



# МИНЕРАЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА

Ассортимент продукции



## ВМІ 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 ВМІ 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.



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.

## 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.



# ФРАНКФУРТСКАЯ

## Традиционная классика

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

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

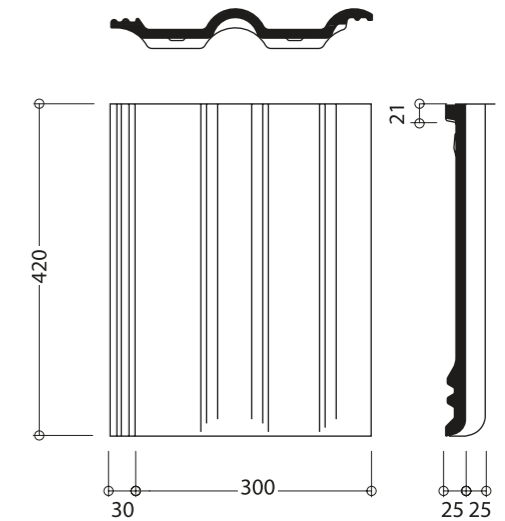
Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

### 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



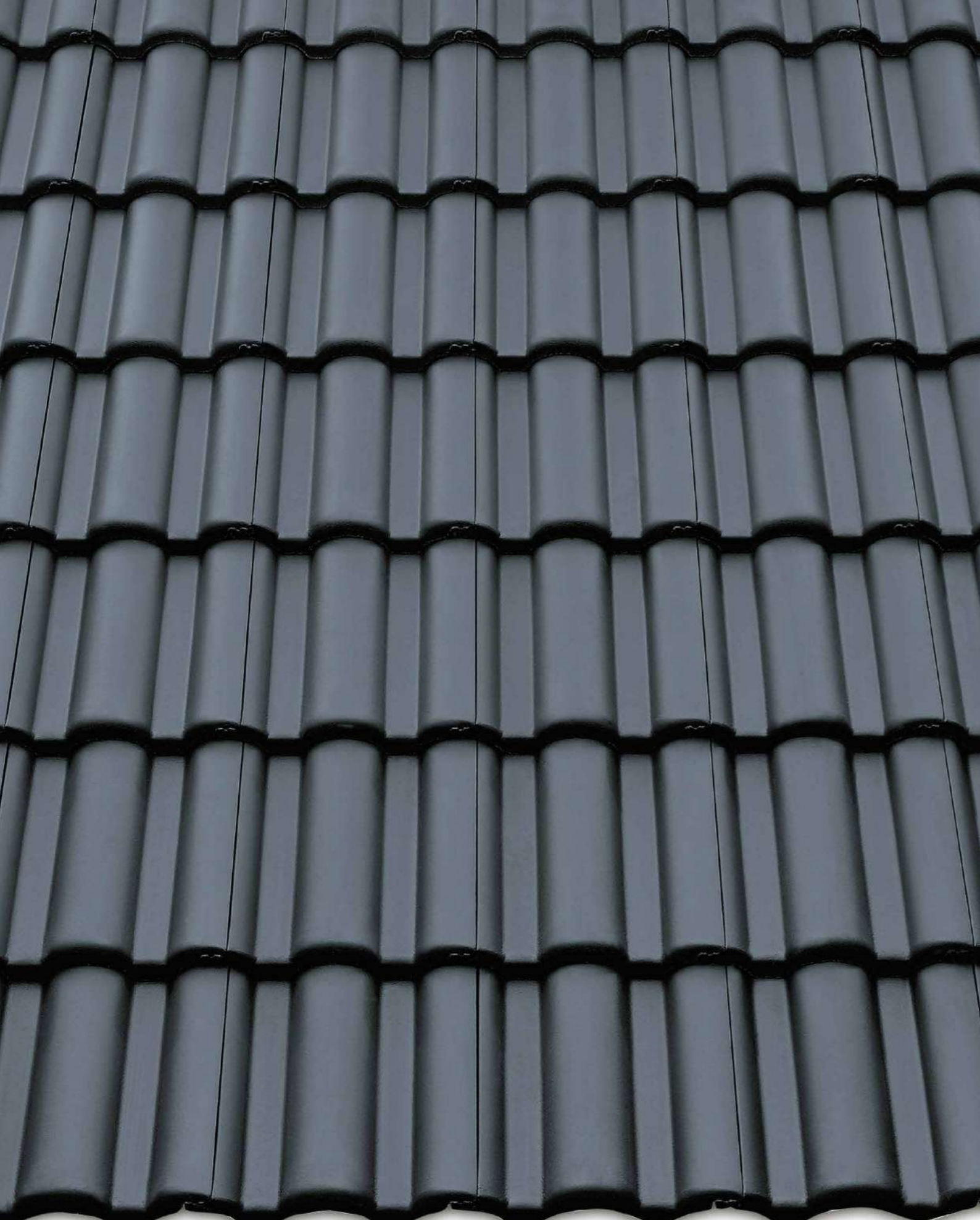
Красный Вишня Коричневый Тёмно-коричневый Серый Черный Зеленый

