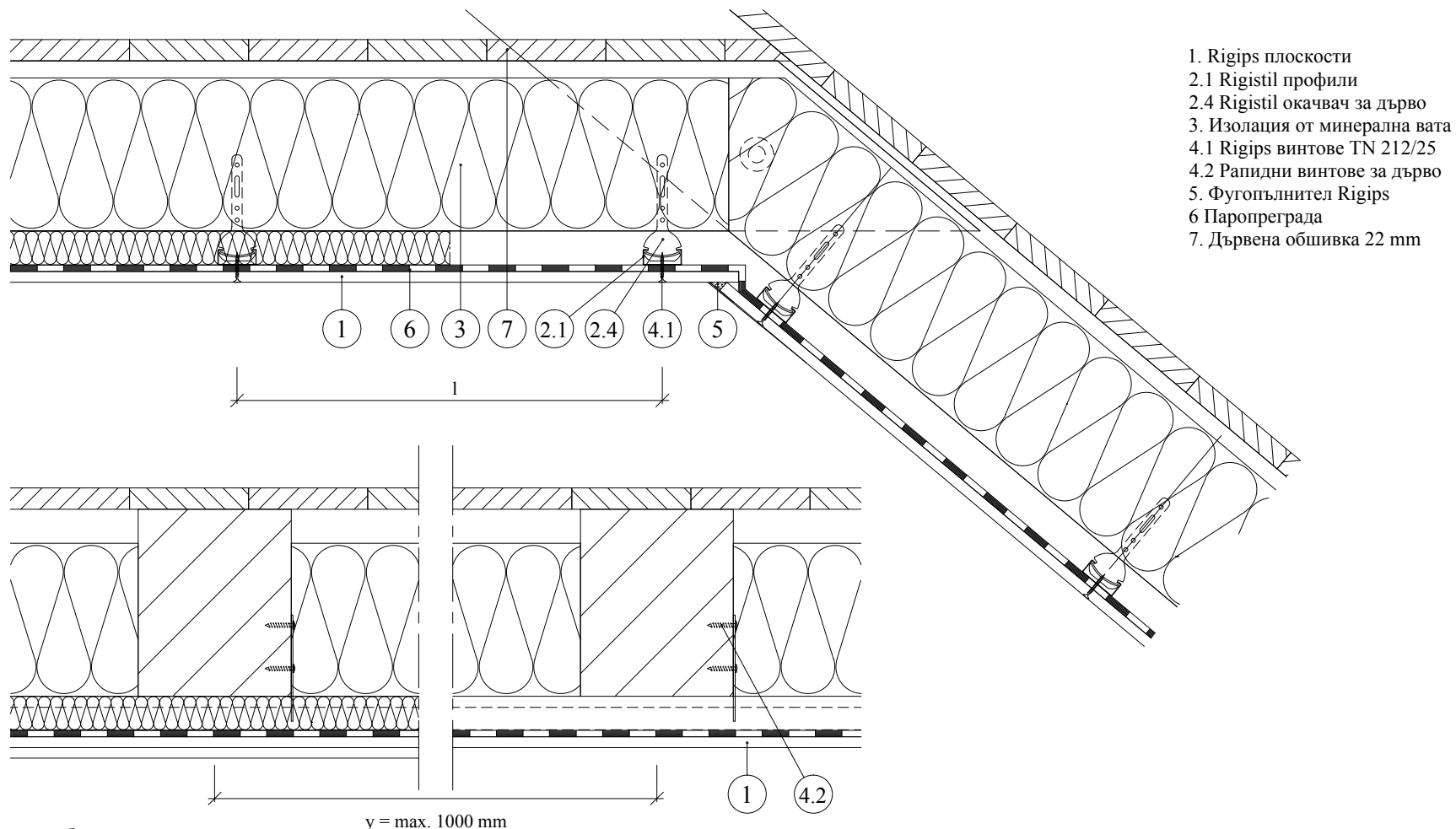


# Rigips обшивка на скатен покрив на метална конструкция от Rigistil профили монтирани с окачвачи за дърво 4.70.17a



Техническа бележка:

Пожароустойчивост

REI 30 - 60

Тегло

14-26 kg/m<sup>2</sup>

Описание

A: 4.70.17a (REI 30)

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

B: 4.70.17a (REI 30)

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

C: 4.70.17a (REI 45)

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

D: 4.70.17a (REI 60)

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