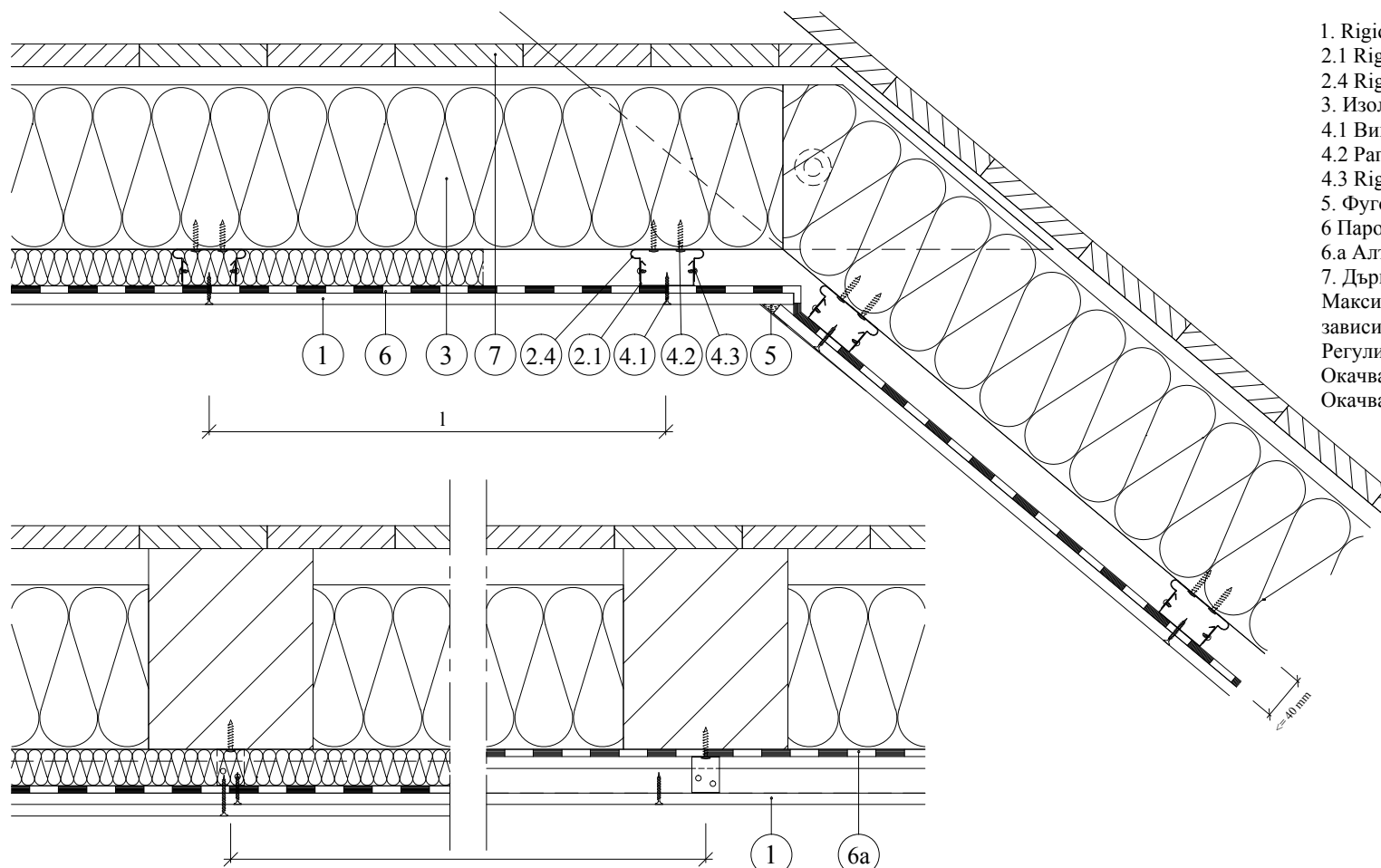


Rigips обшивка на скатен покрив от специални плоскости Rigidur на метална конструкция от Rigips CD профили, монтирани с регулиращи скоби 4.70.81



1. Rigidur плоскости
 - 2.1 Rigips CD профил 0,6 mm
 - 2.4 Rigips директен окачвач (или регулираща скоба)
 3. Изолация от минерална вата
 - 4.1 Винтове Rigidur H
 - 4.2 Рипидни винтове за дърво
 - 4.3 Rigips винтове самонарезни с плоска глава 421/9.5 LB
 5. Фугопълнител Rigips
 - 6 Паропреграда
 - 6.a Алтернативна паропреграда
 7. Дървена обшивка 22 mm
- Максимално отстояние на CD профила от дървените греди (x) в зависимост от дължината на окачвача (скобата):
 Регулираща скоба 110 mm - Максимално отстояние 40 mm
 Окачвач 125 mm - Максимално отстояние 75 mm
 Окачвач 150 mm - Максимално отстояние 100 mm

Техническа бележка:

Пожароустойчивост

REI 30

Тегло

14-17 kg/m²

Описание

A: 4.70.81 (REI 30)

Еднослойна обшивка от плоскости 1xRigidur 10 mm на метална конструкция от Rigips CD профили, изолация от минерална вата 100 mm с минимална плътност от 12 kg/m³. (напр. Isover Akusto)

B: 4.70.81 (REI 30)

Еднослойна обшивка от плоскости 1xRigidur 12.5 mm на метална конструкция от Rigips CD профили, изолация от минерална вата 100 mm с минимална плътност от 12 kg/m³. (напр. Isover Akusto)