

Минеральная черепица

Ассортимент продукции



BRAAS – МИРОВОЙ ЛИДЕР

BRAAS – признанный международный лидер в области качества и инноваций, является самым крупным производителем натуральной черепицы в России и в мире. Компания входит в группу BMI с оборотом более 2 млрд. евро, которая объединяет 150 производственных предприятий и 11 000 высококвалифицированных специалистов.

ЧЕРЕПИЦА BRAAS – ТРАДИЦИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ АРХИТЕКТУРЫ

Крыша – это важнейшая архитектурная составляющая часть дома, поэтому большинство кровель в Европе многие века выполняются только с применением натуральной черепицы, которая служит столетиями, со временем увеличивает прочность и приобретает неповторимый благородный облик старины.

Минеральная и керамическая черепица BRAAS – самая популярная черепица на кровельном рынке России и стран СНГ. Мы производим натуральную черепицу в России с 1996 года на наших современных предприятиях в Москве и Краснодаре.



ПОДЛИННАЯ
АРХИТЕКТУРА

Благородно подчеркивает красоту и самобытность дома, создает комфортный микроклимат и домашний уют внутри.

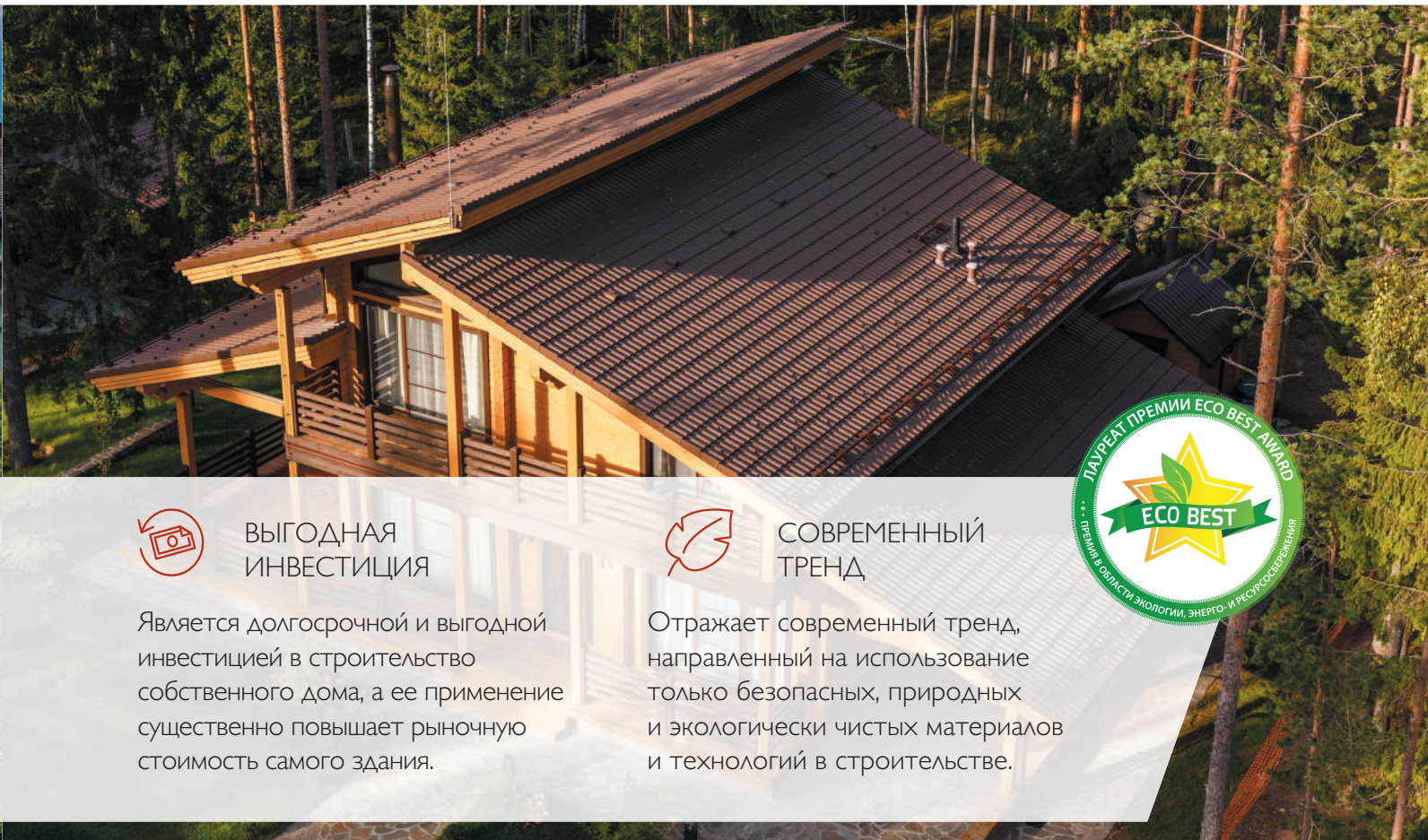


СЛУЖИТ
СТОЛЕТИЯМИ

В нашем музее BRAAS продемонстрированы образцы черепицы, которые прослужили на кровле более ста лет, при этом полностью сохранили свои эксплуатационные характеристики и привлекательный внешний вид.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ МИНЕРАЛЬНУЮ ЧЕРЕПИЦУ BRAAS

- **ПРОЧНОСТЬ:** во много раз превосходит все существующие требования по морозостойкости и прочности, поэтому рекомендуется для эксплуатации во всех климатических зонах Российской Федерации;
- **УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** сохраняет свой оригинальный цвет в течение всего срока службы, благодаря объемному внутреннему прокрашиванию и двойному поверхностному окрашиванию;
- **РАЗНООБРАЗИЕ ЦВЕТОВ И МОДЕЛЕЙ:** BRAAS Россия производит и поставляет самый широкий ассортимент натуральной черепицы – 6 моделей и 17 цветов;
