

КАТАЛОГ

полный **АССОРТИМЕНТ** с ЦЕНАМИ

ВОЗЬМИТЕ С СОБОЙ!





полный каталог продукции на сайте www.finestra.biz

г. Иркутск

Николая Вилкова, 9А, стр. 1 **3** 8 (3952) 55-99-11

Рынок "Покровский, пав. № 61

3 8 (3952) 55-46-31

Рынок "Радужный", пав. 40

3 8 (3952) 55-99-19

Рынок "Байкал", пав. 18Т

(a) 8 (3952) 55-99-00

г. Ангарск

База "Сатурн" пав. 7 3 8 (3955) 55-99-11

магазин-склад с. Хомутово

Ул.Трактовая, 1/6 **3** 8 (3952) 55-99-12





Задайте свой вопрос специалисту







Чат на сайте

г. АНГАРСК: (3) 8 (3955) 55-99-11

г. УЛАН-УДЭ: (3012) 55-99-11

г. КРАСНОЯРСК: (2) 8 (391) 255-99-11

г. ХАБАРОВСК: (3) 8 (4212) 55-99-11

г. ВЛАДИВОСТОК: (1) 8 (423) 279-59-11



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА РОСКЕ

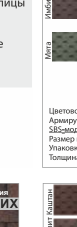
8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz



Гибкая черепица Docke PIE Серия PREMIUM

Серия гибкой черепицы с основой из SBS-модифицированного битума - это лучшее предложение в данном классе кровель, ведь такого количества нарезок и цветов для гибкой черепицы из SBS на российском рынке нет больше ни у кого. К тому же SBSтехнология делает эту черепицу не просто качественной, но и очень надежной и долговечной.

- Декоративно-защитный слой: посыпка базальт.
- Толшина гонта: 3.1 мм.
- Тип клеевого замка: «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ».
- Гарантия 50 лет.









Docke коллекция «Цюрих»

Цветовой эффект <mark>3D перелив</mark> Армирующая основа: стеклохолст SBS<u>-</u>модифицированный битум Размер гонта: 1х0,333 м Упаковка: 3,1 м²- 22 гонта, 34 кг Толщина: 3,1 мм



руб./м

ШЕФФИЛД



ВАМ НУЖЕН

монтаж?

КАЧЕСТВЕННЫЙ

КЛУБ

СТРОИТЕЛЕЙ

1074

Армирующая основа: стеклохолст SBS-модифицированный битум Размер гонта: 1x0,444 м Упаковка: 2,4м² – 16 гонтов, 32 кг Толщина: 3,1 мм





Гибкая черепица Docke коллекция «Ницца»

Армирующая основа: стеклохолст SBS-модифицированный битум Размер гонта: 1х0,315 м Упаковка: 2,9м² – 22 гонта - 28,2 кг Толшина: 3.1 мм



Портфолио строителей на сайте www.finestra.biz/club

8(3952) 55-99-11



Армирующая основа: стеклохолст

SBS-модифицированный битум

Упаковка: 3.1 м² - 22 гонта - 34 кг

Толщина: 3,1 мм

Цветовой эффект: 3D перелив



САППОРО



Döcke 20

Гибкая черепица Docke PIE Серия EUROPA

Серия гибкой черепицы из окисленного битума для эконом-сегмента рынка. С успехом может применяться для тендерных поставок.

- Декоративно-защитный слой: посыпка микс (антрацит, базальт, сланец).
- Толщина гонта 2,8 мм.
- Тип клеевого замка:
 - «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ».
- Гарантия 20 лет.

СПЕЦ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

ВСЕ АКСЕССУАРЫ **ДЛЯ МОНТАЖА** ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ стр.4





Предотвращает сползание снега Размеры: 54 x 30 x 270 мм Цвет: шоколад





Гибкая черепица Docke коллекция «KAPAT»

Армирующая основа: <u>стеклохолст + окисленный битум</u> Посыпка-микс: антрацит, базальт.

Размер гонта: 1х0,318 м Упаковка: 3 м² - 22 гонта, 24,9 кг

Толшина: 2.8 мм Гарантия: 20 лет





Суммарная площадь вентиляционных отверстий изделия, см²: 382 Размеры, мм: 1000х330х30 Минимальный угол применения, град.: 12

Döcke

1567 руб./5 л.

Мастика кровельная Döcke для гибкой черепицы

Дополнительная гидроизоляция точек примыкания **Объем:** 0,29 л / 5л / 10 л Вес: 0,3 кг / 4,2 кг / 9 кг



Гибкая черепица Docke коллекция «МАТРИЦА»

Армирующая основа: стеклохолст + окисленный битум Посыпка-микс: антрацит, базальт.

Размер гонта: 1х0,318 м Упаковка: 3 м² - 22 гонта, 24.9 кг Толшина: 2.8 мм

Гарантия: 20 лет

Döcke Pie



Гибкая черепица Docke коллекция «СЛАНЕЦ»

Армирующая основа: стеклохолст + окисленный битум Посыпка-микс: антрацит, базальт

Размер гонта: 1х0.333 м

Упаковка: 3.1 м² - 22 гонта, 31,8 кг

Толщина: 2.8 мм Гарантия: 20 лет

Döcke Pie

Europa



Многослойная ламинированная черепица

Docke Pie Dragon

Армирующая основа: стеклохолст SBS-модифицированный битум Посыпка: базальт Размер гонта: 1x0,391 м Полезная площадь гонта: 0,17 м² Упаковка: 2,38 м² - 14 гонтов - 31,8 кг Толщина: 5,6 мм

Гарантия: 60 лет 1000 MM

ГАРАНТИЯ 60 ЛЕТ

СБС-модифицированный битум серьезно улучшает устойчивость ламинированной черепицы к воздействию погодных факторов. Такая черепица лучше противостоит растрескиванию и короблению как в . холодном, так и в жарком климате.

РАЗМЕР ГОНТА больше, чем у аналогов



















АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ



Фирменные металлические планки

Покрытие Викинг МП - современное полимерное покрытие с благородной структурной матовой поверхностью.

от воздействий агрессивной среды.



длина 2500 мм

Торцевая планка

Толшина: 0.45 мм Покрытие: Viking MP 2500x100/25/65/15



Карнизная планка

Толшина: 0.45 мм Покрытие: Viking MP 2500x120/50/10



Планка примыкания

Толщина: 0,45 мм Покрытие: Viking MP 2500x10/45/15/10



Шоколад



Графит

ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ - дополнительная гидроизоляция кровли, увеличение срока службы крыши, а также для усиления и дополнительной герметизации слабых мест и изгибов на крыше: конек, стыки, карнизные свесы, места примыкания.



Подкладочный ковер Docke Pie STANDARD

Основа: стеклохолст. окисленный битум, песок

Размеры: 1х15 м В одном рулоне: 15 м Вес рулона: 30,3 кг



Подкладочный ковер Docke Pie COMFORT

Основа: полиэстер. SBS-модифицированный битум, полипропиленовое Размеры: 1х40 м В одном рулоне: 40 м² Вес рулона: 20,3 кг Толщина: 0,5 мм



Подкладочный ковер самоклеящийся **Docke Pie FIX GLASS**

Основа: стеклохолст. SBS-модифицированный <u>битум</u>, полипропиленовое полотно Размеры: 1х30 м В одном рулоне: 30 м² Вес рулона: 31,5 кг Толщина: 1,7 мм

ВЕНТИЛЯЦИЯ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА

Коньковый аэратор - установка по всей длине конька

Точечный аэратор - установка над мансардным окном и в местах отсутствия конька, должной длиной или полного его отсутсвия.



Минимальный угол применения, град.: 12



Точечный аэратор Döcke ROOT 🖆 Döcke для гибкой черепицы Вентиляция подкровельного пространства.

Установка только в процессе монтажа кровли



для гибкой черепицы

Вентиляция подкровельного пространства. Установка на уже смонтированную кровлю



YouTube

инструкция по монтажу ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ DOCKE



Смотрите все

ВИДСО-инструкции по монтажу материалов для дома







Печатная версия инструкции

ФОТО ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ

















ФИНСКАЯ ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА СОРА

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz





Гибкая черепица ICOPAL (Финляндия)

Армирующая основа: стеклохолст 110 г/м² СБС-модифицированный битум

Размер гонта: 1х0,317 м Упаковка: 3м²- 22 гонта

Вес материала: 4 кг/м . Вес готового покрытия: около 8 кг/м²





Гибкая черепица ICOPAL (Финляндия)

Армирующая основа: стеклохолст 110 г/м² СБС-модифицированный битум

Размер гонта: 1х0,317 м Упаковка: 3м2 - 22 гонта

Вес материала: 4 кг/м Вес готового покрытия: около 8 кг/м





Гибкая черепица ICOPAL (Финляндия)

Армирующая основа: стеклохолст 110 г/м² СБС-модифицированный битум Размер гонта: 1х0,317 м Упаковка: 3м² - 22 гонта

Вес материала: 4 кг/м² Вес готового покрытия: около 8 кг/м

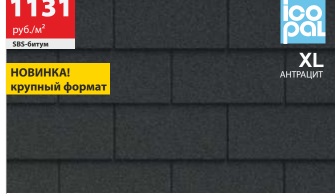




Гибкая черепица ICOPAL (Финляндия)

Армирующая основа: стеклохолст 110 г/м² СБС-модифицированный битум

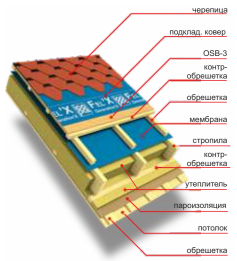
Размер гонта: 1х0.5 м Упаковка: 2,3 м² - 10 гонта Вес материала: 4,5 кг/м



Гибкая черепица ICOPAL (Финляндия)

Армирующая основа: стеклохолст 110 г/м² СБС-модифицированный битум

Размер гонта: 1х0.5 м Вес материала: 4,5 кг/м²





Подкладочный ковер

гидроизоляционная подкровельная мембрана

Fel'X (Финляндия)

Прочность на разрыв: 300 Н/50 мм

Основа: полиэфирная основа, СБС-модифицированный битум Размеры: 1х40 м В одном рулоне: 40 м 2 Вес материала: 0,5 кг/м 2





OSB 3 / OCI Ориентированно-стружечная плита (Россия)

Габариты: 1220х2440 мм Толщина: 9 мм/12 мм



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА





Профиль: Андалузия Толщина стали: 0,45 мм Ширина общая: 1116 мм Длина: 768 мм

Площадь: 0,857 м² Покрытие: ПОЛИЭСТЕР, 25 мкм Цинкование: 80 г/м²

Гарантия: 1 год Ral 8017

Шоколад



Металлочерепица

Андалузия (Россия)

Ширина рабочая: 1000 мм Высота волны: 46 мм Шаг волны: 350 мм





В НАЛИЧИИ!



