

Тегалит

минеральная черепица



**СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД
НА КРОВЛЮ И ФАСАД**

swipe to continue



СЕКРЕТЫ

НАТУРАЛЬНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Минеральная черепица заслужила свою популярность более столетия назад и удерживает свои позиции одного из самых востребованных штучных кровельных материалов.



Проект компании МОНОЛИТ-ХАУС (monolit-house.ru)



Кровля на века

Долговечность минеральной черепицы составляет 100 лет, надежная кровля будет радовать не одно поколение



Стиль. Статус. Архитектура

Черепица плоской формы придает зданию лаконичный, утонченный облик, притягивает восхищенные взгляды



Выгодная инвестиция

Применение натуральной черепицы увеличивает ценность и привлекательность вашего дома



Свежий взгляд на кровлю и фасад

Черепица идеально подходит как для устройства кровли, так и для облицовки фасадов, фактурно передавая эстетику натурального камня



Комфорт и уют

Натуральная черепица способствует снижению уровня шума дождя и ветра, а также улучшает теплоизоляцию дома, что сокращает расходы на отопление и кондиционирование



Безопасность

Минеральная черепица является негорючим материалом, обеспечивает надежность и пожаробезопасность дома



Стойкость

Минеральная черепица сочетает в себе безупречную прочность с абсолютной защитой от любых погодных условий



Ремонтопригодность

В процессе эксплуатации кровлю из черепицы всегда можно легко отремонтировать, без серьезных дополнительных затрат

УНИКАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЗАМОК

позволяет быстро отводить
воду в местах продольных
стыков черепиц

НАДЕЖНЫЙ ЗАЦЕП

способствует
прочной фиксации
черепицы на обрешетке

УГЛОВОЙ ВЫРЕЗ ЗАМКА

обеспечивает визуально бесшовную укладку
черепицы, а также высокое качество монтажа

ТЕНЕВАЯ ЛИНИЯ

придает черепице эстетически тонкий и изящный вид,
одновременно препятствует скоплению грязи
и образованию мха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Область применения

Устройство скатных кровель и фасадов.
Угол применения от 15 до 90 градусов.

Способ укладки

Свободно укладывается или механически крепится к обрешетке
в зависимости от уклона крыши и ветровых нагрузок.

Наименование показателя, ед. измерения	ЗНАЧЕНИЕ
Размеры, мм	420x330
Масса, кг	5,2
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C в водонасыщенном состоянии), циклов	1000
Механическая прочность, Н, не менее	1200
Расход, шт./кв.м	9,8 – 10,7*
Вес готового покрытия, кг/кв.м	51 - 55,6

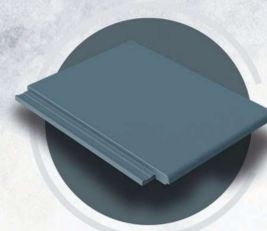
*- в зависимости от шага обрешетки.



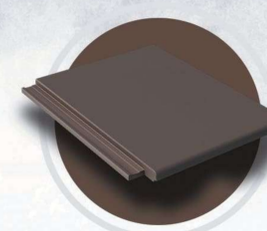
Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



Черный



Графит



Темно-коричневый

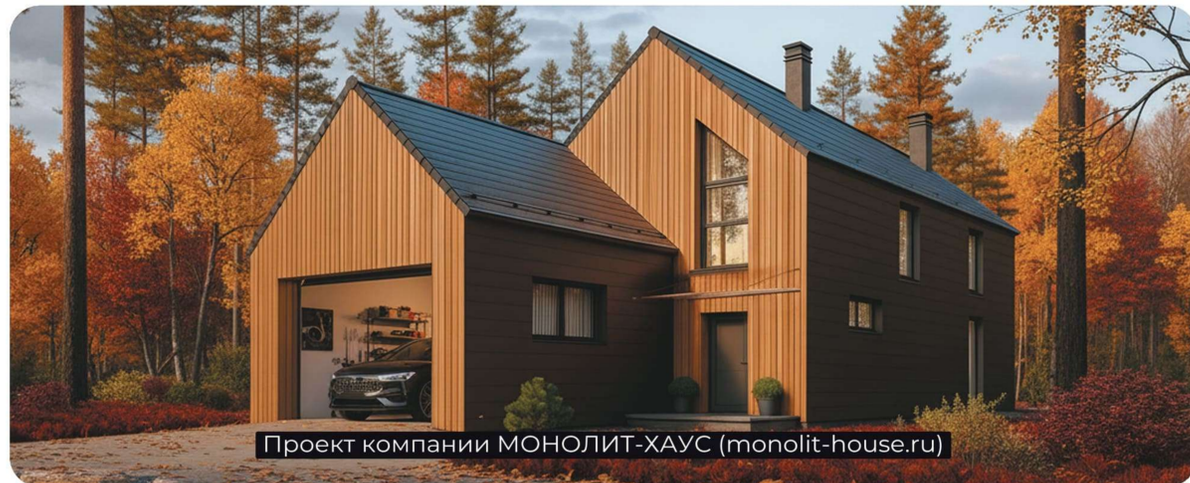


Красный

КРОВЕЛЬНЫЙ ПИРОГ

Многослойная конструкция, обеспечивающая защиту крыши здания от осадков, влаги, ветра и теплопотерь.

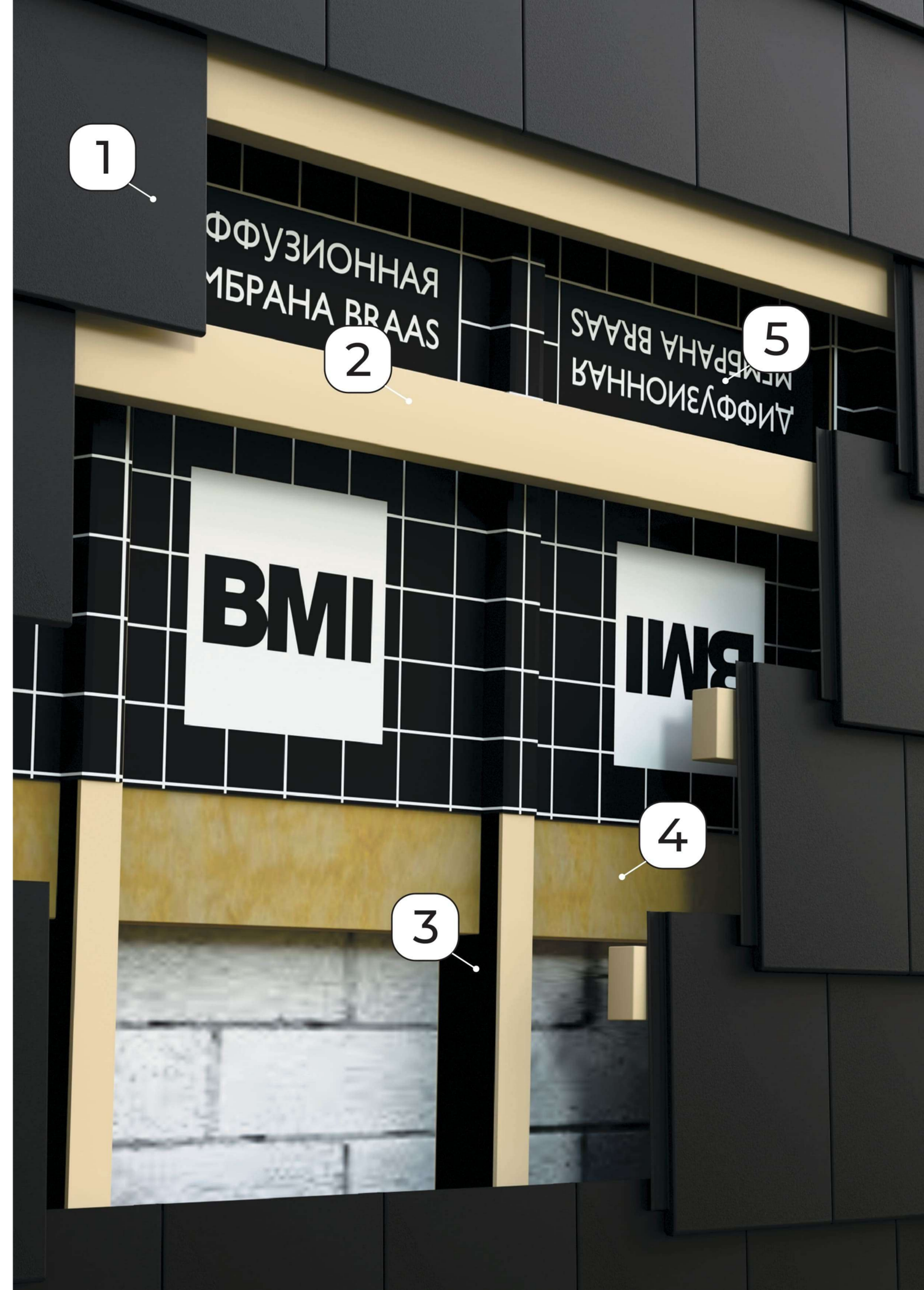
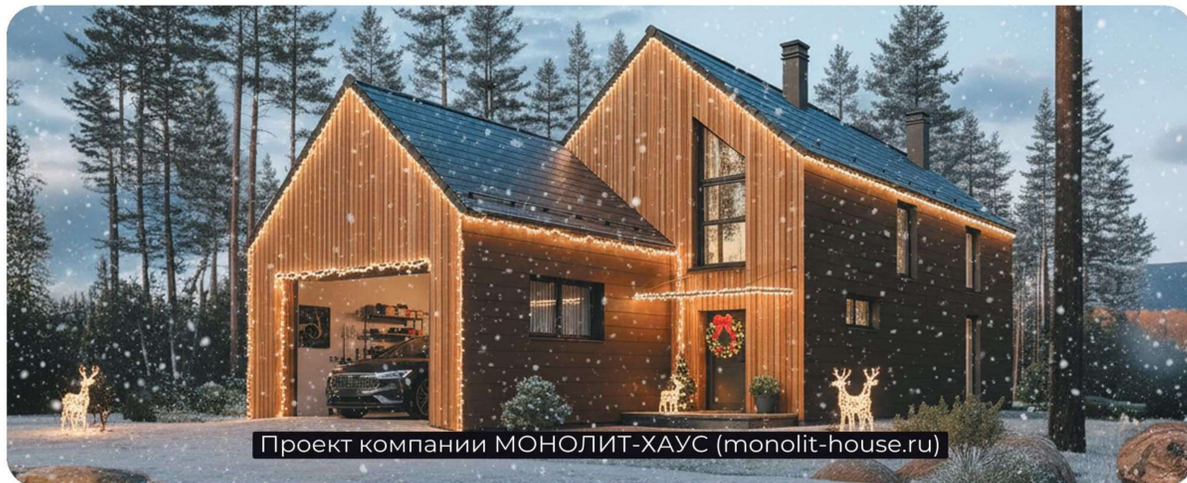
- 1 Черепица
- 2 Обрешетка
- 3 Контробрешетка
- 4 Диффузионная мембрана
- 5 Теплоизоляция
- 6 Аэроэлемент карнизного свеса
- 7 Капельник



ФАСАДНЫЙ ПИРОГ

Комбинация слоев наружной стены, отвечающих за эффективную теплоизоляцию, защиту от влаги и ветра, а также за внешний облик здания.

- 1 Черепица
- 2 Обрешетка
- 3 Лаги
- 4 Теплоизоляция
- 5 Диффузионная мембрана



**СОВЕРШЕННАЯ
ГЕОМЕТРИЯ**

Проект компании МОНОЛИТ-ХАУС (monolit-house.ru)



**СТИЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН**

Проект компании МОНОЛИТ-ХАУС (monolit-house.ru)





**СТИЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН**



**СТИЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН**

BMI Group

Группа BMI - международный лидер в области производства строительных материалов.

На современных предприятиях в России компания производит кровельные и гидроизоляционные рулонные материалы ICOPAL для плоских кровель и фундаментов, а также минеральную черепицу BRAAS для скатных кровель.

Благодаря передовым технологиям, инновационным разработкам и системным решениям материалы ICOPAL и BRAAS позволяют эффективно и надежно реализовывать различные проекты в промышленном и гражданском строительстве.

BMI - больше, чем просто кровля!





**Центральный офис
BMI Россия**

8 800 444 75 25; +7 495 660 10 56

Москва, ул. Доброслободская, д. 3,
Деловой центр «Басманов»

info@bmi-russia.com

www.braas.ru