- **ДЕТАЛЬНО ПРОДУМАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА:** проработанные инженерами компании узлы и аксессуары гарантируют эксплуатационные характеристики всей кровли;
- **ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРВИСНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:** осуществляется нашими специалистами во всех крупных регионах страны.



ВЫГОДНАЯ ИНВЕСТИЦИЯ

Является долгосрочной и выгодной инвестицией в строительство собственного дома, а ее применение существенно повышает рыночную стоимость самого здания.



СОВРЕМЕННЫЙ ТРЕНД

Отражает современный тренд, направленный на использование только безопасных, природных и экологически чистых материалов и технологий в строительстве.



ФРАНКФУРТСКАЯ

Традиционная классика

4





Самая популярная в мире модель черепицы, которая своей классической формой и стилем уже столетие определяет внешний облик большинства европейских городов.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

ЦВЕТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм	Количество черепицы в пачке	5 шт.
Высота волны	26 мм	Количество пачек на поддоне	48 шт.
Вес черепицы	4,5 кг	Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м	Размер поддона	1,2x1,0 м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов	Вес поддона	1100 кг
Механическая прочность	не менее 2000 Н		
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *		

* – в зависимости от шага обрешетки

ТАУНУС

Благородная сила и индивидуальность

6





Живописные горы «Таунус» в Центральной Германии вдохновили дизайнеров BRAAS на создание модели черепицы с одноименным названием. Гармоничный, четкий и чрезвычайно выразительный профиль черепицы с высокой и широкой волной безупречно передает форму и красоту крыши дома.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

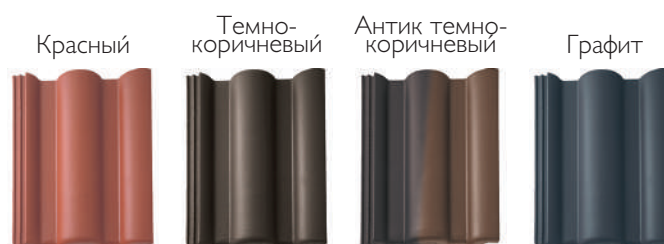
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм
Высота волны	31 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	1000 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	5 шт.
Количество пачек на поддоне	48 шт.
Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Размер поддона	1,12x1,0 м
Вес поддона	1100 кг

