



FADOCO™

КАТАЛОГ
САЙДИНГ
ПАНЕЛИ
ЧЕРЕПИЦА

из ФИБРОЦЕМЕНТА
для фасадов и кровли

fadoco.ru

СОДЕРЖАНИЕ



САЙДИНГ
ПАНЕЛИ
ЧЕРЕПИЦА

из ФИБРОЦЕМЕНТА для фасадов и кровли



О КОМПАНИИ

4-5

ДЛЯ ФАСАДОВ

6-25

преимущества фасадов из фиброцемента

6-7

текстуры и стандартная плитка

8-9

сайдинг FADOCO COLOR

10-11

сайдинг FADOCO CLICK

12-13

сайдинг FADOCO LINE

14-15

панели FADOCO SHINGLE

16-17

панели FADOCO ARCHITECT

18-19

варианты применения

20-21

основы монтажа

22-23

доборные элементы

24-25

ДЛЯ КРОВЛИ

26-34

преимущества фиброцементной черепицы

26-27

формы и типоразмеры

28-29

основы монтажа

30-31

примеры работ

32-33

доборные элементы

34

ОТВЕТСТВЕННАЯ РАБОТА С КЛИЕНТАМИ



Мы искренне ценим наших клиентов. Каждый регион обслуживается опытным менеджером, который контролирует качество материалов и услуг. В команде ведущего менеджера работают архитектор и логист, что гарантирует вам профессиональную помощь и консультации по телефону в любое время.

О КОМПАНИИ

Компания FADOCO разрабатывает, производит и продает через обширную дилерскую сеть в России современные материалы для строительства, отделки и ландшафтного дизайна.

Мы и наши партнёры готовы помочь вам выбрать нужные материалы, организовать их доставку и предоставить консультации по правильному монтажу.



СЛУЖБА ДОСТАВКИ

Наша команда логистов подберёт для вас необходимый транспорт – от малых фургонов до крупных грузовиков.

Мы можем отгружать до 15 железнодорожных вагонов в день, а также располагаем собственным автопарком и штатом квалифицированных водителей.



АРХИТЕКТУРНЫЙ СЕРВИС

В нашем архитектурном сервисе работает архитектор, который использует современные BIM-технологии.

Готовые библиотеки позволяют быстро реагировать на ваши запросы и находить оптимальные решения, соответствующие вашим предпочтениям.



АККРЕДИТОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРИГАДЫ

Мы проводим обучение для строительных бригад, которые получают сертификаты аккредитации.

Ведущий менеджер в вашем регионе всегда знает о наличии лучших специалистов по монтажу, их ценах и условиях работы.



БЛАГОРОДНАЯ ТЕКСТУРА ДЕРЕВА И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ БЕТОНА В ОСНОВЕ НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТЫ ВАШЕГО ДОМА МЕЧТЫ ОТ НЕПОГОДЫ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Долговечность фиброцемента проверена временем, гарантийный срок службы основы 60 лет, не подвержен гниению



