

flat roof tile



Кровельная черепица Flat

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ПРОСТОТА современной архитектуры

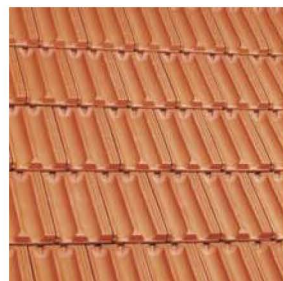


Универсальная и легко-монтируемая кровельная черепица. Поскольку аксессуары более крупные, затраты на установку и материалы как следствие сокращены, увеличивая элегантность и срок эксплуатации этого вида кровельной черепицы.

*Кровельная черепица Flat также известна как Аликантская или Французская/Марсельская черепица.

ЦВЕТОВОЙ АССОРТИМЕНТ

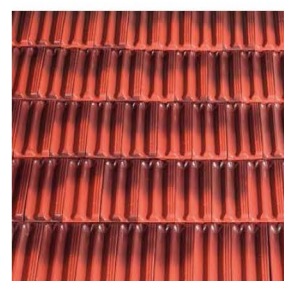
red



jaspee red



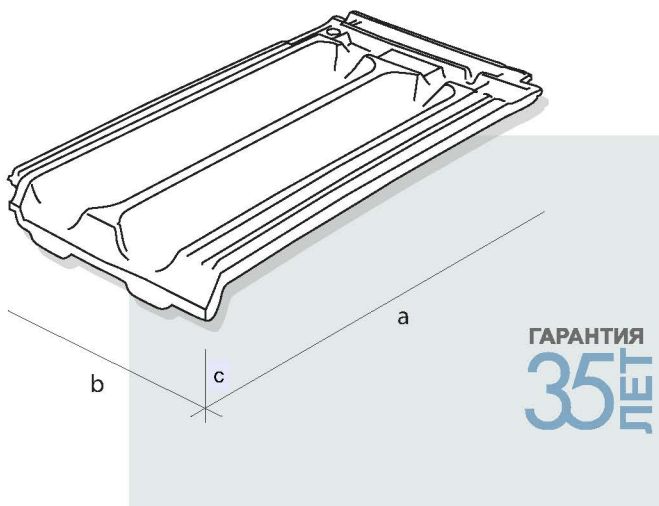
brown



burnt ochre

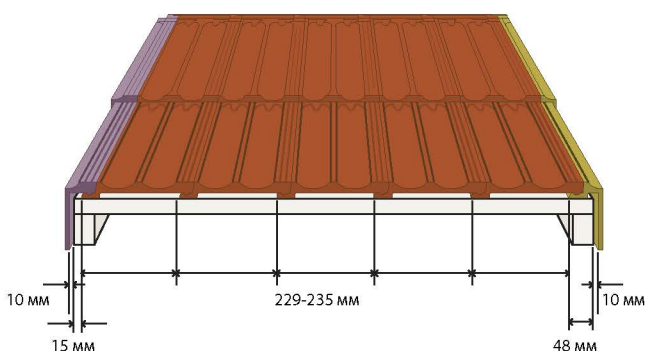
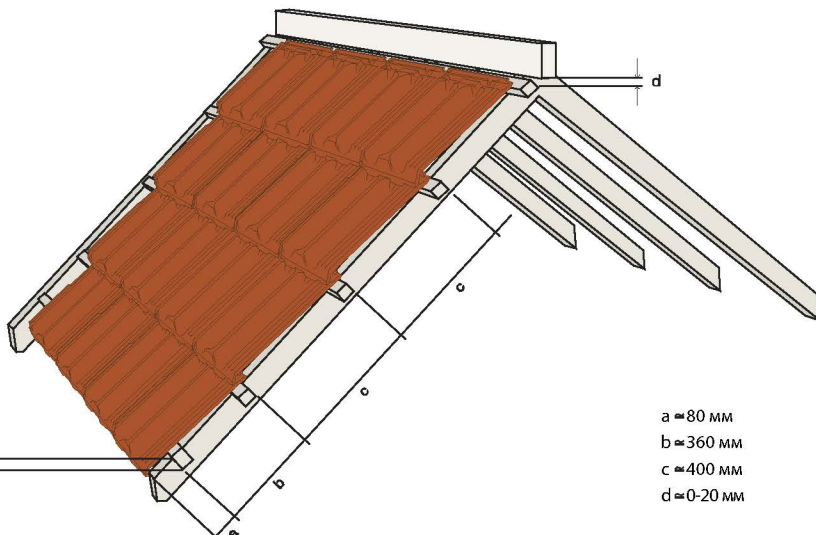
Кровельная керамической кровельной черепицы EN – 1304. В лаборатории завода La Escandella подотчтены мировым официальным лабораториям. Terracotta – это натуральный продукт, представляющий собой природные вариации цветовых оттенков глины. Печатная репродукция не полностью передает оригинальные цвета черепицы. Черепица VISUM3 соответствует Европейскому стандарту проводятся ежедневные исследования, которые подотчтены мировым официальным лабораториям. Terracotta – это натуральный продукт, представляющий собой природные вариации цветовых оттенков глины. Печатная репродукция не полностью передает оригинальные цвета черепицы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Размеры	a: 466 мм b: 255 мм c: 55 мм
Шт./м ²	10.5
Вес черепицы	4 кг
Шаг обрешетки	396 мм до 405,5 мм
Полезная ширина	229 мм до 235 мм

