



QUEENTILE

ВОПЛОЩЕНИЕ ПРЕВОСХОДСТВА

**КОМПОЗИТНАЯ ЧЕРЕПИЦА
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**

www.queentile.com



QUEENTILE

ВОПЛОЩЕНИЕ ПРЕВОСХОДСТВА

КОМПОЗИТНАЯ ЧЕРЕПИЦА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

QUEENTILE® - это современный многослойный материал, в основе которого высококачественная сталь с покрытием «Алюмоцинк». Это гарантирует значительно более продолжительный срок службы, чем у материала из оцинкованной стали.

С лицевой стороны поверхность черепицы покрывается гранулами натурального камня, что придает ей превосходный внешний вид. Камень удерживается на поверхности металла специально разработанным связующим материалом на основе акрила, которое защищает поверхность от выцветания, ультрафиолетовых лучей, проникновения влаги и также предотвращает образование мха.

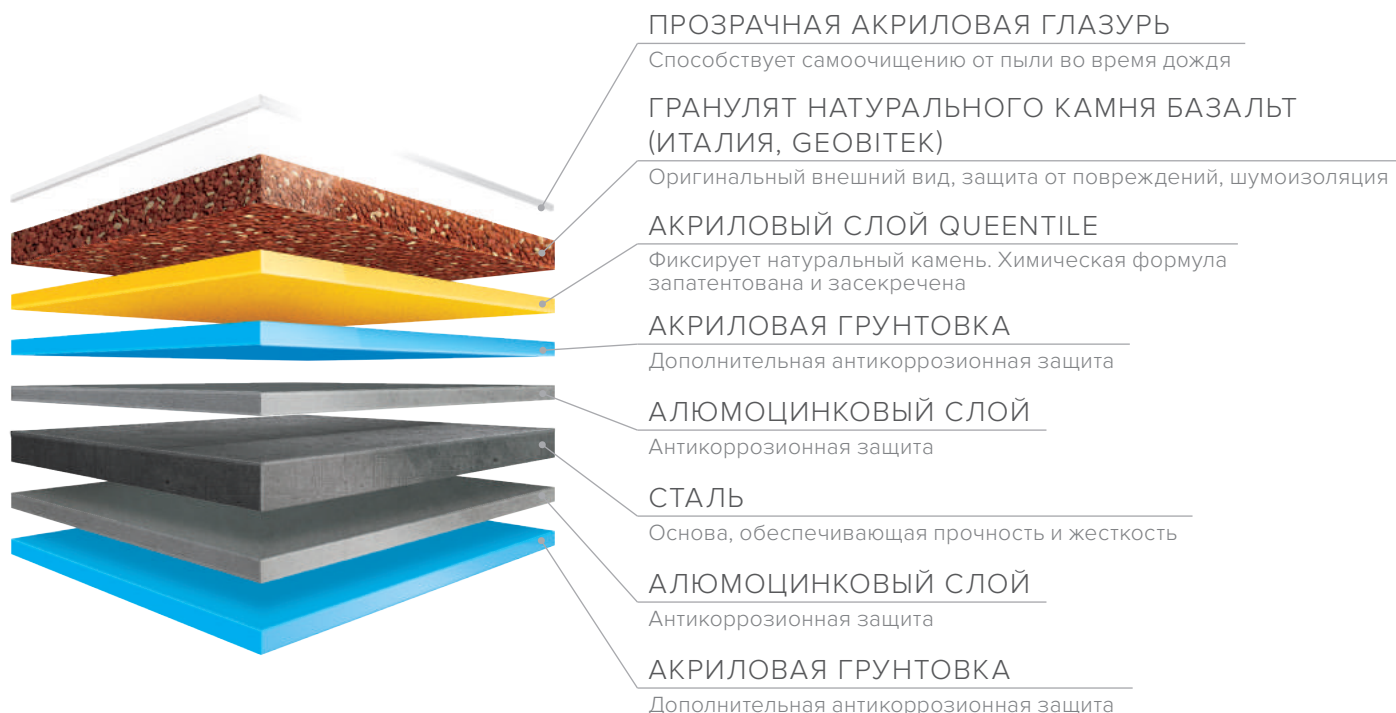
Используемое сырье закупается только у ведущих мировых производителей:

