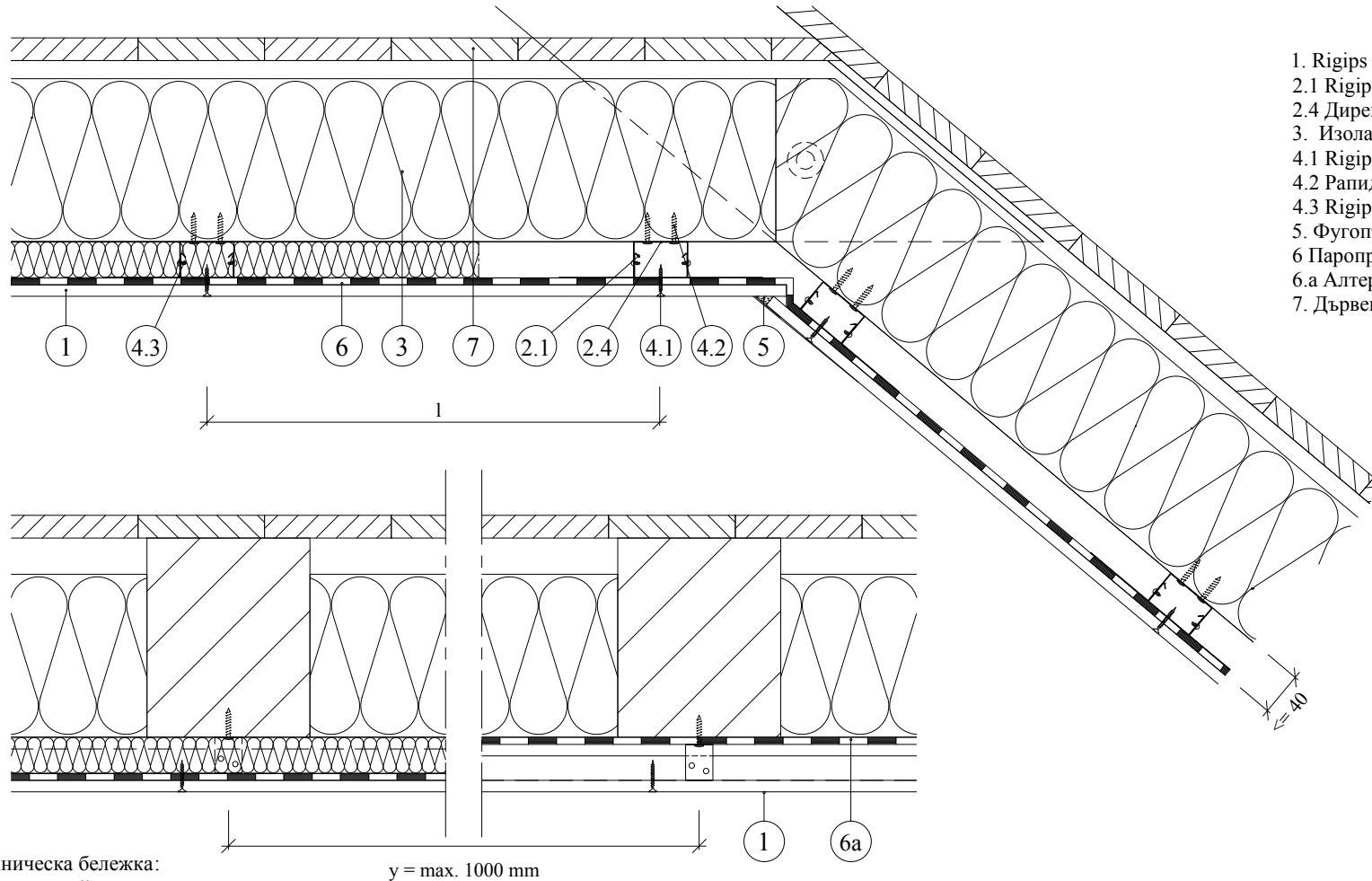


# Rigips обшивка на скатен покрив на метална конструкция от Rigips CD профили монтирани с директни окачвачи 4.70.15а



1. Rigips плоскости
- 2.1 Rigips CD профил 0,6 mm
- 2.4 Директен окачвач
3. Изолация от минерална вата
- 4.1 Rigips винтове TN 212/25
- 4.2 Репидни винтове за дърво
- 4.3 Rigips винтове самонарезни с плоска глава 421/9.5 LB
5. Фугопълнител Rigips
- 6 Паропреграда
- 6.а Алтернативен монтаж на паропреграда
7. Дървена обшивка 22 mm

Техническа бележка:

Пожароустойчивост  
REI 30 - 60

Тегло  
14-26 kg/m<sup>2</sup>

Описание

A: 4.70.15а (REI 30)

Еднослойна обшивка от плоскости Rigips 1xRB (A) 12.5 mm на метална конструкция от Rigips CD профили, монтирани към гредите с директни окачвачи, с минерална изолация 100 mm с минимална плътност 15 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover Akusto)

B: 4.70.15а (REI 45)

Двуслойна обшивка от плоскости Rigips 2xRF (DF) 12.5 mm на метална конструкция от Rigips CD профили, монтирани към гредите с директни окачвачи, с минерална изолация 100 mm с минимална плътност 15 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover Akusto)

C: 4.70.15а (REI 60)

Двуслойна обшивка от плоскости Rigips 2xRF (DF) 15 mm на метална конструкция от Rigips CD профили, монтирани към гредите с директни окачвачи, с минерална изолация 100 mm с минимална плътност 15 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover Akusto)