Покрытие:

SUNMATT25 MKM Цинкование: 80 г/м² Гарантия: 1 год

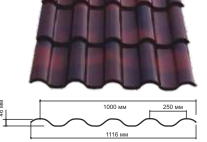
Ral 8017 Матовый Шоколад

Ral 5002











Медь



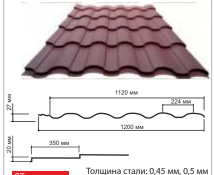
Цинкование: 80 г/м

Гарантия: 1 год

Покрытие: **PRINTECH, 35 мкм**



Металлочерепица Валенсия (Россия)





Ширина общая: 1200 мм Длина: от 420 до 6000 мм Ширина рабочая: 1120 мм Высота волны: 27 мм Шаг волны: 350 мм Матовый



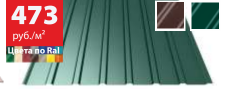












Профилированный лист С-10, сталь 0,4 мм Ширина: 1170 мм, рабочая 1125 мм Длина листа: под заказ



Профилированный лист НС-21, сталь 0,45 мм Ширина: 1050 мм, рабочая 1000 мм Длина листа: под заказ

БИТУМНЫЙ ВОЛНИСТЫЙ ЛИСТ **ONDULINE**



Битумный волнистый лист Ондулин Smart

Размер: 0,95x1,95 м Количество волн: 10 шт Высота волны: 35 мм

Состав: битум, отвердевающие смолы, пигменты, наполнители, целлюлозная масса



Цвета:





зелёный



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz



КАК ВЫБРАТЬ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ?

ВЫБЕРЕТЕ ПРОФИЛЬ

Ламонтерра X • Монтерроса

ТОЛЩИНА СТАЛИ

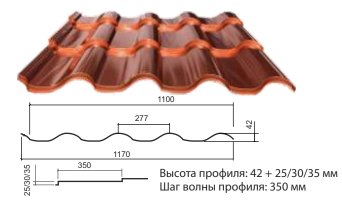
Оптимальная толщина стали 0,45 - 0,5 MM

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛИ

Верхнее покрытие стали придает не только эстетическую красоту, но и, в первую очередь, создает главный защитный барьер от внешних воздействий на металл. Именно поэтому мы собрали для вас коллекцию защитных полимерных покрытий на любой вкус.

Металлочерепица МП **Ламонтерра X** 183.3 1190 Высота профиля: 25 + 21 мм Шаг волны профиля: 350 мм

Металлочерепица МП Монтерроса - S, M, X,



Покрытия класса ПРЕМЬЕР

Покрытия с оптимальным соотношением «цена-качество»





Металлочерепица МП

Покрытие: PURETAN

Толщина стали: 0,5 мм

Толщина покрытия: 35 мкм

Поверхность: гладкая, текстурированная Устойчивость к мех. повреждениям: высокая Коррозийная стойкость: высокая

PURETAN Сбалансированное покрытие по соотношению «цена-

качество». Разработано специально для

российского климата. Высокая прочность превосходно сочетается с ярким, модным и эстетичным внешним видом.









АКСЕССУАРЫ для кровли с МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ





МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА





Viking MP – особое полимерное покрытие шведской компании Покрытия класса СТАНДАРТ AkzoNobel. Уникальная структура с благородной матовостью и повышенной пластичностью, устойчиво к выгоранию и дает надежную защиту от воздействия агрессивных сред.





Покрытия класса ПРЕМИУМ

Покрытия с более высокой толщиной защитного полимерного слоя



Металлочерепица МП

Покрытие: Purman Толщина стали: 0,5 мм

Толщина покрытия: 50 мкм

Поверхность: гладкая Устойчивость к мех. повреждениям: высокая Коррозийная стойкость: высокая

PURMAN

Новое поколение покрытий с высокой прочность, стойкостью к механическим воздействиям, влаге и выгоранию на солнце. Идеально для кровель сложной формы.









Металлочерепица МП

Покрытие: VikingMP E

Толшина стали: 0.5 мм

Толщина покрытия: 45 мкм Поверхность: матовая, структурная

Устойчивость к мех. повреждениям: высокая Коррозийная стойкость: высокая

Viking MP E

Инновационное покрытие, сочетающее в себе ярковыраженную текстурную матовую поверхность со стойкостью к воздействию окружающей среды.

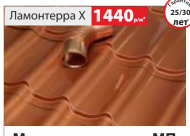






Покрытия класса ПРЕМИУМ

Покрытия с уникальным рисунком - имитацией благородных натуральных материалов, подчеркивающих статусность строения.



Металлочерепица МП

Покрытие: AGNETA

Толщина стали: 0,5 мм Толщина покрытия: 30/25 мкм

Поверхность: гладкая с тиснением Устойчивость к мех. повреждениям: высокая Коррозийная стойкость: высокая

AGNETA

Это роскошное, самое современное полимерное покрытие, имитирующее натуральную медь,

подчеркивает статус хозяина дома.

имитация натуральной меди



Металлочерепица МП

Покрытие: Granite CLOUDYဋ Толщина стали: 0,5 мм

Толщина покрытия: 35 мкм Поверхность: гладкая матовая Устойчивость к мех. повреждениям: средняя Коррозийная стойкость: средняя

Granite CLOUDY

Специальное покрытие металла с неповторимым рисунком обжига керамики глиняной черепицы на основе модифицированного полимера. Устойчиво к суточным и сезонным перепадам температуры.

рисунок обожженной керамической черепицы

КОМПОЗИТНАЯ ЧЕРЕПИЦА

GERARD

8 (3952) 55-99-11 www.finestra.biz



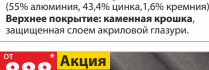


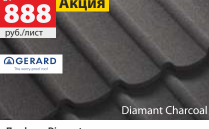
Композитная черепица

(Новая Зеландия, Венгрия) Кровельные листы Gerard (Джерард)

производятся новозеландской фирмой Ahi Roofing (Ахи Руфин) уже более 50 лет. Основа кровли - стальной лист- 0,45 мм, покрытый крошкой натурального камня, на который наносится дополнительная многослойная защита из акриловой смолы

Толщина стали: 0.45 мм Алюмо-цинковое покрытие: 150 г/м² (55% алюминия, 43,4% цинка,1,6% кремния)





Профиль: Diamant Габариты: 1,34 х 0,4 м

S полезная: 0,5 м² Мин. уклон: 14° (25%) Вес 1м2: 6.28 кг Кол-во в 1м2: 1.98 листов



Профиль: Milano Габариты: 1,34 х 0,37 м S полезная: 0,45 м² Мин. уклон: 12° (21%)

Вес 1м²: 6,76 кг Кол-во в 1м²: 2,23 листов



Профиль: Shingle Габариты: 1,32 x 0,37 м S полезная: 0,5 м² Мин. уклон: 15° (27%)

Вес 1м²: 6,69 кг Кол-во в 1м²: 2,15 листов



Профиль: Classic Габариты: 1,32 х 0,37 м S полезная: 0,47 м² Мин. уклон: 12° (21%)

Вес 1м²: 6.53 кг Кол-во в 1м²: 2.14 листов



Профиль: Milano Габариты: 1,34 х 0,37 м S полезная: 0,45 м² Мин. уклон: 12° (21%)

Вес 1м²: 6,76 кг Кол-во в 1м²: 2,23 листов



Профиль: Heritage Габариты: 1,32 х 0,37 м S полезная: 0,46 м² Мин. уклон: 12° (21%)

Вес 1м²: 6,56 кг Кол-во в 1м²: 2,18 листов



Профиль: Shake Габариты: 1,31 х 0,37 м S полезная: 0,46 м² Мин. уклон: 15° (27%)

Вес 1м²: 6,76 кг Кол-во в 1м²: 2,16 листов



Габариты: 1,335 х 0,4 м S полезная: 0,46 м² Мин. уклон: 15° (27%)

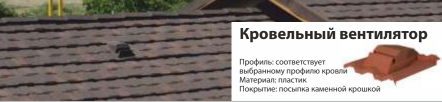
Вес 1м²: 6,32 кг Кол-во в 1 м²: 2,18 листов

новый профиль

Совершенно новый профиль, вдохновленный текстурой натурального сланца. Великолепная комбинация аутентичности с отличной механической прочностью и долговечностью.







КОМПОЗИТНАЯ ЧЕРЕПИЦА







Композитная черепица AeroDek (Бельгия)

Композитные листы из высококачественной стали с антикоррозионной обработкой сплавом алюминия и цинка.

Верхняя сторона материала: алюмоцинк, эпоксидная грунтовка, акриловая смола, крупнозернистая цветная минеральная посыпка и прозрачная акриловая глазурь. Нижняя сторона листа: алюмоцинк, слои эпоксидной грунтовки и полиэстера.