ЭКОЛОГИЧНЫЙ

В составе только природные минеральные компоненты и вода



НЕГОРЮЧИЙ

Класс НГ, абсолютно негорючий материал, не поддерживает горение



ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЙ

Структура материала гасит внешний шум, ради вашего спокойствия



ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИЙ

Обладает низкой теплопроводностью, хорошо сохраняет тепло



СТАБИЛЬНЫЙ

Не деформируется, хорошо сохраняет геометрическую форму



СОСТАВ

Композиционный материал, в составе: цемент, армирующее минеральное волокно, вода



ДЛЯ ФАСАДОВ

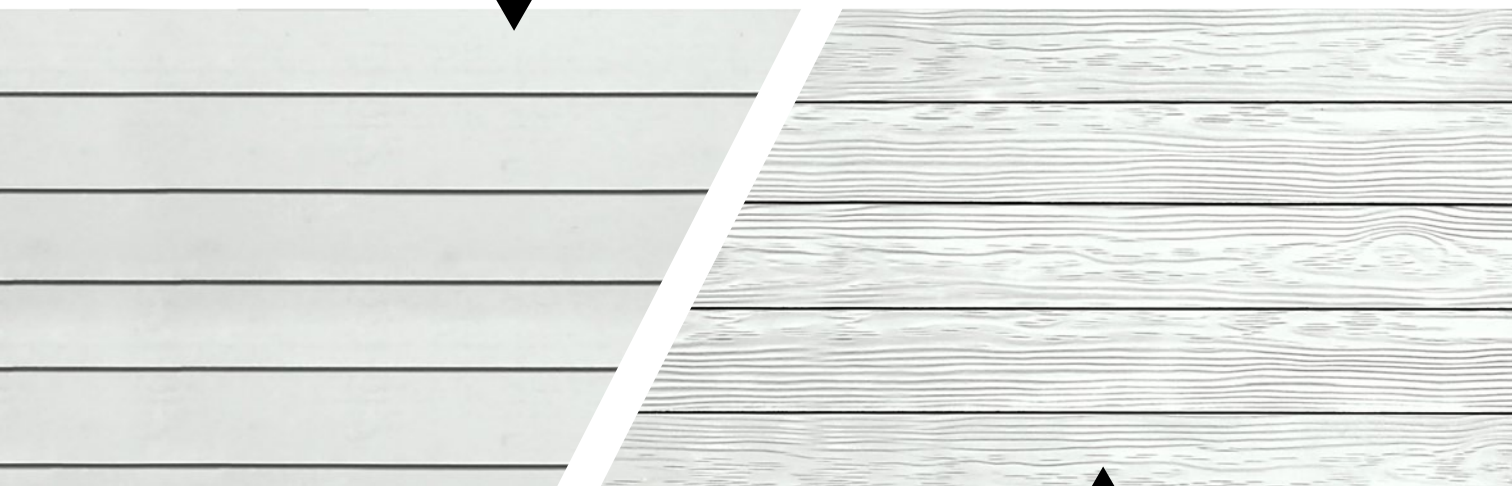
Фиброцементные изделия FADOCO обеспечивают красоту, долговечность и прочность, необходимые для всего вашего дома

ТЕКСТУРЫ

ВЫБЕРИ СВОЙ СТИЛЬ

SMOOTH

гладкая фактура



WOOD

фактура под дерево

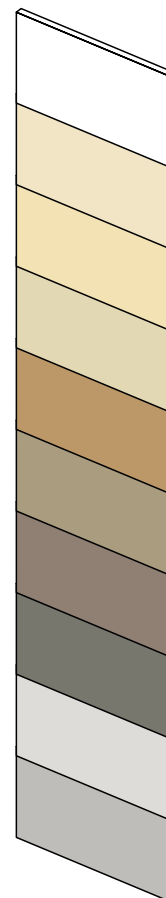
SLATE

фактура под сланец

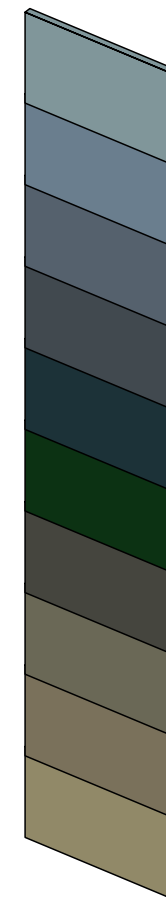
ДЛЯ ФАСАДОВ



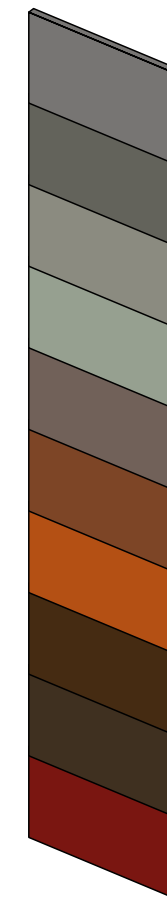
ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



- F01** белый
- F07** кремово-белый
- F02** светлая слоновая кость
- F08** слоновая кость
- F10** бежевый
- F03** бежево-серый
- F11** кремово-бежевый
- F25** серо-бежевый
- F20** телегрей 4
- F05** телегрей



