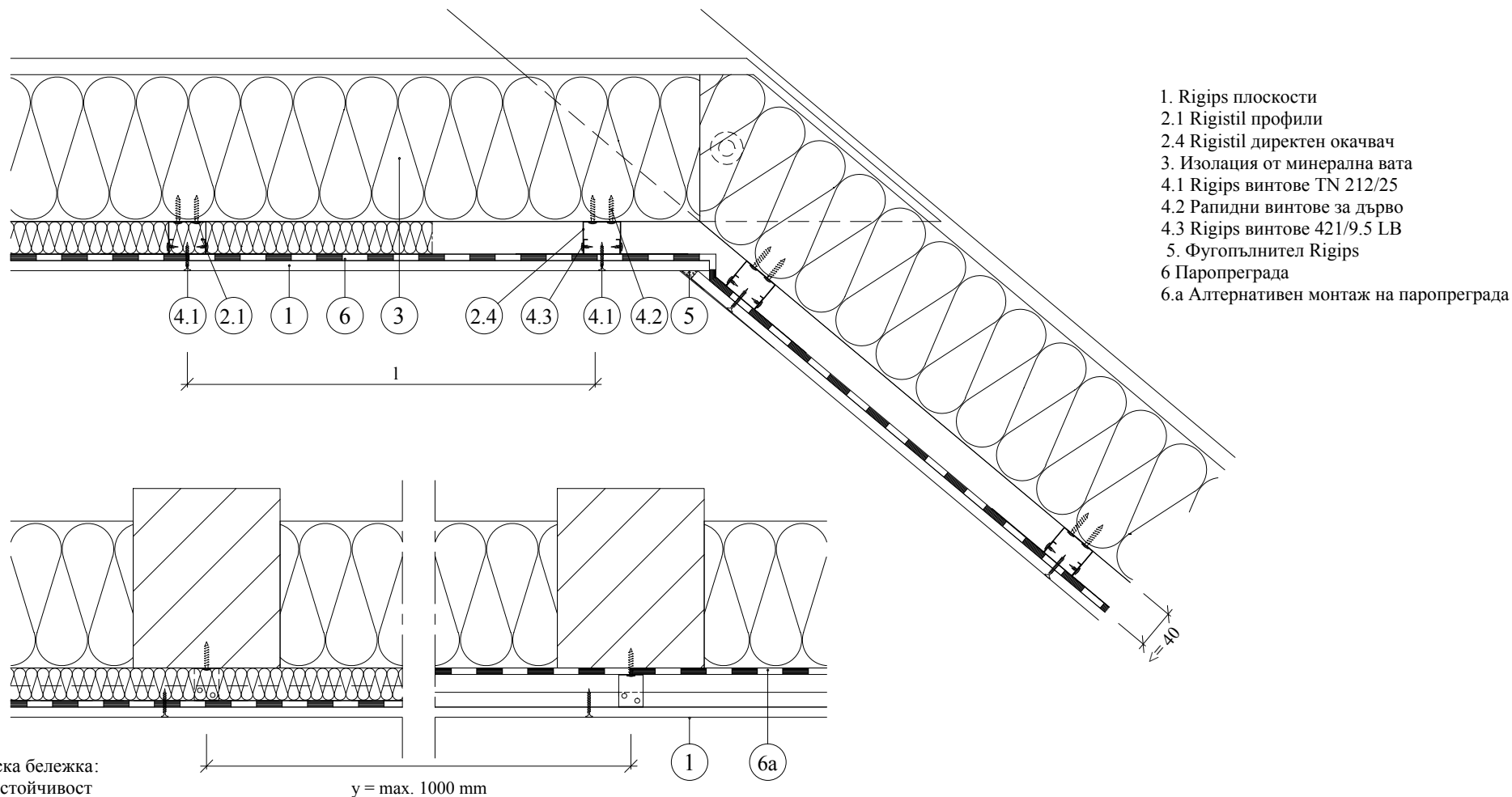


# Rigips обшивка на скатен покрив на метална конструкция Rigistil профили монтирани с директни окачвачи 4.70.18



Техническа бележка:

Пожароустойчивост

REI 15 - 30

Тегло

14-24 kg/m<sup>2</sup>

Описание

A: 4.70.18 (REI 15)

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

B: 4.70.18 (REI 15)

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

C: 4.70.18 (REI 30)

Двуслойна обшивка от плоскости Rigips 2xRB (A) 12.5 mm на метална конструкция от Rigistil профили, монтирани към гредите с Rigistil директни окачвачи, с минерална изолация 160 mm с минимална плътност 40 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover UNI)

D: 4.70.18 (REI 30)

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