Такая многослойная структура покрытия композитной черепицы гарантирует прочность, надежность, а также высочайшую степень защиты от агрессивных факторов окружающей среды.

Материал прост в эксплуатации и монтаже, не требует особенного ухода или обслуживания.

Покрытие не только надежно защищает скатную кровлю, но и придает внешнему виду здания гармонию и элегантность.









AeroDek

коллекция «ФЛОРЕНЦИЯ»

Габариты: 1,1 х 0,375 м S полезная: 0.368 м² Кол-во листов в 1м²: 2,72 листов Вес 1м²: 7,46 кг Толщина стали: 0,45 мм Мин. уклон кровли: 15°

LAUMANS



полукруглый Конек образный

Конек

КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧЕРЕПИЦА

Керамическая черепица Laumans по-настоящему натуральный продукт, изготовленный из глины.

Превосходный шедевр визуального и технического совершенства

LAUMANS



Керамическая черепица LAUMANS (Германия)

Профиль: Tiefa XL Variabel Цвет: Черный / nr 20 Габариты: 478х288 мм Толщина: 45 мм Количество в 1м²: 10 шт. Вес 1м²: 12,2 кг





Керамическая черепица LAUMANS (Германия)

Профиль: Rheinland Variabel Цвет: Красный / 14 rot Габариты: 415х245 мм Толщина: 35 мм Количество в 1м²: 14,3 шт. Вес 1м²: 48,6 кг

МАНСАРДНЫЕ ОКНА

FAKRO



ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА СТЕКЛОПАКЕТ!





Мансардное окно Fakro FTP-V U3 PROFI (Польша)

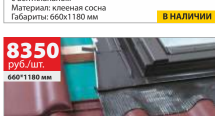
Деревянное окно Стеклопакет с вентклапаном Закаленное внешнее стекло Материал: клееная сосна Габариты: 780x1180 мм

6700

660*1180 мм

■ FAKRO

В НАЛИЧИИ



Изоляционный оклад

для профилированных кровель до 4,5 см

мансардного окна, обеспечивает 🥒 FAKRO

Fakro EZV-P/EZV-A

Обязательный элемент

гермитичную установку окна

материалы высотой до 4,5 мм

в профилированные кровельные

Изоляционный оклад

Fakro ESV для плоских кровель (Польша)

Обязательный элемент мансардного окна, обеспечивает гермитичную установку окна в плоские кровли

FAKRO

В НАЛИЧИИ



Мансардное окно Fakro FTS-V U4 Standart

(Польша) Деревянное окно Двухкамерный стеклопакет

с вентклапаном

FAKRO

11400

руб./шт.

460*550 мм

(Польша)

Стеклопакет с двумя

Угол открытия 120

Материал: клееная сосна

5600 660*1180 мм В НАЛИЧИИ Изоляционный оклад

Fakro XDK гидро-пароизоляция

(Польша) Обеспечивает належное **FAKRO**

Окно-люк Fakro WGI

в комплекте с универсальным окладом

Окно-люк для выхода на крышу

закаленными стеклами от взлома

соединение и отличную гидро-, паро- и теплоизоляцию для более долгого срока службы

В НАЛИЧИИ

FAKRO

В НАЛИЧИИ

ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

DOCKE

В НАЛИЧИИ

⊟Döcke

FAKRO



Чердачная лестница Docke STANDARD (Россия)

Габариты под проем: 60х120 см Высота макс.: 300 см

Длина ступени: 340 мм

Döcke Ширина ступени: 80 мм Крышка люка: белая, утепление: 30 мм Максимальная нагрузка: 170 кг



Чердачная лестница

Docke PREMIUM (Россия)

Габариты под проем: 70х120 см Высота макс.: 300 см Длина ступени: 440 мм

Ширина ступени: 80 мм Крышка люка: белая, утепление: 30 мм Максимальная нагрузка: 170 кг



Чердачная лестница LWK Plus (Польша)

Габариты под проем: 60х120 см Высота макс.: 280 см Длина ступени: 340 мм Крышка люка: 36 мм, белая

FAKRO Металлический поручень Максимальная нагрузка: 160 кг







КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ



В ШКАФ ВЫТЯЖКИ





VILPE® предлагает новое решение для организации кухонной вытяжки - подключение кухонной вытяжки к кровельному вентилятору VILPE®. Такая система не только бесшумна, но и более эффективна.

Безшумная работа вытяжки Минимальный уровень энергозатрат Удобное управление работой вентилятора

Повышенная эффективность, в сравнении с обычной вытяжкой

VILPE® Тихая кухня: кухонная вытяжка и

кровельный вентилятор



Комплект VILPE® Тихая кухня состоит из трёх элементов:















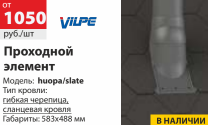


Проходной элемент

Модель: muotokate Тип кровли: металлочерепица Габариты: 330х261 мм

пространства и подвала.















пространство и защита от насекомых, птиц и мусора









Софит - вентиляция

новинки!

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

DOCKE

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz

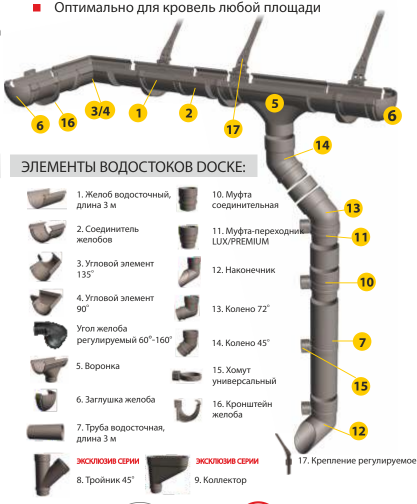


DÖCKE

Роске LUX – водосточные системы премиального сегмента и качества. Пластиковые водостоки LUX имеют усиленную конструкцию. За счет чего они с легкостью выдерживают механические нагрузки, в том числе при скоплении снега на кровле. Благодаря увеличенному диаметру труб, система имеет повышенную пропускную способность. Это дает возможность организовывать отвод воды с крыш практически любой площади.

Docke серия LUX ЖЕЛОБ: Ø 141 мм

- Большие пропускные возможности желоба и трубы
- Усиленная конструкция и высокая ударопрочность
- Стильный респектабельный дизайн



DOCKE серия Lux пропускная способность 9,3 л/сек.

Желоб: Ø 141 мм Труба: Ø 100 мм	пломбир	шоколад г	рафит
Желоб (141мм L-3м)	888 p.	932 p.	
Труба (100 мм L-3м)	1054 p.	1106 p.	.
Труба (100 мм <mark>L-1м</mark>)	405 p.	424 p.	
Воронка	744 p.	781 p.	.
Заглушка желоба	169 p.	177 p.	
Колено 45°	404 p.	423 p.	.
Колено 72°	404 p.	423 p.	
Муфта соединительная	250 p.	262 p.	.
Муфта-переходник	607 p.	637 p.	
Наконечник	451 p.	474 p.	.
Тройник 45°	1066 p.	1120p.	
Коллектор	1040 p.	1093 p.	.
Соединитель желобов	285 p.	301 p.	
Угловой элемент желоба 90°	520 p.	546 p.	.
Угловой элемент желоба 135°	1464 p.	1536p.	
Хомут универсальный	173 p.	181 p.	.
Шпилька с гайкой к хомуту	245 p.	245 p.	
Кронштейн желоба ПВХ	131 p.	136 p.	.
Кронштейн желоба(метал.L=0.3м)	406 p.	406 p.	
Крепление регулируемое	309 p.	323 p.	.
Угол желоба регулир. 60°-160°	1464 p.	1536 p.	.













Docke серия PREMIUM желоб: Ø 120 мм труба: Ø 86 мм

Водосточная система Docke Premium

отличается своей универсальностью, а также привлекательным сочетанием цены и качества. Цветовая палитра водосточной системы подходит для большинства кровельных и фасадных покрытий, в том числе – натуральных. Надежность, практичность, простота монтажа и эксплуатации – лишь малая часть преимуществ водосточной системы Docke Premium.

DOCKE серия Premium

Желоб: Ø 120 мм Труба:Ø 85 мм	пломбир	шоколад
Желоб (120 мм L-3м)	648 p.	714p.
Труба (85 мм L-3м)	785 p.	863 p.
Труба (85 мм <mark>L-1м</mark>)	301 p.	331 p.
Воронка	479 p.	504 p.
Заглушка воронки/желоба	127 p.	134p.
Колено 45°	298 p.	312p.
Колено 72°	298 p.	312p.
Крепление регулируемое	309 p.	323 p.
Кронштейн желоба ПВХ	87 p.	91 p.
Кронштейн желоба (метал. L=0.3м)	304 p.	304 p.
Муфта соединительная	159p.	167 p.
Наконечник	282 p.	297 p.
Сетка защитная	100 p.	105 p.
Соединитель желобов	265 p.	277 p.
Угловой элемент 135°	1415 p.	1485 p.
Угловой элемент 90°	413 p.	434 p.
Хомут универсальный	119p.	125 p.
Шпилька с гайкой к хомуту	245 p.	245 p.
Водосборник универсальный	652 p.	652 p.

НОВЫЕ ЦВЕТА! Графит и Каштан под заказ.