- Сталь Алюмоцинк - Union Steel, Корея
- Акриловое связующее - европейское производство (формула запатентована и засекречена)
- Гранулы натурального камня (базальт) - ГЕОВИТЕК, Италия

Композитная черепица QUEENTILE имеет все необходимые сертификаты качества, а также на постоянной основе проводит независимые климатические испытания у всемирно известного химического концерна BASF (Германия).

Гарантия от производителя - 50 лет!

СТРУКТУРА КОМПОЗИТНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ QUEENTILE



ПРЕИМУЩЕСТВА QUEENTILE

50

50 ЛЕТ ГАРАНТИИ

Гарантийный срок службы композитной черепицы QUEENTILE составляет 50 лет, а срок эксплуатации значительно больше.



СТОЙКОСТЬ ЦВЕТА

Благодаря глубокой термальной окраске каменной посыпки черепица не выгорает на солнце. Покрытие запекается (процесс керамизации) при температуре 800°C



МНОГОСЛОЙНОСТЬ

Основой черепицы является сталь, покрытая натуральным камнем, с нанесением высококачественных связующих материалов. Акриловая глазурь защищает от влаги (предотвращает мхи и грибок), а также от абразивного воздействия пыли и песчаных бурь. Все материалы на водной основе являются экологически безопасными.



ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Черепица изготавливается из абсолютно негорючего пожаробезопасного сырья. (Class A).



ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ

Более выразительная геометрия профилей по сравнению с аналогами. Повышенная жесткость листа. Изысканная форма черепицы подчеркивает изысканность и элегантность кровли.



УСТОЙЧИВОСТЬ К РЕЗКИМ ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР

QUEENTILE обладает максимальным классом устойчивости к стихийным бедствиям. Он выдерживает порывы ветра до 250 км / ч, устойчив к резким изменениям температуры, к тому же этому кровельному материалу не угрожают морозы или тепловые волны. QUEENTILE широко используется в самых разных климатических условиях. Грубая поверхность каменного покрытия сохраняет снег, который является естественным изолятором, и равномерно распределяет его по всей поверхности крыши (что не требует дополнительных принадлежностей). Снег плавится естественно.



ОТСУТСТВИЕ КОРРОЗИИ

Алюмоцинковое покрытие, покрывающее стальной лист, объединяет антикоррозийные свойства алюминия и протекторную защиту цинка, усиливая преимущества обоих металлов.



БЕСШУМНОСТЬ

Многослойная шероховатая поверхность материала обладает высоким коэффициентом звукопоглощения. Бесшумна во время дождя и града.



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Листы производятся в трех вариантах: 1, 3, 6 тайлов. Это революционное решение позволило существенно облегчить и ускорить монтаж кровли, а также в разы сократить количество стыков листов.