### 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°C/+20°C)	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

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



# ТАУНУС

## Тренд современной архитектуры

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

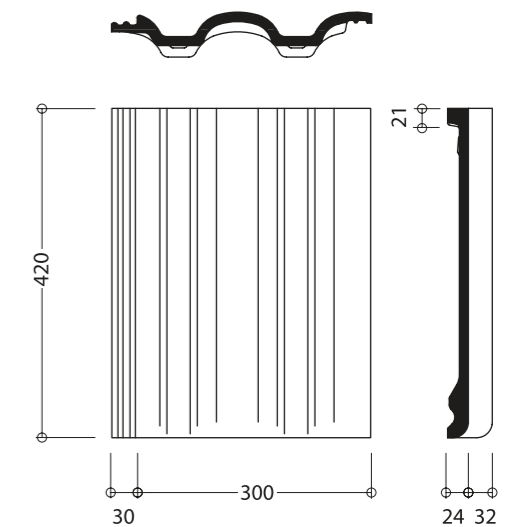
Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

### 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



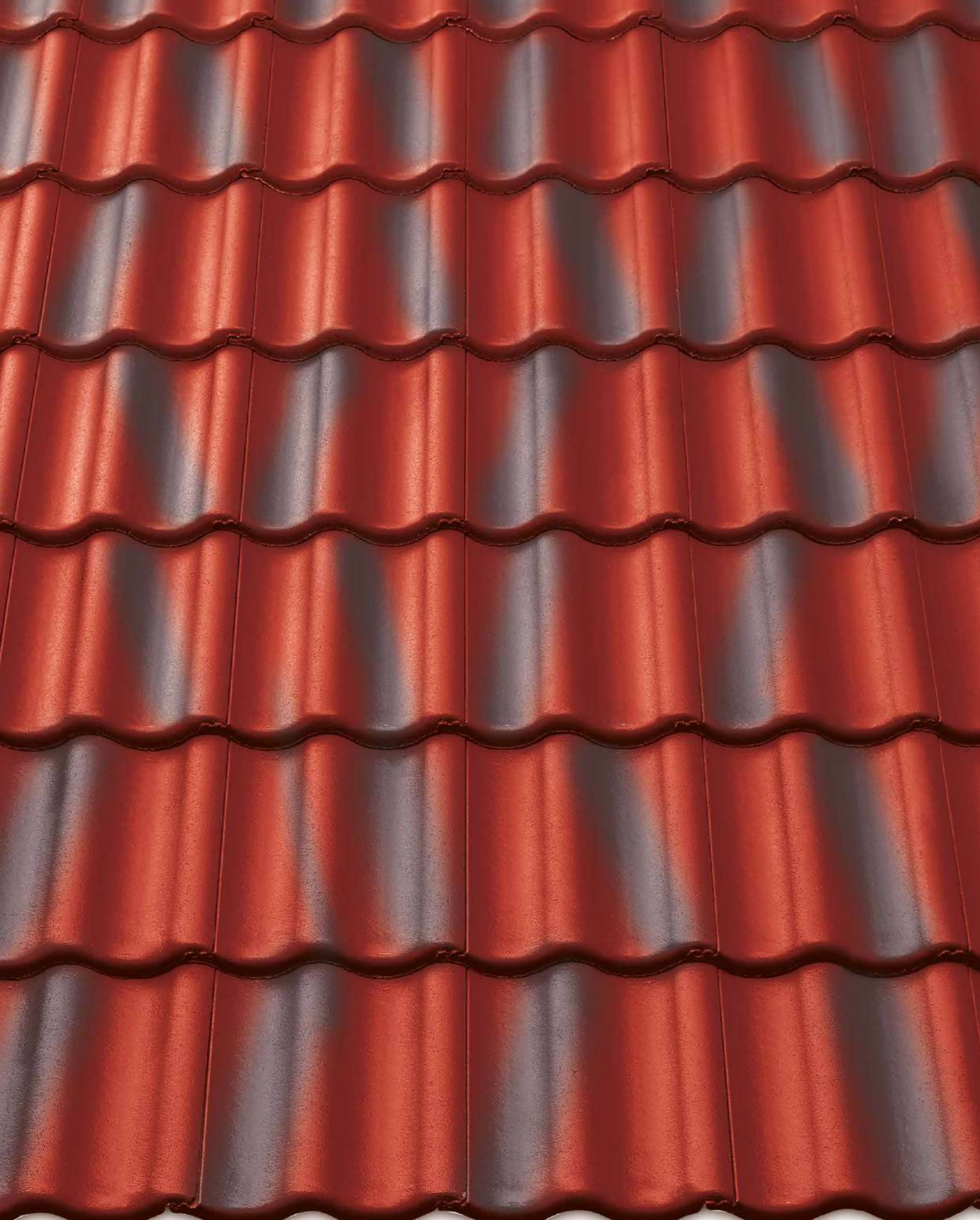
Красный Темно-коричневый Антик темно-коричневый Графит

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм	Количество черепицы в пачке	5 шт.
Высота волны	31 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	1,12x1,0 м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов	Вес поддона	1100 кг