*Номинальные данные. Рекомендуется проверять значения на строительной площадке.



Непрерывная укладка черепицы

- Рядовая черепица Flat
- Q14 Левосторонняя фронтонная черепица Flat
- Q15 Правосторонняя фронтонная черепица Flat



Укладка черепицы в «шахматном» порядке

- Рядовая черепица Flat
- Q14 Левосторонняя фронтонная черепица Flat
- Q15 Правосторонняя фронтонная черепица Flat
- Q18 Половинчатая черепица Flat

Кровельная черепица Flat

УКЛОНЫ / СКАТЫ

Рекомендованный стандарт минимального уклона всегда должен соблюдаться (смотри параметры в справочной таблице). Во всех случаях когда углы наклона ниже рекомендованного стандартного минимума или в регионах, где могут образовываться ледяные корки, на всю поверхность кровли должна быть установлена гидроизоляционная мембрана плотностью не ниже 160 гр./м.кв или подкладочный полиэстеровый гидроизоляционный ковер.

Длина ската: < 6,5 м 6,5 м - 9,5 м 9,5 м - 12 м

Защищенные* 40% / 22° 45% / 24,5° 50% / 26,5°

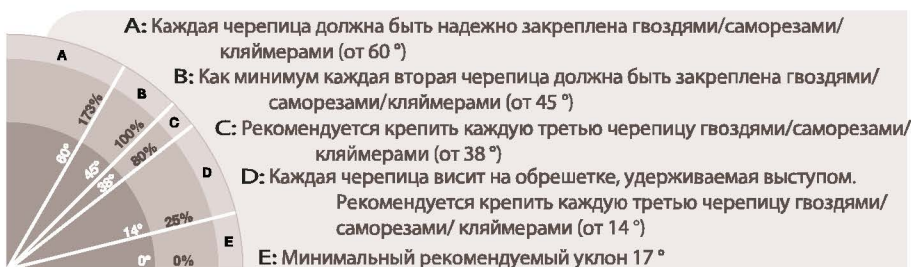
Стандартные* 45% / 24,5° 50% / 26,5° 60% / 31°

Открытые* 60% / 31° 70% / 35° 80% / 39°

*Необходимы обязательные консультации уполномоченного технического представителя завода La Escandella на территории Украины.

Поскольку черепица устанавливается на широком диапазоне климатических и географических условий, имеется множество разнообразных деталей, которые должны учитываться при монтаже кровли.

МЕТОДЫ КРЕПЛЕНИЯ



Метод укладки керамической черепицы позволяет продлить срок службы кровли и защитить ее от внешних воздействий. Эффективность черепичной кровли зависит от должной установки всех компонентов и аксессуаров. Инсталляция их надлежащим образом крайне необходима для функционирования всей кровельной системы.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Секрет качественной долговечной кровли в правильной вентиляции.