(метал. 0,12*0,3м)

- Лучшее соотношение «цена-качество»
- Проверенная временем система





Колено 45°

Docke серия STANDARD ТРУБА: Ø 80 мм

ОПТИМАЛЬНО для дачного **ДОМИКА**

18. Крепление

регулируемое



Кронштейн желоба ПВХ ЖЕЛОБ: Ø 120 мм Муфта соединительная ТРУБА:∅ 80 мм Наконечник Желоб (120мм L-3м) Соединитель желобов Труба (80мм L-3м) Угловой элемент 90° Воронка 120мм Хомут универсальный Заглушка воронки/желоба Кронштейн желоба



8. Хомут

универсальный

9. Наконечник





16. Крепление

17. Кронштейн металлический

желоба/кронштейн

белый коричневый красный

Экономичная водосточная система из ПВХ для дач и загородного домика, выполненная на основе технических решений серии PREMIUM

САЙДИНГ

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА АЛЬТА-ПРОФИЛЬ

8 (3952) 55-99-11 www.finestra.biz





Водосточная система Альта-Профиль

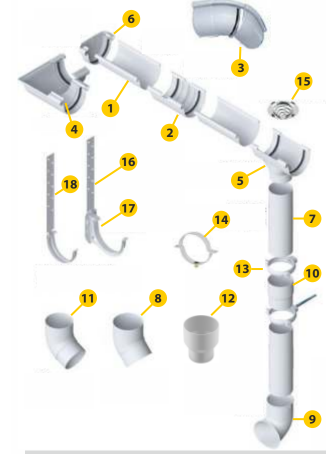
- Выразительные элементы системы из жесткого ПВХ в соответствии с особой рецептурой, придающей высокую ударную прочность водостокам.
- Большой диаметр водосточного желоба (125 мм) и большая толщина стенок желоба (1,6 мм) обеспечивают высокую механическую прочность водостока, что позволяет выдерживать большие снеговые нагрузки, а также увеличивает пропускную способность.

Серия Элит

Желоб:∅ 125 мм Труба:∅ 95 мм	пломбир	шоколад
Желоб (3000мм)	658p.	719p.
Труба водосточная (3000мм)	796p.	884 p.
Воронка 82мм	442p.	495 p.
Заглушка	112p.	122 p.
Колено 45°	195 p.	220 p.
Колено 67°	207p.	236 p.
Кронштейн желоба (метал.)	419p.	419p.
Кронштейн желоба ПВХ	82p.	91 p.
Удлинитель кронштейна (метал.)	354p.	354p.
Муфта желоба	250p.	314p.
Муфта трубы	113p.	125 p.
Слив трубы	208p.	236 p.
Угол желоба 120°-145°	512p.	551 p.
Угол желоба 90°	368p.	407 p.
Хомут трубный ПВХ	96p.	105 p.
Хомут трубный (метал.)	400 p.	400 p.

лучшее предложение!

ЖЕЛОБ: Ø 125 мм Альта-Профиль ЭЛИТ труба: Ø 125 м



ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОКОВ Альта-Профиль:



1. Желоб водосточный, длина 3 м

10. Муфта трубы

2. Муфта желоба

11. Колено трубы 45°

3. Угловой элемент 120°-145°

12. Муфта переходная

4. Угловой элемент

13. Хомут трубы

5. Воронка

14. Хомут трубы металлический

7. Труба водосточная, длина 3 м

металическая 16. Удлинитель кронштейна (металл.)

15. Сетка в воронку

8. Колено трубы 67

17.Кронштей желеба 18.Кронштей желеба металлический



6. Заглушка желоба



ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА







Альта-Профиль (Россия)

Материал: Пластик

Длина: 500мм Ширина: 500мм Высота: 35 мм Цвет: Черный

Класс: Стандарт

Область применения: Автомобильные стоянки,

дорожки, спортивные площадки



Канал водоотводный h 60 Альта-Профиль (Россия)

Материал: Пластик Длина: 1015 мм Ширина: 138 мм

Высота: 100 мм Цвет: Черный

Класс: Стандарт

Класс: Стандарт

Область применения: Водоотвод, ландшафт



Канал водоотводный h 110 Альта-Профиль (Россия)

Материал: Пластик Длина: 1015мм Ширина: 138мм

Высота: 150мм

Цвет: Черный

Класс: Стандарт

Вес элемента: 1.779 кг.

Цвет: Черный

Область применения: Водоотвод, ландшафт



Решетка канала пластиковая Альта-Профиль (Россия)

Материал: Пластик

Длина: 998мм Ширина: 130мм

Высота / толщина: 22мм Цвет: Черный

Класс: Стандарт

Область применения: Водоотвод, ландшафт











Класс: Стандарт Область применения: Водоотвод, ландшафт





Polymax Basic DN 200 H300 StandartPark (Россия)

Материал: пластик

Габариты: 1000x260x300 мм Вес: 4,5 кг Гидравлическое сечение: Dn200 Классы нагрузки: А15 - С250

standar park





Классы нагрузки: А15 – С250



Материал: высокопрочный чугун Габариты: 500x136x15 мм

Гидравлическое сечение: Dn100 Классы нагрузки: А15 – С250

УТЕПЛИТЕЛЬ

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА



ИДЕАЛЬНО СОЧЕТАЮТСЯ с КОМПОЗИТНОЙ ЧЕРЕПИЦЕЙ **GERARD** (стр. 8)



Настоящее скандинавское качество по доступной цене!

Металлическая водосточная система CM Vattern идеальна чтобы стать финальным штрихом в создании законченного облика всей кровельной и фасадной системы здания.

- Производство Швеция.
- Европейский дизайн элементов.
- Двустороннее полимерное покрытие.
- Высокая прочность шведской стали.
- Легкий монтаж исключительно точное. соединение элементов системы.
- Гарантия на продукцию CM Vättern составляет 25 лет.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ водостоки Ассортимент цветов по системе RAL Желоб: Ø 125 мм Труба: Ø 90 мм 1 Воронка водосборная 2 Воронка приемная от 759 р. Желоб полукруглый (3000 мм) от 11701 р. Труба водосточная (3000 мм) от 2202 р. Заглушка желоба малая универсальная от 289 р. Выводное колено 70° от 906 р. от 734 р. Колено трубы 70° от 2235 р. Угол желоба Крепление трубы для деревянной стены от 254 р. Крюк крепления желоба длинный, L= 125 мм от 421 р.



Соединитель желоба с уплотнителем

МЕДНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

ZAMBELLI

от 363 р.









С годами цвет медных водостоков Замбелли существенно изменяется. Когда водосточная система только установлена, она имеет **яркий медный цвет.**

В первые годы материал темнеет и становится **светло-коричневым.** Еще через несколько лет водостоки приобретают насыщенный «**шоколадный»** оттенок, затем чернеют, и, примерно на десятый год эксплуатации, покрываются **темно-зеленым налетом.** К пятнадцатому году службы медная водосточная система становится **малахитово-зеленой, цвета** «**благородной старины»**, после чего цвет больше не меняется.

- Благородство натуральной меди
- Немецкое прозводство
- Уникальный дизайн элементов
- Конструкторская сборка элементов
- Без полимерных покрытий, защита металла патиной, образующейся при естественном окислении меди.

Профессиональная консультация по медной водосточной системе Zambelli по тел: 8(3952) 609-231







Водосточная система Aquasystem

Немецкое качество продукции, широкий ассортимент, разнообразие цветов, продуманность и технологичность каждой детали позволило бренду AQUASYSTEM занять нишу премиальной категории товаров и признание покупателей. Приоритетом производителя «Стиль технолоджи» является высокое качество выпускаемой продукции.

Исходным материалом для производства является холоднокатаная горячеоцинкованная сталь из Швеции толщиной 0,6 мм с полимерным глянцевым покрытием Pural и матовым Pural МАТТ

Глянцевое полимерное покрытие Pural



Mатовое полимерное покрытие Pural MATT



Благодаря применению цинкового покрытия толщиной 275 гр./м и полимерного покрытия Pural водосточные системы AQUASYSTEM минимально подвержены коррозии и сохраняют потрясающие внешние свойства на протяжении всего срока эксплуатации в разных климатических зонах.

Разнообразие

дополнительных

элементов под любой

архитектурный проект

ФОТО ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ







САЙДИНГ ВИНИЛОВЫЙ

DOCKE

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz



Серия PREMIUM ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА – 1,1 мм | ДЛИНА – 3600 мм | ГАРАНТИЯ – 50 лет

Premium D6S

Döcke

Виниловый сайдинг Premium D6S Брус

Крем-

Полезная площадь панели: 1,08 м² Полезная ширина: 300 мм Ллина: 3600 мм Толщина: 1,1 мм В упаковке: 16 шт

САЙДИНГ ПОД ПРЕМЬЕРА СЕЗОНА

БРУС

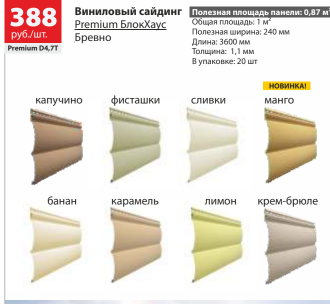
Пломбир Манго Капучино брюле Сливки Банан Карамель



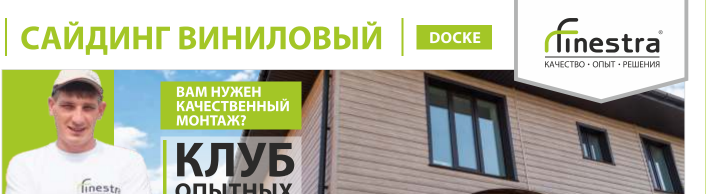
Серия PREMIUM ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА – 1,1 мм | ДЛИНА – 3600 мм | ГАРАНТИЯ – 50 лет











Серия LUX 2019

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА – 1,2 мм | ДЛИНА – 3600 мм | ГАРАНТИЯ – 50 лет

Портфолио строителей на сайте www.finestra.biz/club







Cepus STANDARD ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА – 1 мм | ДЛИНА – 3000 мм | ГАРАНТИЯ – 30 лет





АКСЕССУАРЫ ДЛЯ САЙДИНГА

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz



Виниловый сайдинг Docke (Дёке) - это неприхотливый, недорогой и очень красивый отделочный материал для обивки фасада. Панели сайдинга и аксессуаров производятся в нескольких «вкусных» цветах и подобраны таким образом, чтобы можно было легко создать идеальное цветовое сочетание. Важно помнить, что применение специализированных комплектующих придает дому наиболее выразительный и законченный внешний вид.