- F09** серебристо-серый
- F31** серо-голубой
- F12** насыщенный серый
- F13** графитовый
- F14** антрацитово-серый
- F17** пихтовый зелёный
- F29** булыжник речной
- F28** серо-зелёный
- F27** оливковый серый
- F26** оливковый светлый



- F23** пыльно-серый
- F22** кварцевый серый
- F21** серый камень
- F06** мышиный серый
- F24** бледно-коричневый
- F16** палево-коричневый
- F18** оранжево-коричневый
- F15** земельно-коричневый
- F04** серо-коричневый
- F30** пыльно-бордовый

Возможна покраска в любой цвет по каталогам RAL, NCS



САЙДИНГ

FADOCO COLOR

Классический сайдинг для защиты и благородного убранства фасада дома Вашей мечты

Красота, не меняющаяся со временем

ДЛЯ ФАСАДОВ

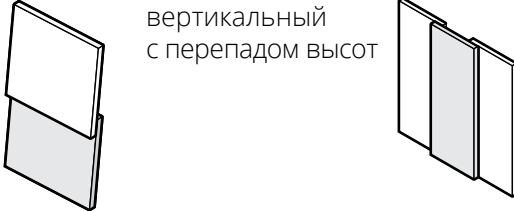


Фиброцементные панели являются долговечной и не требующей обслуживания альтернативой обычному деревянному планкену.

Выдерживают даже самые суровые погодные условия в течение десятилетий, не теряя своего цвета. Нанесенное покрытие по всему периметру обеспечивает наилучшую возможную защиту от воды и УФ-лучей. Благодаря уникальным свойствам материала, доски FADOCO чрезвычайно стабильны в размерах, ударопрочны и постоянно защищены от гниения.

Как и любой другой деревянный элемент, они могут быть быстро и легко смонтированы на фасаде самостоятельно или профессиональными монтажниками.

Подходит для применения внутри помещений в качестве декоративной отделки.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ		СПОСОБЫ МОНТАЖА	
длина	3000 мм	внахлест	 вертикальный с перепадом высот
ширина	190 / 300 / 100 мм		
толщина	8 мм		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

предел прочности при изгибе	не менее 18 Мпа
ударная вязкость	2 кДж/м ²
плотность	не менее 1600 кг/м ³
группа горючести по ГОСТ 30244	НГ
число циклов попеременного замораживания и оттаивания без признаков расслоения	не менее 150
остаточная прочность	70%



САЙДИНГ

FADOCO CLICK

Панели с фрезерованными кромками шип-паз для скрытого монтажа с помощью кляймера

Элегантность на высшем уровне

ДЛЯ ФАСАДОВ



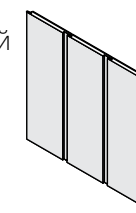
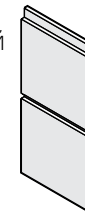
Фиброцементные панели являются долговечной и не требующей обслуживания альтернативой обычному деревянному планкену.

Выдерживают даже самые суровые погодные условия в течение десятилетий, не теряя своего цвета. Нанесенное покрытие по всему периметру обеспечивает наилучшую возможную защиту от воды и УФ-лучей. Благодаря уникальным свойствам материала, доски FADOCO чрезвычайно стабильны в размерах, ударопрочны и постоянно защищены от гниения.

Как и любой другой деревянный элемент, они могут быть быстро и легко смонтированы на фасаде самостоятельно или профессиональными монтажниками.

Подходит для применения внутри помещений в качестве декоративной отделки.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ		СПОСОБЫ МОНТАЖА	
длина	3000 мм	горизонтальный	вертикальный
ширина	190 / 300 / 100 мм		
толщина	10 мм		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
предел прочности при изгибе	не менее 18 Мпа
ударная вязкость	2 кДж/м ²
плотность	не менее 1600 кг/м ³
группа горючести по ГОСТ 30244	НГ
число циклов попеременного замораживания и оттаивания без признаков расслоения	не менее 150
остаточная прочность	70%

ДЛЯ ФАСАДОВ



для фасадов
сайдинг FADOCO LINE

для фасадов
сайдинг FADOCO LINE

ПРЯМОУГОЛЬНИКИ

ЧЕШУЯ

ОКТАГОН

ПАНЕЛИ

FADOCO SHINGLE

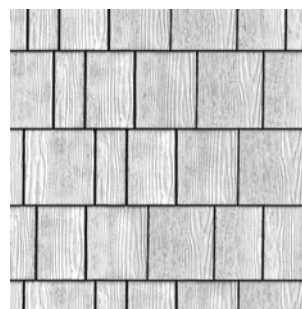
Различные виды геометрических форм, разнообразие цветов и простой монтаж в дополнении ко всем преимуществам фиброцемента. Идеально подходит для отделки фронтонов, входных групп, фасада.

Исключительная индивидуальность и акцент

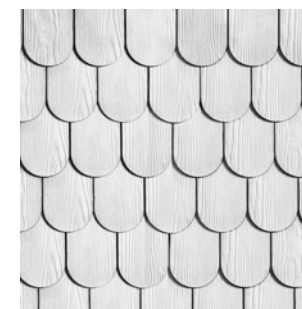
ДЛЯ ФАСАДОВ



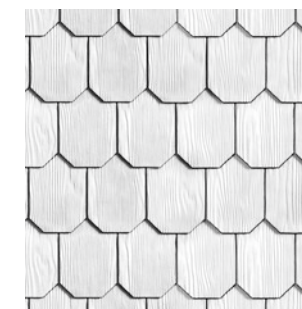
ФОРМА



ПРЯМОУГОЛЬНИКИ



ЧЕШУЯ



ОКТАГОН

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

длина	750 мм
ширина	370 мм
толщина	6 мм
величина нахлёста при монтаже	185 мм

Идеально подходит для отделки фронтонов, входных групп, фасада

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

предел прочности при изгибе	не менее 18 Мпа
ударная вязкость	2 кДж/м ²
плотность	не менее 1600 кг/м ³
группа горючести по ГОСТ 30244	НГ
число циклов попеременного замораживания и оттаивания без признаков расслоения	не менее 150
остаточная прочность	70%

ДЛЯ ФАСАДОВ



ПАНЕЛИ FADOCO ARCHITECT

Универсальность, которая охватывает как традиционные, так и современные направления дизайна фасадов

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

длина	до 3000 мм
ширина	до 1500 мм
толщина	6 / 8 / 10 мм

Фиброцементные панели подходят для любых фасадов, от боковых стенок до накладных элементов, а также для применения внутри помещений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

предел прочности при изгибе	не менее 18 Мпа
ударная вязкость	2 кДж/м ²
плотность	не менее 1600 кг/м ³
группа горючести по ГОСТ 30244	НГ
число циклов попеременного замораживания и оттаивания без признаков расслоения	не менее 150
остаточная прочность	70%

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



1

Фиброцементный фасад, установленный в виде фиброцементных панелей с выделенными стыками между ними, может стать современным промышленным покрытием для многоквартирных жилых домов, офисных зданий или домов на одну семью. Фиброцементные панели можно покрасить в любой цвет, с контрастной отделкой или без нее, чтобы подчеркнуть различные архитектурные особенности здания.



2

Фиброцементные панели также могут быть сделаны в различных формах и размерах. Благодаря цвету швов, соответствующему панелям, и сочетанию различных размеров и форм, фиброцемент придает этому зданию притягивающий внимание, главный и современный внешний вид, который подчеркивает красоту всего архитектурного ансамбля. В отличие от стекла и более традиционных панелей на другой стороне здания, большие панели помогают открыть пространство, создавая более обтекаемый вид.



3

Фиброцемент не обязательно должен относиться только к современной категории; он также может предоставить вам множество вариантов более традиционных домов. В этом случае большая часть дома покрыта горизонтальным сайдингом, который дополняет стиль дома. Акцент верхней части делают более крупные вертикальные панели, подчеркнутые контрастными стыками, которые подбирают цвета оконных наличников и отделки, чтобы добавить дополнительный интерес к дизайну в целом.



4

Стыки между панелями не обязательно должны быть контрастными, их можно оставлять открытыми; панели-наполнители из фиброцемента того же цвета, что и более крупные панели, помогают создать переходный внешний вид этого здания.



5

Фиброцементный сайдинг не ограничивается только наружными стенами. В этом случае сайдинг используется также на софитах и нижней стороне свеса. Различные цвета, использованные на сайдинге, подчеркивают разные размеры досок, добавляя глубину и интерес к внешнему виду здания.



6

Облицовка фасада в виде гонта (FADOCO SHINGLE) возможна в различных размерах и стилях с фиброцементом. Размеры варьируются от части к части, придавая дому более аутентичный внешний вид, дополняя его архитектуру и оригинальную облицовку.

ДЛЯ ФАСАДОВ



7

Универсальность фиброцемента хорошо подчеркивается в этом современном доме. Тонкие доски и сайдинг в виде реек покрывают большую часть экстерьера дома, в то время как более крупные, вертикально уложенные панели с контрастными стыками выравняют стороны. Та же доска и сайдинг в виде реек также покрывают нижнюю сторону карнизов и свесов дома, придавая ему гладкий, обтекаемый вид.



8

Горизонтальный сайдинг внахлест – не единственный способ использования фиброцемента для создания более традиционного покрытия дома; в этом случае кирпич сочетается с сайдингом, чтобы подчеркнуть верхний этаж дома. Они сочетаются с другими традиционными архитектурными деталями, обрамляющими окна и проходящими вдоль террасы, чтобы придать дому стиль и дизайн замка.



9

Получите вид деревянной хижины, но без обслуживания и расходов на древесину путем смешивания материалов. Фиброцементный сайдинг прекрасно сочетается с натуральным деревом и камнем, помогая сократить расходы на техническое обслуживание, сохраняя при этом красоту деревянного уединения. Фиброцемент можно красить или окрашивать в те же цвета, что и дерево, а поскольку он формируется в форме из настоящих кусков дерева, его трудно отличить от настоящего даже вблизи.



10

Вертикальные панели с согласованными соединениями — отличный способ создать множество эффектов в вашем доме. В сочетании с традиционным горизонтальным сайдингом соседнего здания фиброцементный сайдинг имитирует линии кровли и создает иллюзию того, что здание выше, чем оно есть на самом деле.



11

Фиброцементный сайдинг не ограничивается только наружными стенами. В этом случае сайдинг используется также на софитах и нижней стороне свеса. Различные цвета, использованные на сайдинге, подчеркивают разные размеры досок, добавляя глубину и интерес к внешнему виду здания.



12

Создайте яркий цвет с помощью фиброцементных панелей. Поскольку панели практически не выцветают и не отслаиваются, это делает их идеальной поверхностью для создания ярко окрашенных экстерьеров даже в солнечном климате.

ДЛЯ ФАСАДОВ



для фасадов
ОСНОВЫ МОНТАЖА

для фасадов
ОСНОВЫ МОНТАЖА

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Профиль угловой внутренний

Предназначен для оформления внутренних углов. Придает завершенность и легкость архитектурным объектам. Профиль из алюминия не подвержен коррозии.

материал	алюминий
длина	3000 мм
толщина	1,2 мм
цвет	по каталогу RAL



Профиль угловой внешний

Лаконичная отделка для идеальных линий. Придает завершенность и легкость архитектурным объектам. Профиль из алюминия не подвержен коррозии.

материал	алюминий
длина	3000 мм
толщина	1,2 мм
глубина полки	20 мм
цвет	по каталогу RAL



Алюминиевая перфорированная сетка

Предназначена для установки перед вентиляционными отверстиями для защиты зданий от насекомых и грызунов. Удобная ширина сетки избавит вас от необходимости подрезки, сетка легко гнется и проста в установке. Устойчивость к коррозии и надежная защита на весь срок эксплуатации вашего дома.

материал	алюминий
длина	10 м
толщина	0,25 мм
размер ячейки	1,7 x 1,7 мм

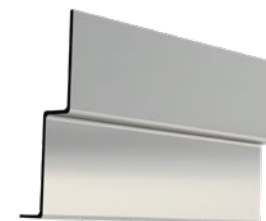


Лента ЭПДМ 36 мм

Предназначена для обеспечения герметичности и защиты от влаги обрешетки в местах стыка панелей и ламелей.

Преимущества ленты уплотнительной:

- высокая прочность и долговечность;
- устойчивость к воздействию влаги и ультрафиолетовых лучей;
- простота установки и демонтажа;
- возможность использования на различных поверхностях.



Финишный (завершающий) J-профиль

Стартовый профиль

Лаконичная отделка для идеальных линий. Придает завершенность и легкость архитектурным объектам. Профиль из алюминия не подвержен коррозии.

материал	алюминий
длина	3000 мм
толщина	1,2 мм
глубина полки	8 мм
цвет	без окраски



Соединительный профиль



Саморезы к дереву

материал	закаленная сталь с антикоррозионным покрытием
диаметр	4,2 мм
длина	38 мм
тип головки	потайная коническая с насечками
тип шлица	LOX®
коробка	200 шт. + бита



Саморезы к стали

материал	закаленная сталь с антикоррозионным покрытием
диаметр	4,2 мм
длина	38 мм
тип головки	потайная коническая с насечками
тип шлица	LOX®
коробка	200 шт. + бита



ФИБРОЧЕРЕПИЦА FADOCO - НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КРОВЛИ.



Небольшая глубина профиля придает кровле привлекательный внешний вид.

Состав: цемент, минеральное армирующее волокно (хризотил), вода.

Черепица FADOCO является хорошим выбором с точки зрения стабильности, внешнего вида и цены, как для нового строительства, так и для реконструкции. Благодаря высококачественному покрытию поверхности она сохраняет стабильный цвет в течение десятилетий и сохраняет красивый внешний вид, не требует особого ухода, быстро и легко монтируется.

Черепица поставляется подготовленной для монтажа – подпилены углы и просверлены отверстия. Крепление обычно осуществляется гвоздями с уплотнителем.



ДОЛГОВЕЧНАЯ

Долговечность и надежность подтверждена столетней историей материала



ШУМОПОГЛОЩАЮЩАЯ

Вы не услышите барабанной дробы в дождь так, как от металла



ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩАЯ

Низкая теплопроводность фиброчерепицы обеспечивает комфорт и защиту от перегрева в жару



НЕГОРЮЧАЯ

Относится к классу негорючих материалов (НГ), дополнительный противопожарный барьер



УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Она подходит для больших площадей кровли с уклоном 6° и более (от 16° наклона кровли без дополнительной герметизирующей ленты на стыках)



ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ

Материал, открытый для диффузии пара, что также уменьшает капание конденсата в подкровельное пространство

ДЛЯ КРОВЛИ

Черепица FADOCO является хорошим выбором с точки зрения стабильности, внешнего вида и цены, как для нового строительства, так и для реконструкции. Благодаря высококачественному покрытию поверхности она сохраняет стабильный цвет в течение десятилетий и сохраняет красивый внешний вид, не требует особого ухода, быстро и легко монтируется.

Для вашего комфорта и уюта в непогоду



ДЛЯ КРОВЛИ



ВИДЫ ЧЕРЕПИЦЫ



FADOCO ROOF 150

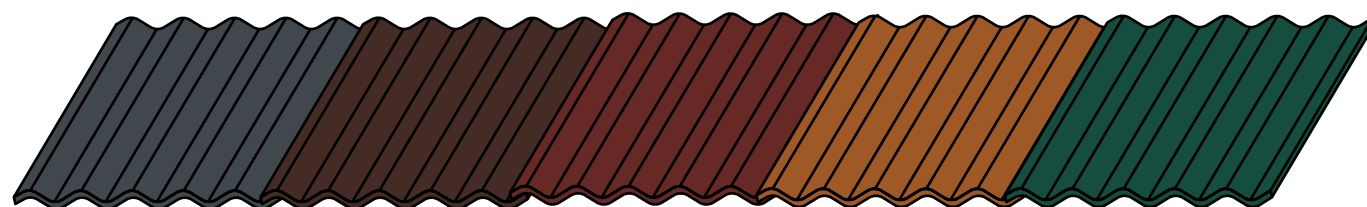


FADOCO ROOF 300

Римский профиль

ФОРМЫ И ТИПОРАЗМЕРЫ

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



RAL7024
графит

RAL8016
шоколад

RAL3009
оксидно-красный

RAL8023
терракот

RAL6028
зелёный

толщина	5,8 мм	5,8 мм	толщина	5,8 мм	5,8 мм
размеры	580 x 980 мм	580 x 980 мм	размеры	580 x 980 мм	580 x 980 мм
вес	7,3 кг	11 кг	вес	7,2 кг	10,8 кг
полезная ширина	900 мм	900 мм	полезная ширина	900 мм	900 мм
полезная длина	430 мм	720 мм	полезная длина	430 мм	720 мм
полезная площадь	0,387 м²	0,648 м²	полезная площадь	0,387 м²	0,648 м²
высота волны	40 мм	40 мм	высота волны	40 мм	40 мм
количество саморезов на 1 лист	2,3 шт.	2,3 шт.	количество саморезов на 1 лист	2,3 шт.	2,3 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

предел прочности при изгибе	не менее 16 Мпа
ударная вязкость	1,5 кДж/м ²
плотность	не менее 1600 кг/м ³
группа горючести по ГОСТ 30244	НГ
водонепроницаемость	24 ч.
число циклов попеременного замораживания и оттаивания без признаков расслоения	не менее 25
остаточная прочность	не менее 90%

ДЛЯ КРОВЛИ



для кровли
ОСНОВЫ МОНТАЖА

для кровли
ОСНОВЫ МОНТАЖА

для кровли



для кровли
примеры работ

для кровли
примеры работ

ДЛЯ КРОВЛИ

для кровли доборные элементы

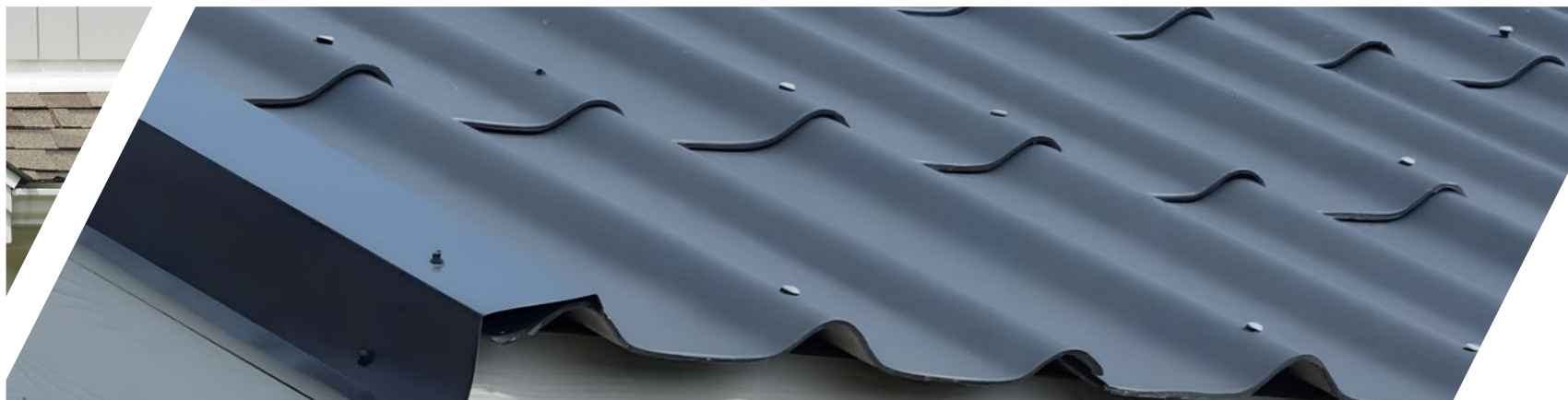


из ФИБРОЦЕМЕНТА для фасадов и кровли



САЙДИНГ
ПАНЕЛИ
ЧЕРЕПИЦА

FADOCO™





фиброцемент
для фасада
и кровли

КОНТАКТЫ

+7 (800) 555-60-04
info@fadoco.ru
@fadoco