Кондрейка рекомендуется над всей поверхностью стропил, чтобы создать верхний воздушный канал. И позволить свободное выветривание любой влаги, которая попадает под черепицу.

Внимание!

Необходимость данной вентиляции чердачного помещения требуется по большинству мировых строительных норм. Эти нормы официально признают, что вентиляция - это необходимый элемент любой скатной кровли.

Вентиляция должна быть равномерно распределена по всей площади кровли, чтобы исключить наличие пространства со спретым воздухом.

Остановив экспансию воздуха можно избежать проблем конденсации.

La Escandella настоятельно рекомендует предусмотреть вентиляцию в кровле, а также вентиляцию чердачного и мансардного помещений согласно местных/государственных строительных норм и правил. Также рекомендуется в особых конструкциях кровель (например, малая длина карниза) устанавливать подогрев водосточной системы для устранения снега и льда, препятствующих вентиляции.



Отверстия на карнизах и коньках должны позволять вентилировать воздух в подкровельном пространстве.

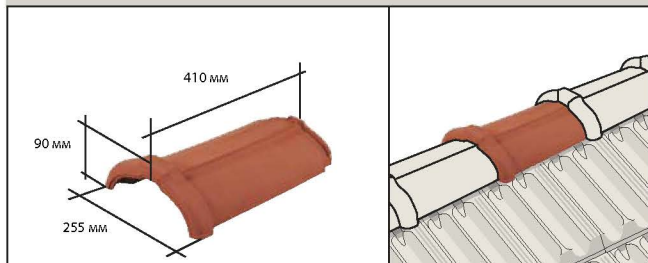


АКСЕССУАРЫ

La Escandella предлагает полную линию аксессуаров к черепице Flat в любом цвете для модификации Вашей кровли.

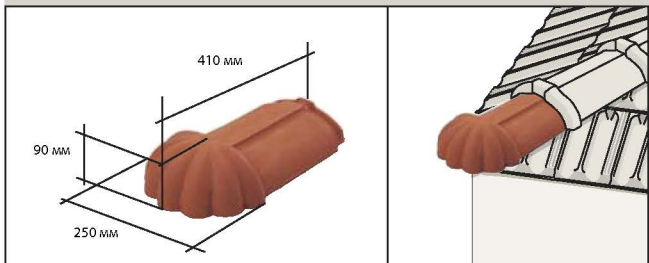
Q01 Конек

2.8 кг/шт.



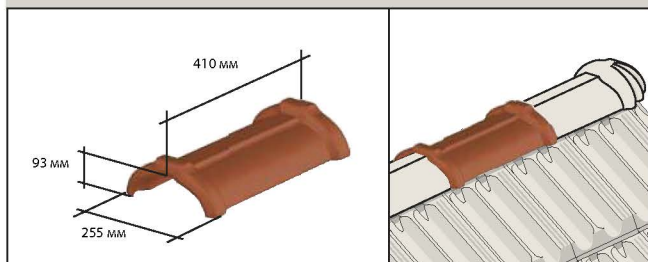
Q 03 Начальный конек

3.2 кг/шт.



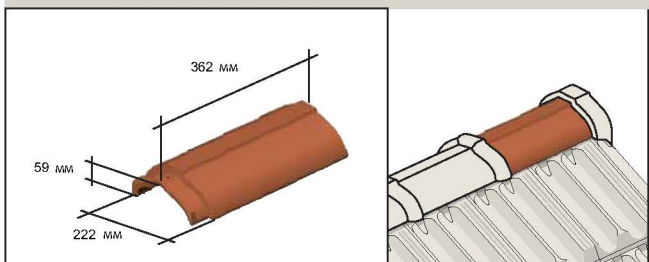
Q 65 Двусторонний конек

3.2 кг/шт.