(длина 3,0 м) Ј-профиль гибкий 2998 р от 2998 (длина 3,8 м) Ј-фаска 796 р от 1167 (длина 3,0 м) Внешний угол 775 р. 775 р. от 995 (длина 3,0 м) Внутренний угол 595 р. 654 р. от 856 (длина 3,0 м) Молдинг 569 р от 694 (длина 3,0 м)	lr.		пломбир ц	rp rp	штан афит анат околад
(длина 3,8 м) Ј-фаска 796 р от 1167 (длина 3,0 м) Внешний угол 775 р. 775 р. от 995 (длина 3,0 м) Внутренний угол 595 р. 654 р. от 856 (длина 3,0 м) Молдинг 569 р от 694 (длина 3,0 м)			312 p. o	т 312 р. от	365 p.
(длина 3,0 м) Внешний угол 775 р. 775 р. от 995 (длина 3,0 м) Внутренний угол 595 р. 654 р. от 856 (длина 3,0 м) Молдинг 569 р от 694 (длина 3,0 м)			2998 p.	- OT	2998p.
(длина 3,0 м) Внутренний угол 595 р. 654 р. от 856 (длина 3,0 м) Молдинг 569 р от 694 (длина 3,0 м)			796 p.	- от	1167p.
(длина 3,0 м) Молдинг 569 р от 694 (длина 3,0 м)		,	775 p.	775 p. o	т 995р.
(длина 3,0 м)			595 p.	654 p. o1	856 p.
Наличник 7 5мм 775 р от 1023			569 p.	- o	694 p.
(длина 3,6 м)			775 p.	- от	1023 p.
Наличник 89мм 651 р. ⁻ от 949 (длина 3,6 м)			651 p.	- o1	r 949 p.

	г	ІЛОМБИР	ЦВЕТНЫЕ	каштан графит гранат шоколад
	Н-профиль (длина 3,0 м)	631 p.	694 p.	от 872 р.
	Окантовочный профиль (0,18х3,0 м)	632 p.	-	-
	Околооконный профиль (0,18х3,6 м)	1016 p.	1016 p.	от 1277 р.
1	Откос 254мм (длина 3,6 м)	917 p.	-	от 1120 р.
أأسر	Отлив Docke (0,1x3,0 м)	458 p.	-	-
F.	Соффит Т4 , S= 0,915м ² (длина 3,0 м)	от 504 р.	-	от 626 р.
å	Стартовый профиль (длина 3,0 м)	198 p.	-	-
	Финишный профиль (длина 3,0 м)	255 p.	312 p.	от 336 р.

ОТДЕЛКА ОКОН И УГЛОВ



Обрамление окон











«Модерн»

Песчаный





Угол наличника 210х210 мм



решетка

SEDECO

Вентиляционная







Круглая 22 дюйма 560 мм





Прямоугольная



















Варианты отделки наружных углов



































Система отделки углов

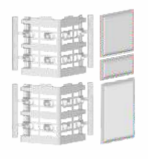
Альта-Профиль (Россия)

В коллекции «Альта-Декор» появилась система отделки углов, позволяющая комбинировать разные геометрические формы, создавая оригинальный рисунок. Представлена в трех цветах: белоснежный / белый / коричневый.









Отделочный элемент №1 (127x254 мм) _– от 77 р.

Отделочный элемент №2 (254х254 мм)_{-от 144 р.}

Отделочный элемент №3 (254x384 мм) _{– 232 р.}

Крепежная основа (1036х400 мм) –343 р.

ПОЛЕЗНЫЕ РЕСУРСЫ

Затрудняетесь с выбором?

Полистайте Фотоальбом готовых решений



Смотреть
фотоальбом
Финестры
www.finestra.biz/photoalbum/













Думаете о монтаже своими руками?

Наглядные инстукции по монтажу помогут сделать процесс легким, а монтаж правильным.



Смотреть инструкции по монтажу





Кликни чтобы перейти по ссылке https://www.youtube

Ищете вдохновение? Смотрите видео с объектами



Заряжайтесь с нашей фирменной программой «Экстерьер»









Кликни чтобы перейти по ссылке https://youtube.com/



Отзывы наших покупателей



Владельцы готовых домов поделятся впечатлениями







Еще больше полезного и интересного о компании, продукции, строителях, покупателях, проблемах и их решениях в нашем профиле Инстаграмм @finestralive







НЕ ОСТАНАВЛИВАЙТЕ ТЕМПЫ СТРОЙКИ! У НАС ЕСТЬ

УДОБНЫЕ СЕРВИСЫ

ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ВАШЕГО ДОМА

Мы всегда рады наглядно продемонстрировать вам как может выглядит ваш дом. Наши специалисты подготовят для вас первоклассную визуализацию.





МАТЕРИАЛЫ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

Большая часть материалов огромного ассортимента всегда в наличии в достаточном количестве. Региональный склад ведущих заводов производителей сайдинга, фасадных панелей, водостоков, гибкой черепицы и изоляционных материалов.

БЕСКОНТАКТНЫЙ ЗАМЕР И РАСЧЕТ

Наши специалисты могут произвести замер вашего дома, помогут подобрать и рассчитать необходимое количество материала.





БЕЗОПАСНАЯ ОПЛАТА

Безопасная оплата по карте даже из дома, **беспроцентная рассрочка и кредит на месте.**



ДОСТАВКА

Организуем бесконтакную доставку материалов.

ВОЗВРАТ НЕИЗРАСХОДОВАННОГО ТОВАРА

Мы предоставляем нашим покупателям расширенную гарантию на возврат складских товарных позиций надлежащего качества в течение 60 дней с момента его приобретения.



УЛИЧНАЯ ВЫСТАВКА МАТЕРИАЛОВ

Всегда важно понимать как будет выглядеть материал при солнечном свете, у вас есть уникальная возможность проверить это наглядно - практически в каждом офисе нашей компании есть уличная выставка материалов.

УТЕПЛИТЕЛЬ

САЙДИНГ ВИНИЛОВЫЙ

АЛЬТА-ПРОФИЛЬ

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz



ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ

АЛЯСКА

АЛЬТА-САЙДИНГ







«Альта-Сайдинг»

Полезная площадь панели: 0,85 м² Обшая плошадь: 0.96 м

Полезная ширина: 230 мм Общая ширина: 263 мм Длина: 3660 мм

В упаковке: 20 шт.

АЛЬТА ПРОФИЛЬ

ВИНИЛОВЫЙ И АКРИЛОВЫЙ САЙДИНГ



Общая ширина: 263 мм Длина: 3660 мм

KA·NA·DA

В упаковке: 20 шт





Сайдинг акриловый КАНАДА коллекция «Премиум»

Полезная площадь: 0,85 м² Общая площадь: 0,96 м² Полезная ширина: 230 мм Общая ширина: 263 мм Длина: 3660 мм

KA·NA·DA



ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ АЛЬТА БОРД



Вспененный сайдинг

Альта Борд

Полезная площадь панели: 0,54 м² Полезная ширина: 180 мм

Полезная длина: 3000 мм Толщина: 14 мм Способ монтажа: елочка

Вспененный сайдинг «Альта Борд» производится методом коэкструзии из «компаунда» - смеси порошка поливинилхлорида со специальными добавками, обеспечивающими улучшенные свойства готовой продукции (ударопрочность, УФ-стабилизацию панелей, трудновоспламеняемость).



Коллекция «Тимбер»

САЙДИНГ |

Покрытие имитирует текстуру натуральной древесины различных пород. Эффект достигается за счет новой технологии неравномерного, градиентного окраса. Натуральное дерево имеет переходы от темных до светлых оттенков в рамках одной доски.











Коллекция «Стандарт»

руб./шт. Коллекция Стандарт Однородный плотный окрас насышенными цветами от нежных пастельных оттенков до ярких и сочных

бежевый белый

кремовый

жёлтый

оливковый зеленый



САЙДИНГ ПОД КРУПНОЕ БРЕВНО

BLOCKHOUSE







Обшая плошадь: 1.1 м

Полезная ширина: 320мм Общая ширина: 350 мм Длина: 3100 мм В упаковке: 16 шт.





В упаковке: 16 шт.

САЙДИНГ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

U-PLAST





Сайдинг Ю-Пласт

Новый продукт на рынке отделочных материалов

Современные технологии покрытия и природный дизайн панелей, притягивает взгляд выразительностью рисунка, а специальная, удлиненная геометрия панелей под камень позволит существенно облегчить и ускорить



Фасадные панели

Стоун-хаус

Коллекция «Сланец»

Полезная площадь панели: 0,45 м² Длина: 2000 мм





Сайдинг Тимберблок

Полезная площадь панели: 0,78 м² Полезная ширина: 230 мм, в упаковке: 10 шт. **Длина: 3400 мм**

Коллекция «Дуб» | Коллекция «Ясень»







Фасадные панели

Стоун-хаус

В упаковке: 15 шт.

Коллекция «Камень»

Полезная площадь панели: 0,68 м² Полезная ширина: 225 мм Длина: 3025 мм







Фасадные панели

Стоун-хаус

В упаковке: 15 шт.

Коллекция «Кварцит»

Полезная площадь панели: 0,5 м² Полезная ширина: 250 мм Длина: 2000 мм









Фасадные панели

Стоун-хаус

Коллекция «Кирпич»

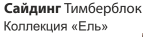
Полезная площадь панели: 0,695 м² Полезная ширина: 230 мм Длина: 3025 мм

В упаковке: 10 шт.









Полезная ширина: 230 мм Длина: 3050 мм упаковке: 10 шт.