* – в зависимости от шага обрешетки

ЯНТАРЬ

Элегантность, достойная подражания

8





Плавность линий черепицы «Янтарь» напоминает бегущие морские волны, которые придают крыше дома потрясающее ощущение легкости и грациозности.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

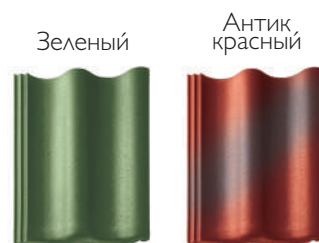
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм
Высота волны	31 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	5 шт.
Количество пачек на поддоне	48 шт.
Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Размер поддона	1,12x1,0 м
Вес поддона	1100 кг

* – в зависимости от шага обрешетки

АДРИА

Очарование Средиземноморья

10





Высокая волна профиля черепицы и ее фактура передает атмосферу жизни в красивом средиземноморском городке с теплым ярким солнцем и ласковым морем.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей, пигментов и защитного лака.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x333 мм
Высота волны	37,5 мм
Вес черепицы	4,7 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	500 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	80 шт.
Количество пачек на поддоне	3 шт.
Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Размер поддона	1,2x0,8 м
Вес поддона	1125 кг

* – в зависимости от шага обрешетки

РЕВИВА

Верность традициям

12





Черепица «Ревива» с плоской поверхностью в форме «бобрового хвоста» пришла к нам из глубины средних веков и в современной интерпретации напоминает о традиционном дизайне кровли.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей, пигментов и защитного лака.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x329 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	500 циклов
Количество штук на 1 кв.м	10,8–11,9 *

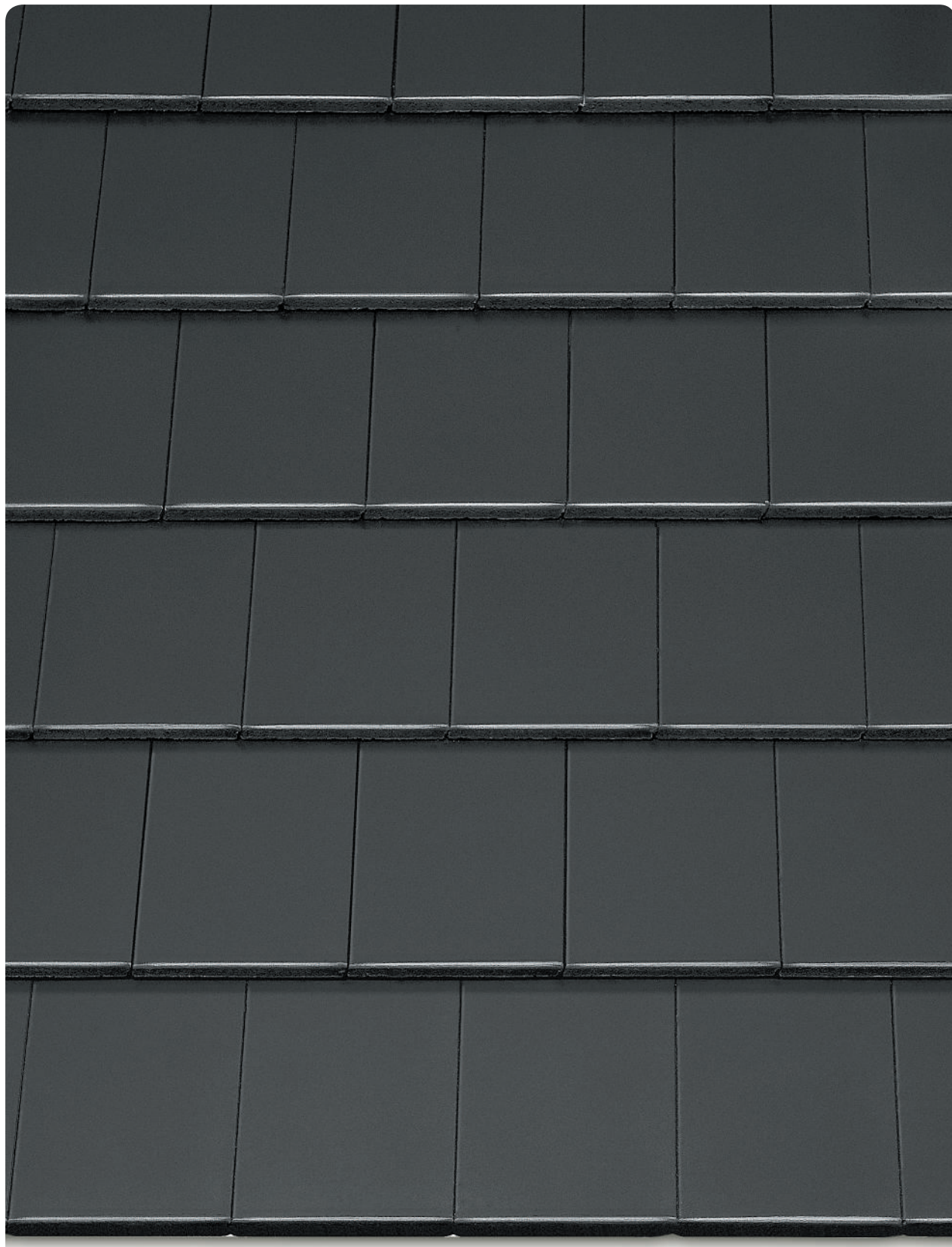
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	56 шт.
Количество пачек на поддоне	6 шт.
Количество черепицы на поддоне	336 шт.
Размер поддона	1,15x1,0 м
Вес поддона	1532 кг