КОЛЛЕКЦИЯ



SHAKE



VERONA



CLASSIC



STANDARD



GREY



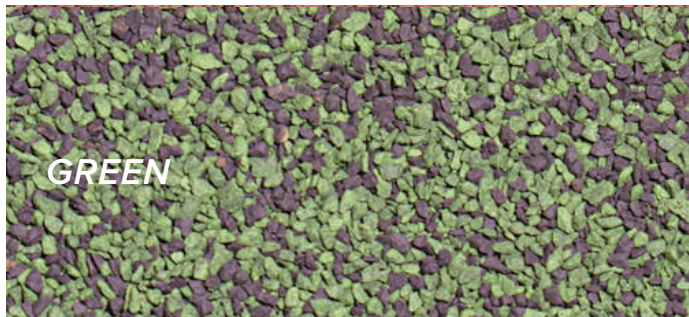
BLACK



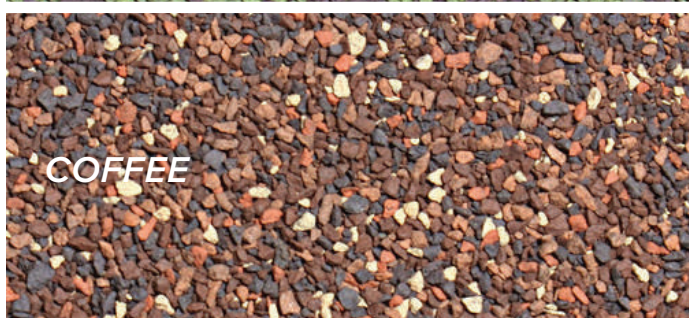
TERRA-COTTA



ROSSO



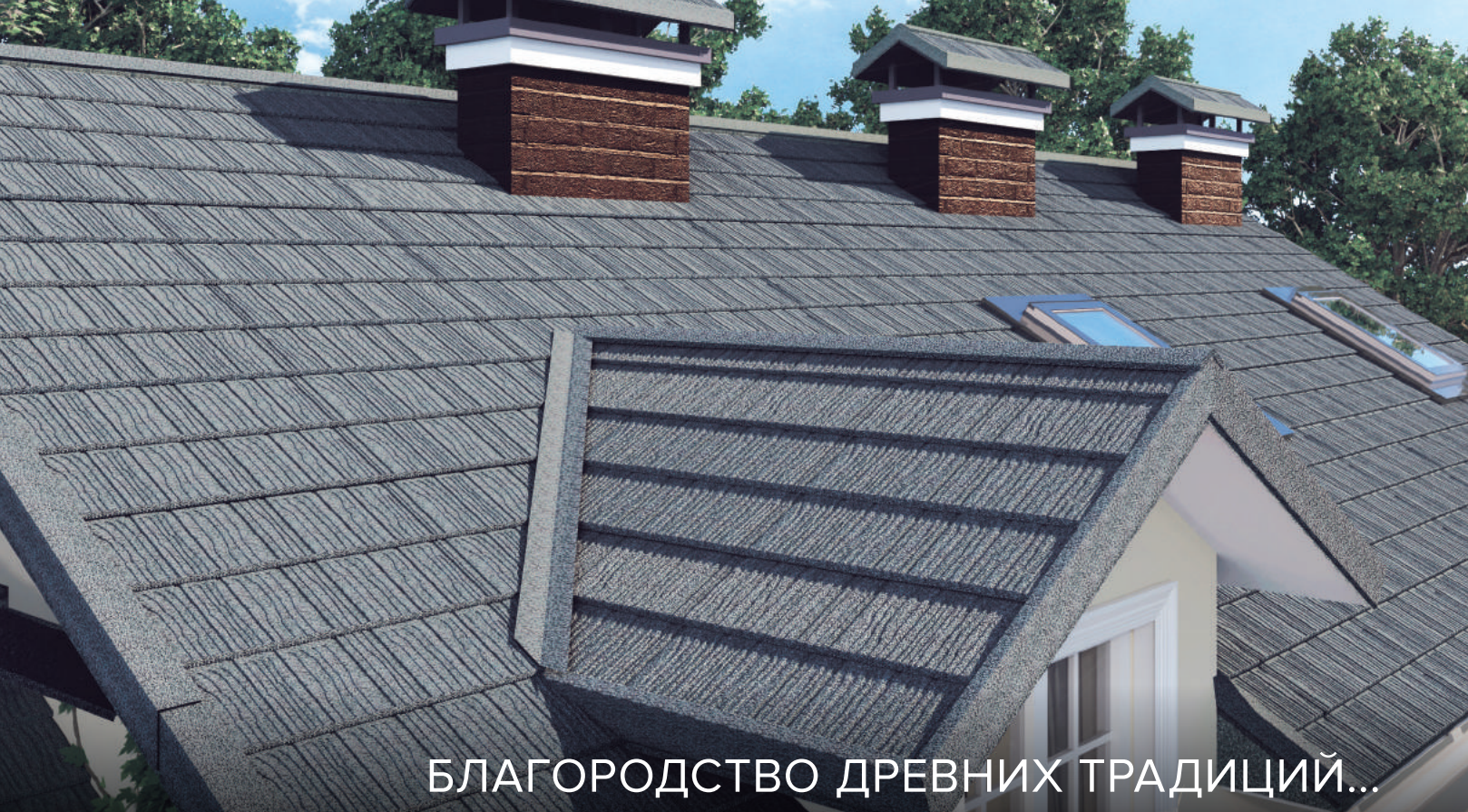
GREEN



COFFEE



BROWN

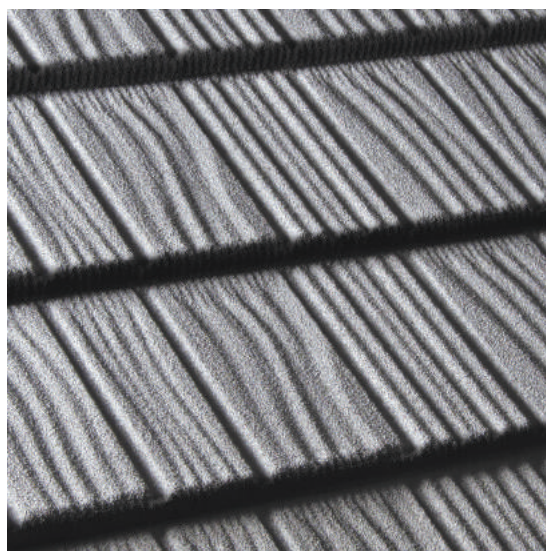


БЛАГОРОДСТВО ДРЕВНИХ ТРАДИЦИЙ...

ПРОФИЛЬ QUEENTILE **SHAKE**



1-тайловый



Выбирая профиль SHAKE вы создадите особую элегантность и уникальную привлекательность дома, а имитация структуры дерева и выдержанные тона подчеркнут образ многовековой истории.

Размер листа	420x1175 мм
