

## 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)*

