на метална конструкция от Rigips (CD) профили, монтирани към гредите с регулиращи скоби, с минерална изолация 100 mm с минимална плътност 15 kg/m³. (напр. Isover Akusto)