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *		

\* – в зависимости от шага обрешетки

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



# ЯНТАРЬ

Элегантность, достойная подражания

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.

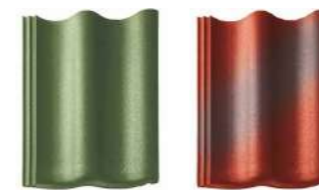
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## СПОСОБ УКЛАДКИ

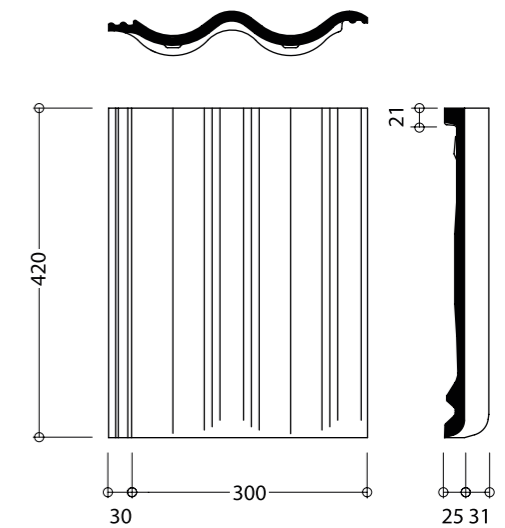
Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

## ЦВЕТА



Зеленый

Антик красный



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм	Количество черепицы в пачке	5 шт.
Высота волны	31 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	1,12x1,0 м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	1000 циклов	Вес поддона	1100 кг
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *		