САЙДИНГ С ТЕКСТУРОЙ ДЕРЕВА

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz



САЙДИНГ С ТЕКСТУРОЙ ДЕРЕВА

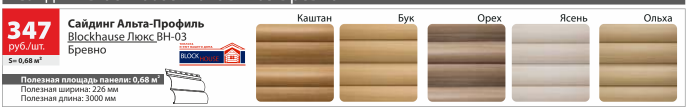
АЛЬТА-ПРОФИЛЬ



Сайдинг Blockhouse Люкс BH-01 Крупное бревно



Сайдинг Blockhouse Люкс BH-03 Бревно



ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ ПОД ДЕРЕВО





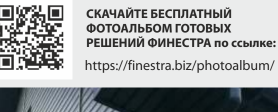


ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА













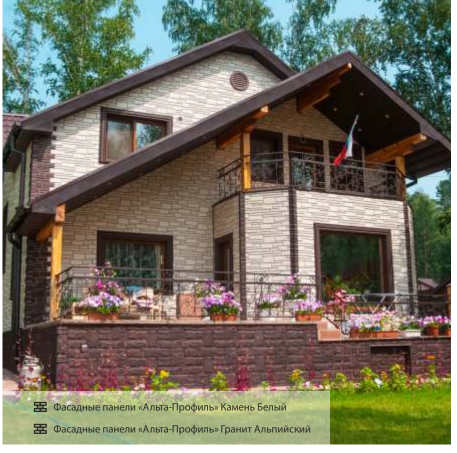


ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



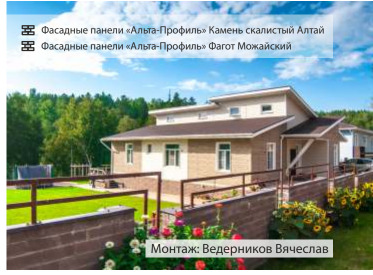


Сайдинг под камень DockeLUX Bergart









ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ ПВХ

DOCKE

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz

















Габариты панели:

998х406 мм







БИТУМНАЯ ФАСАДНАЯ ПЛИТКА

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz

Базальтовая посыпка

SBS - модифицированный битум

Клеевые полосы Стеклохолст Песок

Несъемная плёнка Съемная плёнка



Фасадная плитка Docke является разновидностью битумной черепицы и предназначена для устройства облицовки фасадов, зданий и сооружений.

ПРЕИМУЩЕСТВА БИТУМНОЙ ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ DOCKE PREMIUM:

V

Лучшая устойчивость к воздействию погодных факторов, стойкость к холоду



Повышенная ударопрочность и самовосстановление: противостояние ураганам, граду и клювам птиц.



Уменьшенная нагрузка на фундамент, в десятки раз легче кирпича

Возможность выполнять внешние углы плиткой



Иллюзия натуральных материалов



Улучшенная клеевая система «битумная сварка гонтов»



(Россия)

Противостоит растрескиванию и короблению, в холодном и в жарком климате.



Абсолютная гарантия 30 лет



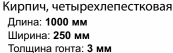












Тип битума: **SBS модифицированный**

Тип посыпки: **базальт** Основа: **стеклохолст** Покрываемая площадь из одной упаковки: **2 м**² Количество в упаковке: **20 шт**







ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ АЛЬТА-ПРОФИЛЬ

8 (3952) 55-99-11 www.finestra.biz

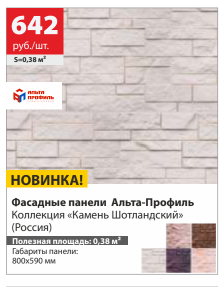


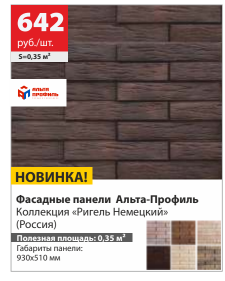


















ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ АЛЬТА-ПРОФИЛЬ





Коллекция «Скалистый камень» (Россия)

Полезная площадь: 0,46 м² Габариты панели: 1168х450 мм





Коллекция «Гранит» (Россия)

Полезная площадь: 0,45 м² Габариты панели: 1134х450 мм





Фасадные панели Альта-Профиль

Коллекция «Кирпич клинкерный» (Россия)

Полезная площадь: 0,47м² Габариты панели: 1220х440 мм





Фасадные панели Альта-Профиль

Коллекция «Кирпич» (Россия)

Полезная площадь: 0,453 м²





Фасадные панели Альта-Профиль

Коллекция «Каньон» (Россия)

Полезная площадь: 0,442 м² Габариты панели: 1160х450 мм









Бутовый камень 112х472 мм

Кирпич 103х473 мм

Камень 112х472 мм

Фагот 148х445 мм

Гранит 168x472 мм

Фигурный 158х446мм



















Фасадные панели Коллекция «Камень» (Россия)

Полезная площадь: 0,45 м² Габариты панели: 1140х480 мм



КЛУБ ОПЫТНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

Вам нужен качественный монтаж?

Александр Назаренко 8 (984) 277-11-66

aleksandr nazarenko05

Портфолио строителей на сайте www.finestra.biz/club



ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ

8 (3952) **55-99-11**





Фиброцементные панели Nichiha

(Нитиха) – это облицовочный фасадный материал, произведенный в Японии. Богатый опыт и внимательное отношение к качеству продукции, а также инновационные японские технологии определяют растущую популярность продукции Nichiha в России. Фасадные панели изготовлены из фиброцемента – это строительная смесь цемента и песка, связанных с помощью фибры (волокон целлюлозы) и воды. Благодаря такому составу панели высокоэкологичны, что дает возможность использовать их и для внутренней отделки помещения.



С 2015 года ООО «Финестра оптима» официальный дилер продукции Nichiha на территории Иркутской области, Республики Бурятия, Красноярского края, Дальневосточного Федерального округа и Свердловской области.

Серия EX Fuge 4-х сторонний шип-паз

Толщина:16 мм

Габариты: 455х1820 мм Площадь: 0,83 м² Крепление: кляммеры



Новый продукт от компании Nichiha – серия Fuge

Панели Fuge обладают еще более совершенным сверхзащитным покрытием, которое эффективно противостоит воздействию ультрафиолетовых лучей. Теперь срок выцветания панелей увеличился в 2 раза!







МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ NICHIHA серия FUGE

Система 4-х стороннего соединения шип-паз заводского изготовления осуществляется по горизонтальному и вертикальному направлению. Стык панелей не требует герметизации и не бросается в глаза.





цвет Белый и NICHIHA серия W - WFX524 цвет Черный



Серия W

Габариты: 455х3030 мм Площадь: 1,38 м² Крепление: гвозди



2221 **WFX443** руб./м²



МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ NICHIHA серия W



Монтаж фиброцементны х панелей производится по технологии навесных фасадов с использованием обрешетки.

КАЧЕСТВО • ОПЫТ • РЕШЕНИЯ

Серии EX V и EX Design

EFX2951YX

EJB6222EX

Штукатурка

Толщина:16 мм Габариты: 455х3030 мм

руб./м²

3052

руб./м²

Площадь: 1,38 м² Крепление: кляммеры













МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ NICHIHA серий EX



Фасадные панели толщиной 16 и 35 мм крепятся с помощью специальных скрытых элементов крепления кляммеров.

Установку можно проводить в любое время года вне зависимости от погодных условий.

ВАМ НУЖЕН КАЧЕСТВЕННЫЙ монтаж?

ОПЫТНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

Владимир Карпов 8 (902) 513-55-66 8 (3952) **55-99-05**

Портфолио строителей на сайте www.finestra.biz/club



ОЦЕМЕНТНЫЕПАНЕЛИ





Фиброцементный сайдинг под дерево Cedral

коллекция wood

монтаж в нахлест 30 мм- Ёлоч

Общая площадь: 0,684 м Ширина панели: 190 мм Длина панели: 3600 мм Толшина: 10 мм Вес 1 панели: 10,9 кг Морозостойкость: 150 циклов Группа горючести: Г1



Cedral wood монтаж

в нахлест Ёлочкой



Фиброцементный сайдинг под дерево Cedral Click

Полезная площадь панели: 0,626 м² (монтаж «стык в стык»)

Общая площадь: 0,67 м² Ширина панели: 186 мм Длина панели: 3600 мм Толшина: 12 мм Морозостойкость: 150 циклов Группа горючести: Г1



Cedral Click монтаж панелей «СТЫК В СТЫК»



ВАШ ДОМ В СКАНДИНАВСКОМ СТИЛЕ!

Фиброцементный сайдинг КЕДРАЛ — фасадная доска с фактурой натурального дерева, сочетает в себе привлекательность фактуры древесины кедровых пород и свойства высокой прочности и долговечности фиброцемента.

Срок службы Кедрал составляет более 50 лет. Гарантия 10 лет на устойчивости к УФизлучению.

- Внешний вид дерева и высокая прочность.
- Простой и быстрый в любое время года.
- Повышенная устойчивость к низким температурам.
- Повышенная устойчивость к температурам.
- Экологически чистый продукт.

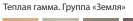
В составе: вода, песок, цемент, целлюлоза.

Цветовая карта Cedral:

. Нейтрально-холодная гамма. Группа «Минералы»

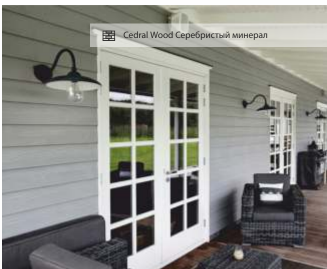












ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА













КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА

FELDHAUS KLINKER

руб./м²

АКЦИЯ

2294

АКЦИЯ

8 (3952) **55-99-11**

R303NF9

'Ardo liso'

R688NF14

R307NF9

Ardor rustico



КЛИНКЕР— это традиционный материал с многолетней историей,

получаемый методом обжига натуральной глины особого сорта в туннельной печи при температуре свыше 1200°С. Отличие этого способа производства клинкера состоит в длительности обжига – глина находится в туннельной печи от 36 до 48 часов, вследствие чего приобретает уникальные эксплуатационные и эстетические свойства.

КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА под кирпич

Благодаря бесспорным эксплуатационным свойствам клинкерной плитки, таким как паропроницаемость, морозоустойчивость и низкое водопоглощение, гарантирующим долгий срок службы материала, а так же простоте монтажа, все чаще для облицовки фасада профессионалы выбирают клинкерную плитку под кирпич Feldhaus Klinker.



Хотите узнать больше об уникальных свойствах немецкого клинкера? Посетите сайт www.feldhaus-vostok.ru или www.finestra-klinker.ru

3618

АКЦИЯ

руб./м²

Клинкерная плитка под кирпич **Feldhaus Klinker**

(Германия)



Формат: HФ/NF Ширина: 240 мм Высота: 71 мм



Толщина: 9/14 мм Bec: 17.5/25 кг/м² B 1m2: 48 IIIT.

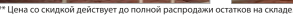




Подробная информация о клинкерной керамике:

www.finestra-klinker.ru www.feldhaus-vostok.ru













КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА



МОНТАЖ КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ С СИСТЕМОЙ УТЕПЛЕНИЯ

СИСТЕМА Lobatherm

Система Lobatherm: с минераловатным утеплителем

- 1. Минераловатный утеплитель, плотность не менее 120 кг/м²; + Специальный клей Quick-mix RKS для приклеивания утеплителя;
- **2.**Армирующая смесь для систем с керамической плиткой Quick-mix RAS (расход \sim 10 кг/м²);
- с керамической плиткой Quick-mix RAS (расход ~10 кг/м²);
- 7. Клинкерная плитка Feldhaus Klinker, формат NF (расход ~48 шт/м²);
- 8. Затирка для швов RFS или RSS(расход ~4-5 кг/м 2).

Система Lobatherm: с утеплителем из пенополистирола

1. Утеплитель пенополистирол ПСБс-25; + Специальный клей RKS для приклеивания утеплителя;

2. Армирующая смесь для систем с керамической плиткой Quick-mix RAS(расход ~10 кг/м²);

3. Стеклосетка Quick-mix PUG;

4. Тарельчатый дюбель;

5. Армирующая смесь для систем с керамической плиткой Quick-mix RAS (расход ~10 кг/м²);

6. Специальный клей Quick-mix RKS для приклеивания утеплителя и плитки(расход \sim 5-6 кг/м 2);

7. Клинкерная плитка Feldhaus Klinker, формат NF (расход ~48 шт/м²);

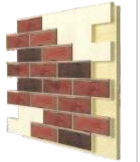
8. Затирка для швов RFS или RSS(расход \sim 4-5 кг/м²).

3. Стеклосетка Quick-mix PUG; 4. Тарельчатый дюбель; 5. Армирующая смесь для систем Специальный клей RKS для приклеивания утеплителя и плитки(расход \sim 5-6 кг/м 2);

СИСТЕМА РЕГЕНТ

Система РЕГЕНТ

- 1. Двухкомпонентный пенополиуретан толщиной 40, 60, 80 мм;
- **2.** Клинкерная плитка Feldhaus Klinker, формат NF (расход ~48 шт/м 2);
- **3.** Затирка для швов Quick-mix RFS или RSS(расход ~3 кг/м²).



СИСТЕМА ДИАТ

Система ДИАТ

- 1. Система навесного фасада Диат:
- Кронштейны Утеплитель
- Вертикальные направляющие Горизонтальные профили;

2. Клинкерная плитка Feldhaus Klinke формат NF14 (расход ~48 шт/м²);

3. Затирка для швов Quick-mix RSS (расход \sim 4-5 кг/м 2).



*Расход является усредненным и не является инструментом к расчету материала





ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ RANDERS TEGL

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz









ПОЛНОТЕЛЫЙ СОСТАРЕННЫЙ КИРПИЧ

Завод Randers Tegl с 1911 года специализируется на изготовлении эксклюзивного высококачественного полнотелого кирпича ручной формовки, состаренного или традиционного.

Приобретая продукцию Randers Tegl можно быть абсолютно уверенным в её уникальности, высочайшей степени надёжности и эксплуатационной долговечности.

УНИКАЛЬНЫЙ СОСТАРЕННЫЙ КИРПИЧ

Серия UNIKA

Формат – DNF Размер: 228х108х54 мм В 1 м²: 63 шт

Водопоглощение: 9-10% Морозостойкость: 250 Марка прочности: М200





Серия RUSTICA



ПОЛНОТЕЛЫЙ КИРПИЧ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ

Серия RUSTICA

Формат – HF Водопоглощение: 6-8 % Размер: 220х105х65 мм Морозостойкость: 250 Марка прочности: М120 В 1 м²: 58 шт







ПОЛНОТЕЛЫЙ СОСТАРЕННЫЙ КИРПИЧ

Серия PRIMA

Формат – DNF Водопоглощение: 14-16% Размер: 228х108х54 мм Морозостойкость: 250 Марка прочности: М260 В 1 м²: 63 шт

















Лицевой (пустотелый) кирпич ЛСР

1438

1 м² - 50 шт

руб./м²

Компания ЛСР – первый и единственный массовый производитель клинкера в России. Облицовочный клинкерный кирпич и брусчатка, качество которых не уступает европейским материалам, а стоимость выгодно отличается от зарубежных аналогов. Лицевой (пустотелый) кирпич предназначен для облицовки наружных и внутренних стен.

Формат - 1 NF . Длина: 250 мм Вес: 2.5-2.6 кг/шт Водопоглощение: 6-8%

В 1 м²: 50 шт Ширина: 120 мм Пустотность: 38%

Марка M¹⁵⁰/M¹⁷⁵ Высота: 65 мм Морозостойкость: F100 3 текстуры поверхности:



Гладкая

2545

руб./м²

Рустик

Тростник









Красный флэшинг

Слоновая кость

Фасадный клинкерный кирпич предназначен для наружной облицовки стен и отличается повышенной устойчивостью к внешним воздействиям благодаря уникальным показателям прочности (М ≥ 450) и низкому водопоглощению до 2%, а так же морозостойкости более 100 циклов.

Облицовочный клинкерный кирпич

Формат «Евро» – 0,71NF В 1 м²: 50 шт Длина: 250 мм Ширина: 85 мм Вес: 2,3-2,5 кг/шт Пустотность: 20%

Водопоглощение: до 6%

Марка М300 Высота: 65 мм Морозостойкость F100 Типы поверхности:

2785 руб./м²

1 м² - 50 шт

КЛИНКЕРНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ

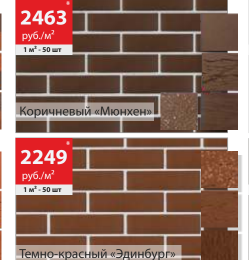
Коричневый













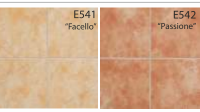
^{*} Цена на тротуарный кирпич ЛСР указана с учетом скидки, при покупке от 300м²

КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛА

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz





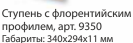














Ступень простая, арт. 4832 Габариты: 294х115х52х8 мм



Плитка, арт. 8030 Габариты: 294x294x8 мм

Клинкерная напольная плитка и ступени

Морозоустойчивая, покрытая глазурью плитка в средиземноморских пастельных тонах.



Ступень с флорентийским профилем, арт. 9350 Габариты: 340x240x11 мм





Плитка, арт. 8030 Габариты: 294х294х8 мм





Ступень с флорентийским профилем, арт. 9350 Габариты: 340х294х12 мм





Ступень простая, арт. 4817 Габариты: 294х175х52х10 мм



Плитка, арт. 8031 Габариты: 294х294х10 мм







Ступень простая, арт. 4817 Габариты: 294x175x52x10 мм

Плитка с глазурованной поверхностью и легкой рельефной текстурой против скольжения



Ступень с флорентийским профилем, арт. 9340 Габариты: 340х294х12 мм



Плитка, арт. 8031 Габариты: 294x294x10 мм





Хотите узнать больше об уникальных свойствах немецкого клинкера? Посетите сайт www.feldhaus-vostok.ru или www.finestra-klinker.ru

ТРОТУАРНЫЙ КИРПИЧ





ТРОТУАРНЫЙ клинкерный кирпич ЛСР

Формат - 0,51NF Высота: 100 мм Вес: 2,2-2,4 кг/шт.

B 1 м²: 50 шт. Водопоглощение: до 2,5 % Морозостойкость: F300

Ширина: 200 мм Толшина: 50 мм

НОВИНКА

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ

ценовое предложение при покупке от 300 м²













НЕМЕЦКИЙ ТРОТУАРНЫЙ КЛИНКЕР

Feldhaus Klinker



КЛИНКЕРНАЯ БРУСЧАТКА способна долгие годы радовать глаз игрой рисунка и цвета покрытия. Благодаря низкому уровню водопоглощения, клинкер обладает огромным запасом прочности по циклам замораживания и

оттаивания.

Формат – SKF Высота: 100 мм Вес: 1,85 кг/шт.

Ширина: 200 мм Толщина: 40 мм B 1 м²: 48 шт.

Водопоглощение: до 2,5 % Морозостойкость: F300





^{**} Цена на тротуарный кирпич ЛСР указана с учетом скидки, при покупке от 300м²

БАЗАЛЬТОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

PAROC

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz



Базальтовый утеплитель PAROC Extra (Швеция-Россия)

Эластичные плиты - это универсальный теплои звукоизоляционный материал, который применяется для изоляции каркасных конструкций: наружные стены, скатные кровли, мансарды, межэтажные перекрытия, полы и внутренние перегородки.

Paroc Extra пожаробезопасная каменная вата, обладающая высокими теплоизоляционными характеристиками. Материал устанавливается путем фиксации между элементами каркаса без дополнительного крепления. Легкий удельный вес и смешанная ориентация длинных волокон являются гарантией того, что материал не осядет в конструкции и сохранит свою форму и свойства на весь период эксплуатации здания.