Полная/Эффективная площадь	0,49/0,42 м ²
Расход	2,5 шт./м ²
Вес	2,7 кг

BLACK

BROWN

ROSSO

COFFEE

TERRA-COTTA

GREEN

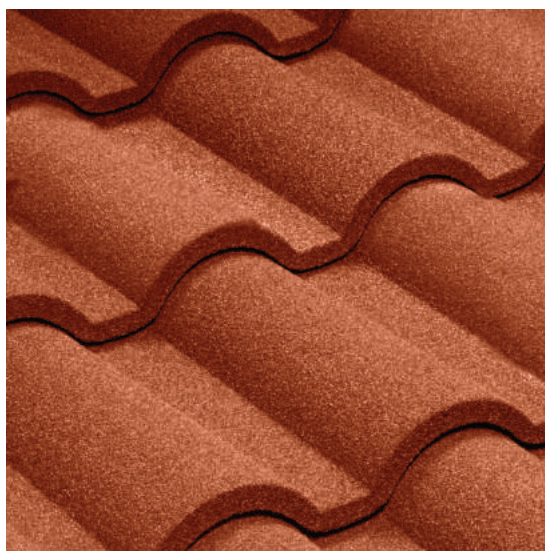
GREY

ВАШ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СТИЛЬ

ПРОФИЛЬ QUEENTILE **VERONA**



1-тайловый



Лучший выбор для крыш в средиземноморском стиле. Эффект натуральной черепичной кровли. Форма профиля создана на основании сравнительного анализа подобных дизайнов конкурентов, а также опроса профессиональных кровельщиков. Всё это позволило создать оптимальную геометрию волны, не имеющую аналогов в мире.