\* – в зависимости от шага обрешетки

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



# ТЕВИВА

## Тренд современной архитектуры

Стильная модель плоской черепицы прямоугольной формы с гладкой глянцевой поверхностью для устройства современных крыш с четкими геометрическими линиями.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей, пигментов и уникального защитного покрытия «Цезарь» («Caesar»), которое придает поверхности черепицы глянцевый блеск.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### СПОСОБ УКЛАДКИ

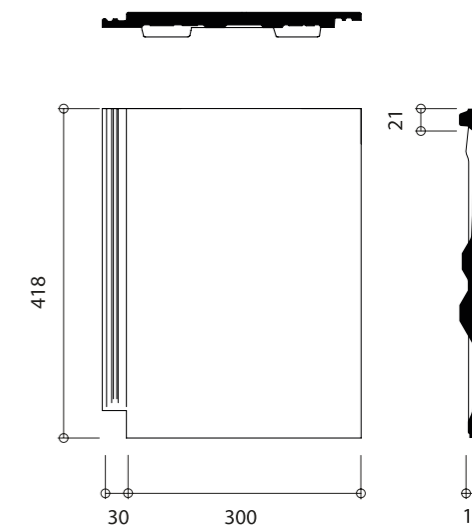
Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

### ЦВЕТА



Черный

Графит



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм	Количество черепицы в пачке	72 шт.
Вес черепицы	4,6 кг	Количество пачек на поддоне	6 шт.
Вес готового покрытия	46 кг/кв.м	Количество черепицы на поддоне	432 шт.
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	1000 циклов	Размер поддона	1,15x1,0 м
Количество штук на 1 кв.м	от 9,8–10,7 *	Вес поддона	2115 кг

\* – в зависимости от шага обрешетки

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



# ЭВО

## Безграничные возможности и стиль

Современная модель плоской черепицы безупречно подходит для домов в стиле хай-тек и модной эклектики.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

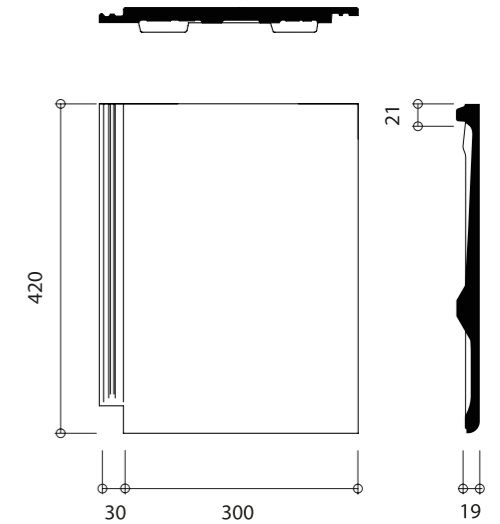
Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей, пигментов и защитного лака.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 22° до 90°.

### СПОСОБ УКЛАДКИ

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



### ЦВЕТА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм	Количество черепицы в пачке	4 шт.
Вес черепицы	4,6 кг	Количество пачек на поддоне	54 шт.
Вес готового покрытия	46 кг/кв.м	Количество черепицы на поддоне	216 шт.
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов	Размер поддона	1,2x1,0 м
Количество штук на 1 кв.м	10,2*	Вес поддона	1010 кг

\* – в зависимости от шага обрешетки

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии

# BMI Group

Мировой лидер в области производства кровельных и гидроизоляционных материалов

BMI Group объединяет 9 600 сотрудников и 128 производственных предприятий компаний BRAAS Monier и ICOPAL по всему миру. Годовой оборот компании составляет более 2 миллиардов евро.

Широкий ассортимент выпускаемой продукции, высокий уровень сервиса, уникальные решения для гидроизоляции фундаментов, скатных и плоских кровель, открывают огромные перспективы для развития бизнеса в России в тесном сотрудничестве с нашими партнерами, архитекторами, дизайнерами и проектировщиками.



**BMI** BRAAS