

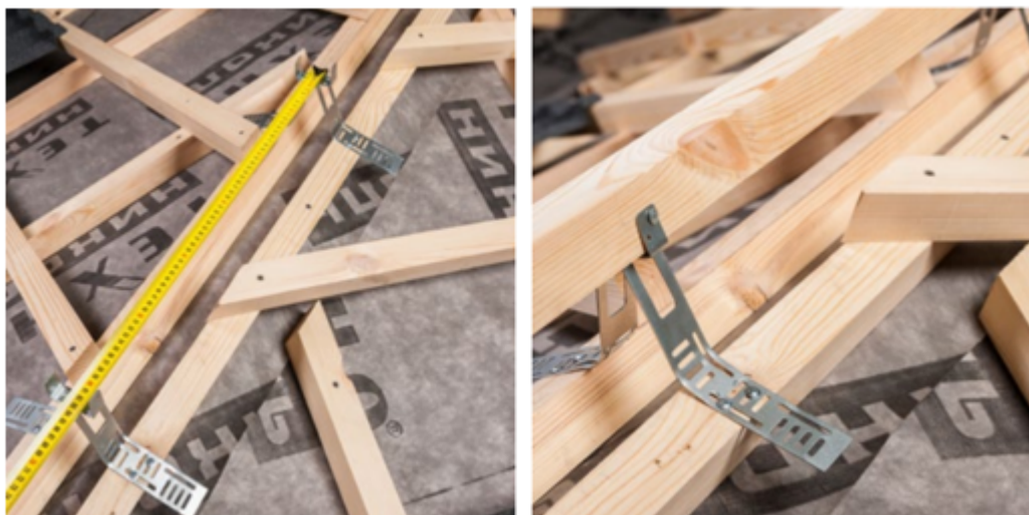


Исх. № 129851 - 05.03.2026/

Информационная статья от: 28.04.2020

## Монтаж композитной черепицы. Устройство ребра

На ребра с шагом 60 см установите деревянные проставки и зафиксируйте по краям на саморезы либо специальные металлические крепежи для хребтового бруса. Их высота регламентируется по месту. Рекомендованное сечение хребтового бруса при данном шаге проставок — 50x50 мм.



Панели, примыкающие к ребру, подрежьте по оси ребра, затем 3 см панели со стороны ребра зажмите в заранее подготовленных тисках либо в специальном станке и загните на 90 градусов вверх. Фиксацию выкроенных панелей производите аналогично целым панелям.



Рулонный аэроэлемент конька уложите самоклеящимися полосами вниз. После монтажа конькового элемента удалите защитную пленку и аэроэлемент прикатайте резиновым валиком к панелям ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD до полного склеивания с ними.



Полукруглые коньковые элементы на ребрах монтируйте снизу-вверх, укладывая их с нахлестом 2 см.

Полукруглый коньковый элемент фиксируйте сверху специальными гальванизированными гвоздями, либо гальванизированными саморезами к хребтовому брусу.

Торец первого полукруглого конькового элемента закройте заглушкой, вырезанной из плоского листа. Крепите вырезанную заглушку специальными гальванизированными гвоздями, либо гальванизированными саморезами к торцу хребтового бруса.



**Автор статьи:**

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке