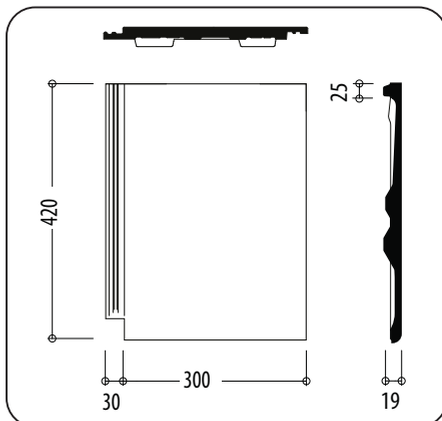


Особенности применения цементно-песчаной черепицы ТЕВИВА

Технические данные:

Размеры черепицы:	330x420 мм
Средняя длина покрытия:	около 312-340 мм
Средняя ширина покрытия:	около 300 мм
Расход на 1 м ² :	9,8-10,7 шт
Вес 1 шт.:	около 4,6 кг
Рекомендуемый наклон кровли:	25°



Разметка шага обрешетки (LA)

- LAT** шаг обрешетки на карнизном свесе по наружным граням брусков шаг составляет 315-395 мм
- LA** рядовой шаг обрешетки
- LAF** расстояние от верхней обрешетки до стыка контрообрешетки в коньке
- i** общая длина конструкции
- k** вынос черепицы на карнизном свесе



LAF = 40 мм

LAT [мм]	315	325	335	345	355	365	375	385	395
k [мм]	80	70	60	50	40	30	20	10	0

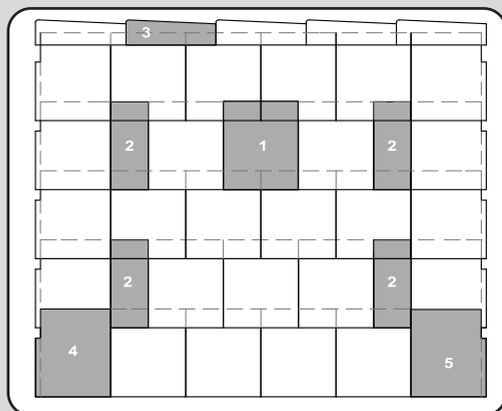
Угол наклона		Нахлест	Рядовой шаг обрешетки
градусы	%		
		см	см
<25	<46,6	10,5-10,8	31,5-31,2
≥25	≥46,6	9,5-10,8	32,5-31,2
>35	>70,0	8,0-10,8	34,0-31,2

Расчет ширины покрытия



Пример укладки черепицы в перевязку

Допускается прямая укладка черепицы и в перевязку. При укладке черепицы в перевязку необходимо на фронтонах с применением боковой черепицы дополнительно укладывать половинчатую черепицу через ряд.



1. рядовая черепица
2. половинчатая черепица
3. коньковая черепица
4. боковая черепица левая
5. боковая черепица правая

Особенности применения

	Черепица Тевива
Уклон	Рекомендации по гидроизоляции
>25	Для чердачных крыш (без утепления стропильной конструкции) можно не применять подкровельную пленку
19...25	Необходима подкровельная пленка, уложенная с увеличенным (15-20 см) или с проклееными нахлестами
13...19	Необходим сплошной настил с применением пленки Divoroll Top Ru
10...13	Необходима нижняя кровля по сплошному настилу
0...10	Применение черепицы не допускается