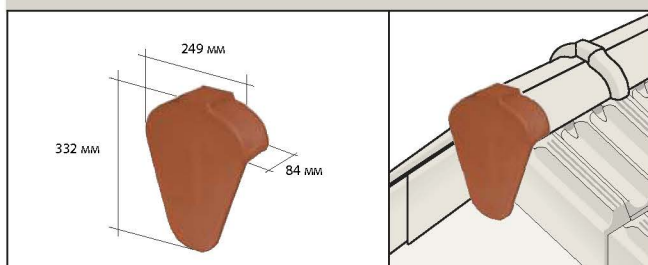
Q 82 Двусторонний конек

2.3 кг/шт.



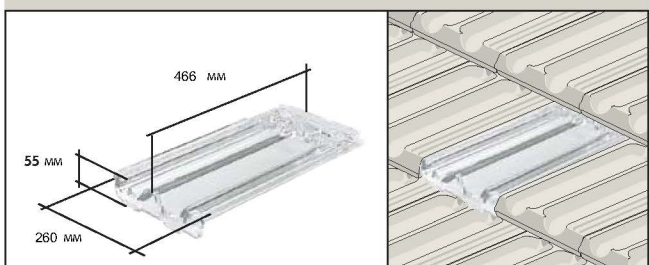
Q05 Заглушка конька

1.9 кг/шт.

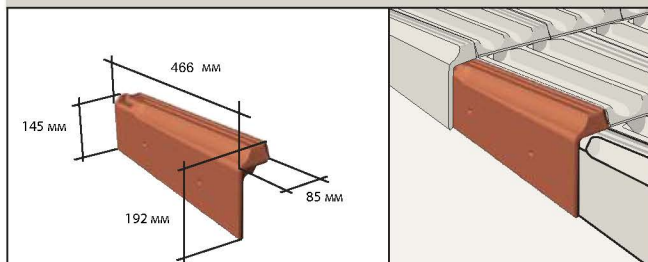


Q41 Стеклянная кровельная черепица

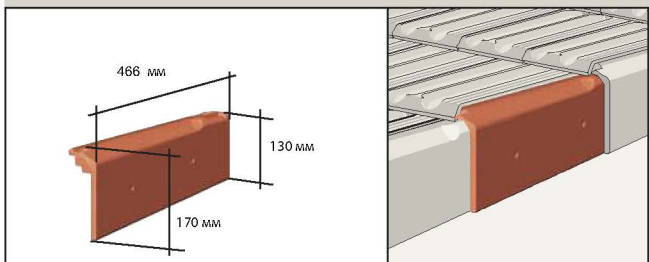
3.6 кг/шт.



Q14 Левосторонняя фронтонная черепица 3.05 кг/шт.

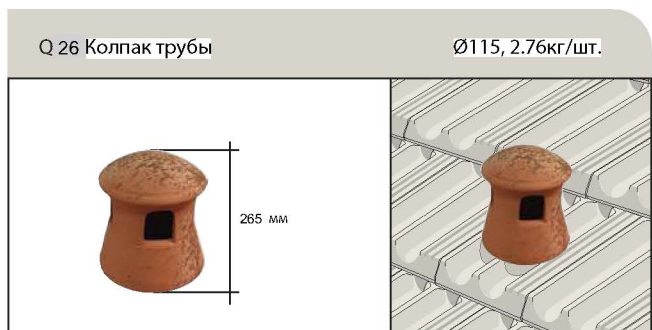


Q15 Правосторонняя фронтонная черепица 3.05 кг/шт.



Кровельная черепица **Flat**

* Кровельная черепица Flat также известна как Аликантская или Французская/Марсельская черепица.



Кровельная черепица Flat

Черепица Flat может быть положена на обрешетку (рейка сечением 50x50), которая должна быть абсолютно ровной чтобы обеспечить правильную укладку черепицы и крепежных компонентов, во избежание просачивания воды; или на сплошной настил. Черепица Flat укладывается справа налево вертикальными рядами, непрерывной укладкой или в «шахматном» порядке. Установка начнётся с правосторонней фронтонной черепицы Flat Q15 от свеса к коньку, оставляя 8 см нахлеста на свесе. Все фронтонные черепицы бокового ряда должны быть зафиксированы крепёжными элементами.