* – в зависимости от шага обрешетки

ТЕВИВА

Тренд современной архитектуры

14





Стильная и современная модель плоской черепицы прямоугольной формы, которая создает необычный дизайн крыши с четкими линиями и геометрией.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей, пигментов и защитного лака.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм
Вес черепицы	4,6 кг
Вес готового покрытия	46 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,8–10,7 *

* – в зависимости от шага обрешетки

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	72 шт.
Количество пачек на поддоне	6 шт.
Количество черепицы на поддоне	432 шт.
Размер поддона	1,15x1,0 м
Вес поддона	2115 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Кровельные элементы для крыши

16

КОНЬКОВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская

Янтарь

Таунус

Адриа

Ревива

Тевива



ВАЛЬМОВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская

Янтарь

Таунус

Адриа

Ревива

Тевива



НАЧАЛЬНАЯ ХРЕБТОВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская

Янтарь

Таунус

Адриа

Ревива

Тевива



ПОЛОВИНЧАТАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская

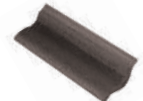
Янтарь

Таунус

Адриа

Ревива

Тевива



БОКОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская	Янтарь	Таунус	Адриа	Ревива	Тевива
					

БОКОВАЯ ЛЕВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская	Янтарь	Таунус	Адриа	Ревива*	Тевива
					

БОКОВАЯ ПРАВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская	Янтарь	Таунус	Адриа	Ревива*	Тевива
					

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская	Янтарь	Таунус	Адриа	Ревива	Тевива
					

* При устройстве кровли «вперевязку» (со смещением), кроме стандартной боковой черепицы, применяется боковая черепица размером 3/4.

МИНЕРАЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА BRAAS

Подлинная архитектура и современный тренд в строительстве

18







Клинкерс
эстетика экстерьера



Официальный дилер
г.Уфа, ул. Владивостокская, 10
+7 (347) 266-72-21
www.ufa-klinker.ru