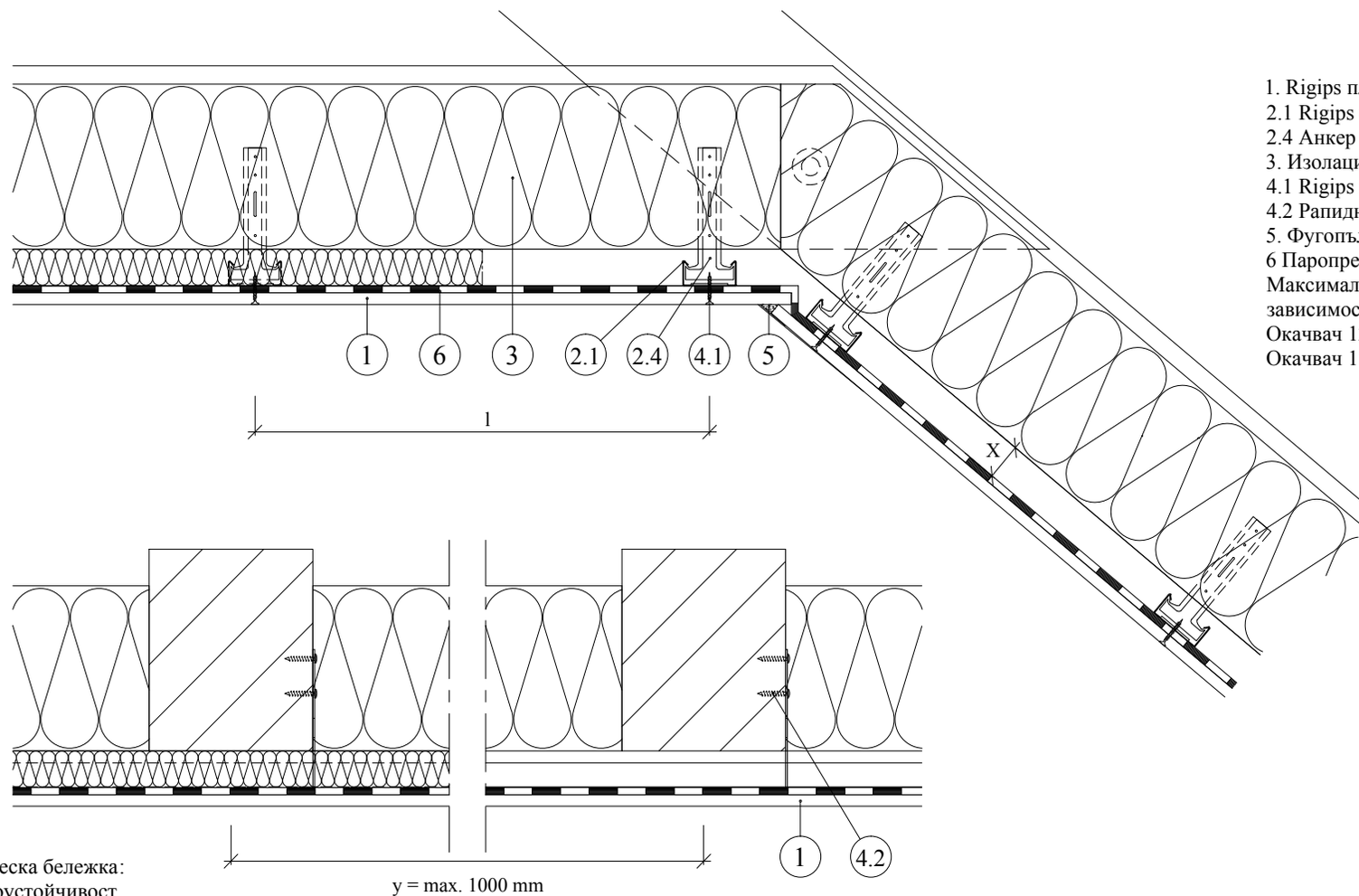


Rigips обшивка на скатен покрив на метална конструкция от Rigips CD профили монтирани с окачвачи за дърво 4.70.14



- 1. Rigips плоскости
 - 2.1 Rigips CD профил 0,6 mm
 - 2.4 Анкер бърз окачвач за дърво
 - 3. Изолация от минерална вата
 - 4.1 Rigips винтове TN 212/25
 - 4.2 Репидни винтове за дърво
 - 5. Фугопълнител Rigips
 - 6 Паропреграда
- Максимално отстояние на CD профила от дървените греди (x) в зависимост от дължината на окачвача:
 Окачвач 125 mm - Максимално отстояние 75 mm
 Окачвач 150 mm - Максимално отстояние 100 mm

Техническа бележка:

Пожароустойчивост

REI 15 - 30

Тегло

14-24 kg/m²

Описание

A: 4.70.14 (REI 15)

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

B: 4.70.14 (REI 15)

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

C: 4.70.14 (REI 30)

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

D: 4.70.14 (REI 30)

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