Размер листа 380x1102 мм

Полная/Эффективная площадь 0,418/0,365 м²

Расход 2,73 шт./м²

Вес 2,46 кг

BLACK

BROWN

ROSSO

COFFEE

TERRA-COTTA

GREEN

GREY

ЭЛЕГАНТНОСТЬ КЛАССИКИ...

ПРОФИЛЬ QUEENTILE CLASSIC



1-тайловый



Классический архитектурный стиль Старой Европы. Характеризуется более выразительным видом на кровле по сравнению с аналогами (высота изгиба 24мм). Увеличена жесткость листа.

Размер листа	410x1140 мм
Полная/Эффективная площадь	0,47/0,37 м ²
Расход	2,68 шт./м ²
Вес	2,57 кг

BLACK

BROWN

ROSSO

COFFEE

TERRA-COTTA

GREEN

GREY

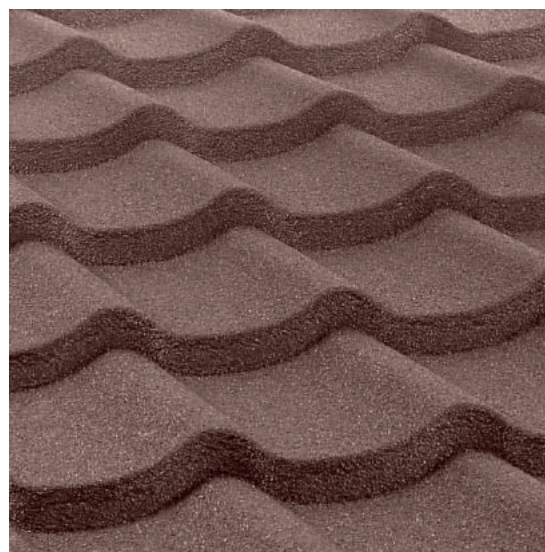


СОВЕРШЕНСТВО В ИННОВАЦИЯХ...

ПРОФИЛЬ QUEENTILE **STANDARD**



1-тайловый



Выразительность этой волны обусловлена высотой профиля (6см). Благодаря технологии прокатки тайлы в этом дизайне имеют идеальную геометрию как на поверхности, так и с внутренней стороны. Особенность производства позволяет делать подгибку тайла, которая выполняет функцию дополнительного ребра жесткости, маскирует горизонтальные стыки и нивелирует повреждения каменного покрытия нижнего тайла.

Размер листа	400x1150 мм
Полная/эффективная площадь	0,47/0,385 м ²
Расход	2,6 шт./м ²
Вес	2,74 кг

BLACK

BROWN

ROSSO

COFFEE

TERRA-COTTA

GREEN

GREY

ПРОФИЛЬ QUEENTILE STANDARD



QUEENTILE
ВОПЛОЩЕНИЕ ПРЕВОСХОДСТВА

**ЭКСКЛЮЗИВНОЕ 3-Х И 6-ТИ
ТАЙЛОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЛИСТОВ!**



Для удобства и оперативности монтажа, а также для экономии материала за счет уменьшения количества нахлёстов листов, композитная черепицы QUEENTILE в профиле “Standard” - производится в трёх вариациях: 1-тайловое, 3 -тайловое и 6-ти тайловое исполнение.



