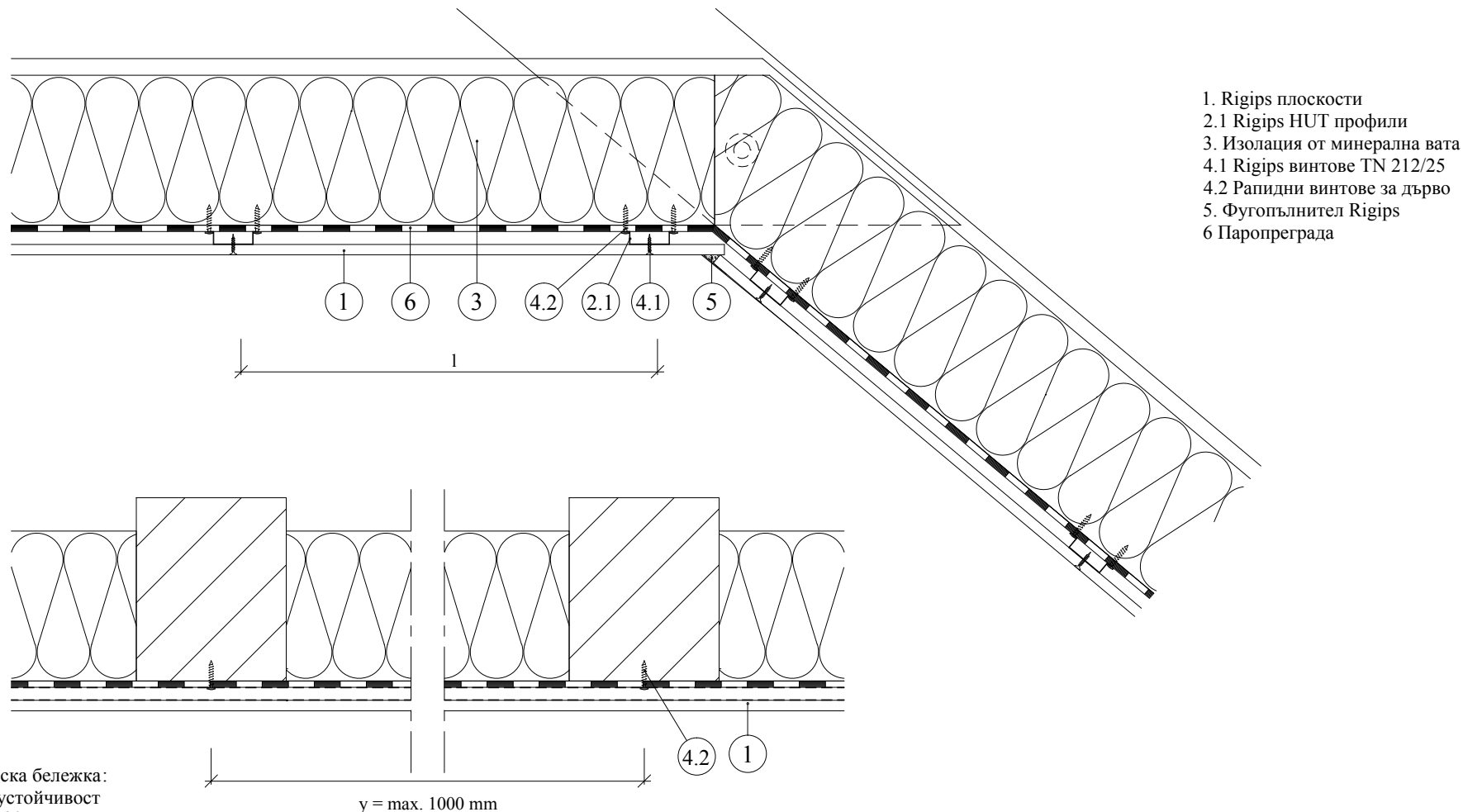


Rigips обшивка на скатен покрив на метална конструкция от специални Rigips HUT профили 4.70.12



Техническа бележка:

Пожароустойчивост

REI 15 - 30

Тегло

14-24 kg/m²

Описание

А: 4.70.12 (REI 15)

Еднослойна покривна обшивка от гипскартонени плоскости 1xRB (A) 12.5 mm на метална конструкция от Rigips HUT профили с изолация от минарална вата 100 mm с минимална плътност 15 kg/m³. (напр. Isover Akusto)

В: 4.70.12 (REI 15)

Еднослойна покривна обшивка от гипскартонени плоскости 1xRF (DF) 12.5 mm на метална конструкция от Rigips HUT профили с изолация от минарална вата 100 mm с минимална плътност 15 kg/m³. (напр. Isover Akusto)

С: 4.70.12 (REI 30)

Двуслойна покривна обшивка от гипскартонени плоскости 2xRB (A) 12.5 mm на метална конструкция от Rigips HUT профили с изолация от минарална вата 160 mm с минимална плътност 40 kg/m³. (напр. Isover UNI)

D: 4.70.12 (REI 30)

Еднослойна покривна обшивка от гипскартонени плоскости 1xRF (DF) 15 mm на метална конструкция от Rigips HUT профили с изолация от минарална вата 100 mm с минимална плътност 15 kg/m³. (напр. Isover Akusto)