

Покрытие, тип 1

гибкая черепица

гидроизоляционная мембрана

основание под черепицу (фанера повышенной влагостойкости (ФСФ)- 9мм.

*контрбрус 50 x 50 для обеспечения вентиляционного зазора между обрешеткой и утеплителем (тип 50 мм)
Для организации единой вентиляционной камеры в брусках через 1,5-2,0м в шахматном порядке делают разрывы 50-100мм*

пародиффузионная мембрана из полипропилена «Дифбар»

дополнительный слой утеплителя (толщина 50 мм)

утеплитель (толщина 150 мм)

стропильная балка

пароизоляционная мембрана «Алюбар»

подшивка потолка (влагостойкий гипсокартон $t=20$ мм)