1-ТАЙЛОВЫЙ ЛИСТ



3-ТАЙЛОВЫЙ ЛИСТ



6-ТАЙЛОВЫЙ ЛИСТ

Размер листа 400x1150 мм

Полная/
эффективная площадь 0,47/0,385 м²

Расход 2,6 шт./м²

Вес 2,74 кг

Размер листа 1100x1150 мм

Полная/
эффективная площадь 1,26/1,55 м²

Расход 0,87 шт./м²

Вес 7,17 кг

Размер листа 2150x1150 мм

Полная/
эффективная площадь 2,47/2,31 м²

Расход 0,43 шт./м²

Вес 13,82 кг



1 ПЛАНКА КОНЬКА КРУГЛОГО

Применение:
Устройство коньков и ребёр.
Характеристики: Длина - 1,98 м
Расход - 0,55 шт./м



2 ПЛАНКА КОНЬКА ТРЕУГОЛЬНОГО

Применение:
Устройство коньков и ребёр.
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



3 ПЛАНКА КОНЬКА ТРЕУГОЛЬНОГО. БОЛЬШАЯ

Применение:
Устройство коньков между 1-1
есимметричными скатами. Характеристики:
Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



4 ПЛАНКА ФРОНТОННАЯ N1

Применение:
Отделка фронтонов и торцов кровли.
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



5 ПЛАНКА ФРОНТОННАЯ N2 (BIG)

Применение:
Отделка фронтонов и торцов кровли.
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



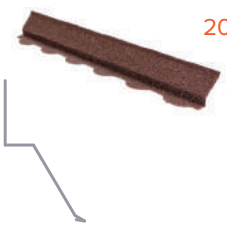
6 ПЛАНКА ФРОНТОННАЯ ЛЕВАЯ/ПРАВАЯ

Применение:
Отделка фронтонов и торцов кровли.
Характеристики: Длина - 1.250 м
Расход - 0,95 шт./м



19 ПЛАНКА КОНЬКОВАЯ ВЕРОНА

Применение:
Отделка конька и примыканий к стенам.
Характеристики: Длина - 1.250 м
Расход - 0,95 шт./м



20 ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ ВЕРОНА

Применение:
Отделка карнизов.
Характеристики: Длина - 1.250 м
Расход - 0,95 шт./м



7 ЗАГЛУШКА КОНЬКА КРУГЛАЯ

Применение:
Оформление конька с обеих сторон
Характеристики: Окончание круглых
коньков и ребёр , R74 мм.
Расход: 1 (0,5) шт. на сторону



8 ЗАГЛУШКА КОНЬКА ТРЕУГОЛЬНОГО

Применение:
Оформление конька с обеих сторон
Характеристики: Окончание треугольных
коньков и ребёр 170x140мм.
Расход: 1 (0,5) шт. на сторону



9 ЗАГЛУШКА КОНЬКА ТРЕУГОЛЬНОГО. БОЛЬШАЯ

Применение:
Оформление конька с обеих сторон
Характеристики: Окончание треугольных
коньков и ребёр 305x300мм.
Расход: 1 (0,5) шт. на сторону