Непрерывная укладка черепицы

Первый ряд начнётся с укладки рядовой черепицы Flat от свеса к коньку, (оставляя 8 см нахлеста на свесе). Рядовые черепицы, составляюР ие свес, должны перекрывать фронтонную черепицу и быть хорошо подогнаны друг к другу. Все соединения второго ряда и последуюР их рядов должны находиться на центральной линии предыдуР его ряда.

См. Рисунок для последовательности установки последующих рядов черепицы от свеса к коньку.

Левая секция (вертикальный завершающий ряд) кровли может быть закончена использованием половинчатой черепицы Flat Q18, с перекрытием левосторонней фронтонной черепицы Q14.

Укладка черепицы в «шахматном» порядке

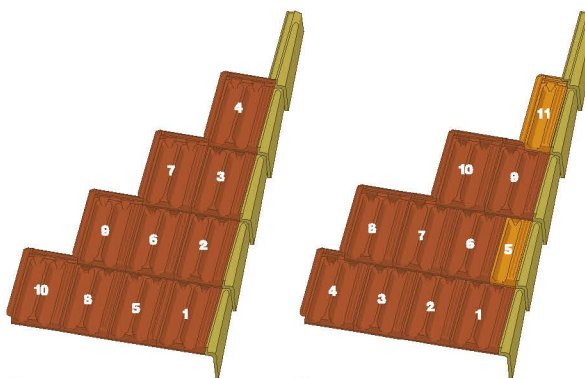
Первый ряд начнётся с укладки рядовой черепицы Flat от свеса к коньку, (оставляя 8 см нахлеста на свесе).

Еядовые черепицы, составляюР ие свес, должны перекрывать фронтонную черепицу и быть хорошо подогнаны друг к другу.

Второй ряд плитки будет начат с половинчатой черепицей Flat Q18.

Все соединения второго ряда и последующих рядов должны находиться на центральной линии предыдуР ей ряда, чередуя половинчатые и рядовые черепицы в начале и в конце каждого ряда.

Такая укладка повторяется в каждом последующем ряду.

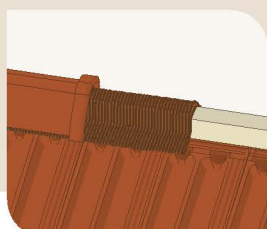


Непрерывная укладка В «шахматном» порядке

Вамятка: Керамическая кровельная черепица Flat всегда должна устанавливаться в полном соответствии с местными строительными нормами и установленными правилами эксплуатации черепицы. Для каждой страны учитывайте, пожалуйста, местные строительные нормы.

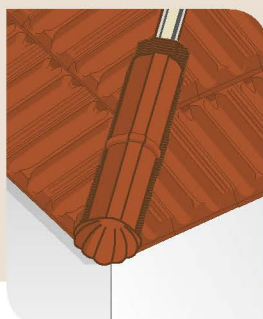
Конек:

Установите вентиляционную коньковую ленту вдоль центральной линии конькового бруса. Закрепите с помощью кляймера коньковую черепицу с нахлестом от 5 см поверх друг друга, располагая в противоположном направлении от дующих ветров. Используйте только нержавеющие крепежные элементы.



Хребет:

Мбрежьте рядовую черепицу ближе к коньковому брусу и под таким же углом. Установите вентиляционную коньковую ленту как упомянуто выше для конька. Мбрезанная черепица крепится кляймерами. Закрепите с помощью кляймера коньковую черепицу с перекрытием от 5 см поверх друг друга. Используйте только нержавеющие крепежные элементы.



Ендова:

Установите ендовую планку поверх гидроизоляции. Планка должна перекрывать линию диагонали, тянуться вдоль скатов и заканчиваться как минимум над внешней стеной.

В ендовой черепица обрезается под углом так, чтобы оставить минимум 15 см открытого канала для равномерного стока воды.

Обрезанная черепица крепится кляймерами.





La Escandella