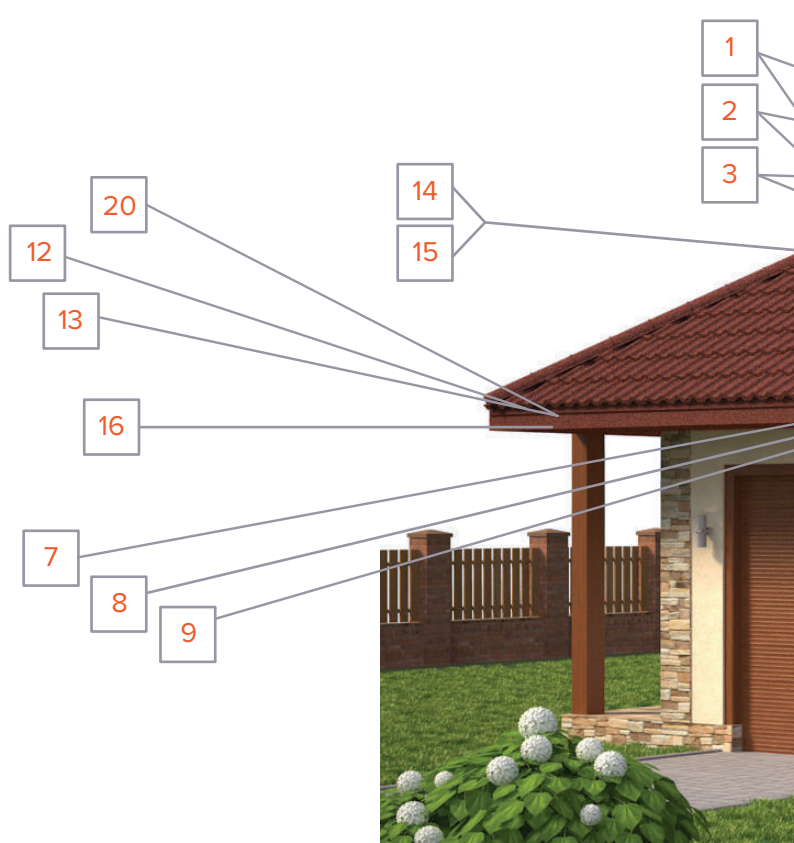
10 ПЛАНКА БОКОВОГО ПРИМЫКАНИЯ N°1

Применение:
Устройство примыканий к стенам, парапетам.
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



11 ПЛАНКА БОКОВОГО ПРИМЫКАНИЯ N°2

Применение:
Устройство примыканий к стенам, парапетам.
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м





12 ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ МАЛАЯ

Применение:
Используется для устройства невентилируемого карниза и уменьшения угла ската.
Характеристики: длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



17 ПЛАНКА БОКОВОГО ФАРТУКА

Применение:
Отделка примыканий к стенам, парапетам.
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



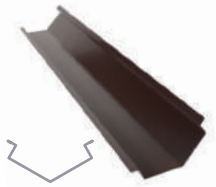
13 ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ БОЛЬШАЯ

Применение:
Используется для устройства вентилируемого карниза и увеличения угла ската.
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



18 ПЛАНКА ЗАЩИТЫ

Применение:
Защита верхней кромки лент примыкания к вертикальным поверхностям.
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



14 ПЛАНКА ЕНДОВЫ ГЛУБОКОЙ

Применение:
Устройство ендов. Планка без базальтовой посыпки, окрашенная в цвет черепицы
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



21 ПЛОСКИЙ ЛИСТ

Применение:
Многоцелевое использование. Плоский лист, покрытый базальтовой крошкой во всей цветовой палитре.
Характеристики: Длина - 1,25 м; Ширина - 1м



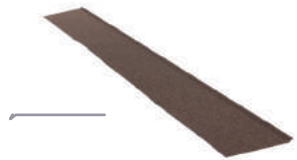
15 ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАНКА ЕНДОВЫ

Применение:
Декоративная отделка ендов
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



22 РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Применение:
Для покрытия, а крепежных элементов и восстановления декоративного покрытия
Характеристики:
Акриловый грунт -1,4 кг/100м2
Глазурь - 0,4кг/100м2
Натуральная базальтовая крошка -1 кг/100м2



16 ПЛАНКА ВЕТРОВОЙ ДОСКИ

Применение:
Отделка ветровой (лобовой) доски.
Характеристики: Длина - 2 м
Расход - 0,55 шт./м



23 ГВОЗДИ

Применение:
Крепление панелей черепицы и комплектующих.
Характеристики: Коррозионно-стойкие высокопрочные гвозди
Размер: 2,5 x 50 мм
Количество в упаковке - 2500 шт.
Расход: 12 шт./м2



50

50 Лет Гарантии



Стойкость цвета



Бесшумность



Огнестойкость



Устойчивость
к резким
перепадам
температур



Многослойность



Отсутствие Коррозии



Простота
Монтажа

Партнёр QUEENTILE



QUEENTILE
ВОПЛОЩЕНИЕ ПРЕВОСХОДСТВА

www.queentile.com