Оптимальный вариант для теплоизоляции каркасных конструкций

- Высоки теплоизоляционные показатели Высокая водостойкость • Безопасный и комфортный монтаж
- Негорючий материал
- Без усадки
- Самонесущий материал до 3х метров



КОНСТРУКЦИЙ ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ

- производство
- Швеция Росс • плотность

30-34 кг/м

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ $\lambda_{\rm D} = 0.036 \, \rm B \, T / (M \cdot K)$

Варианты фасовки

- ПЛИТЫ 50 мм Кол-во в упаковке: 16 шт.
- Упаковка: 0,576м³ (11,52м²)
- Габариты плит: **50х1200х600 мм**

3800

50 мм, S=11,52 м²



- Кол-во в упаковке: 8 шт.
- Упаковка: 0,576м³ (5,76м²)
- Габариты плит: 100x1200x600 мм

Рекомендованная толщина утеплителя для различных конструкций

		Толщина PAROC eXtra, мм				
	Регион	Мансарда		Стена из бруса	Каркасная	Полы
			(кровля без утепления)	18x18	стена	
	Сибирский округ Дальневосточный округ	200-250	200-250	100	200	100
_						

Установка теплоизоляции **PAROC**





• Плотное прилегание материала к каркасу,

благодаря высокой эластичности плит



Несущая стена не обладающая



мин. 50мм

СИСТЕМА МОНТАЖА СЛОИСТОЙ КЛАДКИ С УТЕПЛЕНИЕМ

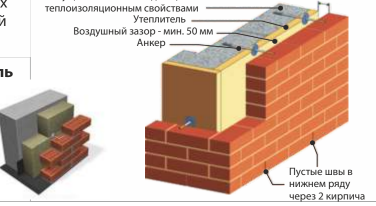
Оптимальное решение для вентилируемых фасадов и систем с применением слоистой кладки.



Базальтовый утеплитель PAROC InWall

Габариты: 100 х600х1200 мм 1 упаковка: 4,32м²/ 0,432 м³ Плотность: 40 кг/м³ Группа горючести: Негорючий (НГ)





СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ





СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДА

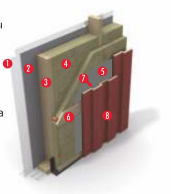
Утепление бревенчатой стены

- 1 брусовая стена
- 2 деревянный каркас
- **3** утеплитель Paroc Extra
- 4 ветрозащитная мембрана
- 5 воздушная прослойка
- 6 контробрешетка
- 7 внешняя отделка



Утепление каркасной стены

- 1 пароизоляция
- 2 внутренняя отделка
- 3 деревянный каркас
- 4 утеплитель Paroc Extra
- 5 ветрозащитная мембрана
- 6 контробрешетка
- 7 воздушная прослойка
- 8 внешняя отделка



СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ КРОВЛИ

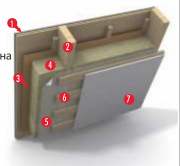
Утепление мансарды

- 1 кровельное покрытие
- 2 стропильная нога
- 3 ветрозащитная мембрана
- 4 утеплитель Paroc Extra
- 5 пароизоляция
- 6 обрешетка
- 7 внутренняя отделка



Утепление кровли с битумной черепицей

- 1 битумная черепица
- 2 стропильная нога
- 3 ветрозащитная мембрана
- 4 утеплитель Paroc Extra
- 5 пароизоляция
- 6 обрешетка
- 7 внутренняя отделка



СИСТЕМА МОНТАЖА КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ С УТЕПЛЕНИЕМ

Теплоизоляция штукатурных фасадов

LEHA RO 3ARPOCY P Ta

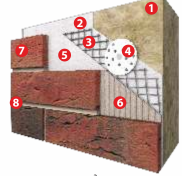
Базальтовый утеплитель PAROC Linio 20

Габариты: 50 х600х1200 мм 1 упаковка: 2,88 м²/ 0,144 м³ Плотность: 115 кг/м³ Предел прочности на растяжение перпендикулярно лицевым поверхностям: 20 кПа Группа горючести: Негорючий (НГ)



Система Lobatherm: с минераловатным утеплителем

- 1. Минераловатный утеплитель, плотность не менее 120 кг/м²; + Специальный клей Quick-mix RKS для приклеивания утеплителя;
- **2.**Армирующая смесь для систем с керамической плиткой Quick-mix RAS (расход \sim 10 кг/м²);
- 3. Стеклосетка Quick-mix PUG;
- 4. Тарельчатый дюбель;
- **5.**Армирующая смесь для систем с керамической плиткой Quick-mix RAS (расход ~10 кг/м²);
- **6.** Специальный клей RKS для приклеивания утеплителя и плитки(расход \sim 5-6 кг/м 2);
- 7. Клинкерная плитка Feldhaus Klinker, формат NF (расход ~48 шт/м²);
- **8.** Затирка для швов RFS или RSS(расход \sim 4-5 кг/м²).



КВАРЦЕВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ ISOVER

8 (3952) **55-99-11** www.finestra.biz

Новинка!

УСИЛЕННАЯ ПОДСИСТЕМА ДЛЯ МОНТАЖА ФАСАДА



фасадный (усиленный)

50х150мм (150мм), 1мм (200мм), 1мм



Профиль фасадный (усиленный)

26х20мм (3000мм), толщина 0,8мм





САМЫЙ ТЕПЛЫЙ **УТЕПЛИТЕЛЬ** СВОЕМ СЕГМЕНТЕ

Толщина 50 мм стены под облицовку каркасные стень

Утеплитель на основе кварца ISOROC СУПЕР ТЕПЛЫЙ

Габариты: 610х1000 мм В 1 упаковке: 6,1 $M^2 = 0,305 M^3 = 10 плит$ Теплопроводность: 0,032 BT/(м_хK) Группа горючести: Негорючий (НГ)





Утеплитель на основе кварца ISOVER Теплая Крыша

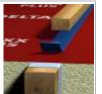
Габариты: 1220x4000 мм В 1 упаковке: $4,88 \text{ m}^2 = 0,732 \text{ m}^3 = 1 \text{ мат}$ Теплопроводность: 0,037 BT/(м_×K) Группа горючести: Негорючий (НГ)



H-ones pain

1199 руб/шт. **DELTA**°





Лента уплотнительная для контробрешетки **DELTA-SCHAUM-BAND SB 60**

Размер рулона: 60 мм х 30 м

Герметизация мест крепления контробршетки гвоздями к стропилам. Лента клеится поверх пленки под контробрешетку.

Надежно защищает крышу от дождевой и талой воды

160 руб./м² 50 mm S=6,1 m²



Утеплитель на основе кварца с повышенной жесткостью ISOVER Теплые Стены СТРОНГ

Габариты: 610х1000 мм В 1 упаковке: 10 плит x 50мм = 6,1 m^2 = 0,305 m^3 , 5 плит x 100мм = 3,05 m^2 = 0,305 m^3 Теплопроводность: 0,034 BT/(м_×K) Группа горючести: Негорючий (НГ)

Толщина 50, 100 мм

- внешние стены под облицовку стены изнутри

ОПТИМАЛЕН **ДЛЯ КАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ И МЕМБРАНЫ

Диффузионная мембрана - отводит пар изнутри конструкции и не пропускает воду и ветер с внешней стороны.



Ондутис А120

универсальная влаго-ветроизоляция

Паропроницаемость: 3300 г/м²/сут Плотность: 110 г/м²







Изоспан AQ Proff гидро-

ветрозащитная паропроницаемая усиленная 3х слойная мембрана

Ширина: 1600 мм Паропроницаемость: 1000 г/м²/сут





Docke AT115

супердиффузионная мембрана универсальная

Ширина: 1500 мм, Плотность: 115 г/м² Паропроницаемость: 3500 г/м²/сут

Пароизоляция - защищает утеплитель от теплого влажного воздуха, попадающего изнутри помещения.



паро-гидроизоляция с интегрированным клеящим слоем

Ширина: 1500 мм Плотность: 85 г/м





Изоспан RS Proff

армированная паро-гидроизоляция Ширина: 1600 мм

Профессиональная линия!





Docke BD 80 гидро/

пароизоляционная пленка повышенной прочности Ширина: 1500 мм, Плотность: 80 г/м²

Паропроницаемость: 0,1 г/м²/сут









Утеплитель на основе кварца ISOVER Теплый Дом ТВИН

Габариты: 50 x1220x7000 мм В 1 упаковке: $17,1 \text{ m}^2 = 0,854 \text{ m}^3 = 2 \text{ мата}$ Теплопроводность: 0,040 BT/(м_хK) Группа горючести: Негорючий (НГ)



Утеплитель на основе кварца с фольгированным слоем ISOVER Сауна

Габариты: 50х1200х12500 мм В 1 упаковке: 15 $M^2 = 0.75 M^3 = 1 Mat$ Теплопроводность: 0,041 BT/(м_хK) Группа горючести: Негорючий (НГ)

Толщина 50

- внутренние стены
- потолки влажных помещений



КАЧЕСТВО • ОПЫТ • РЕШЕНИЯ

Утеплитель на основе кварца ISOVER Теплый Дом Плита

Габариты: 610х1170 мм В 1 упаковке: 14 плит - 50 мм = 10 M^2 = 0,5 M^3 , 7 плит - 100 мм = 5 M^2 = 0,5 M^3 Теплопроводность: 0,038 BT/(м×K Группа горючести: Негорючий (НГ)

Толшина 50 мм:

- полы по лагам
- перкрытия
- стены
- скатные кровли

Толщина 100 мм: - стены под обшивку

- стены изнутри
- каркасные стены
- . полы по лагам



267 руб/шт.



АКЦИЯ! ПЕНОПЛЕКС «Фундамент» по цене «Комфорта»!

Экструдированный пенополистирол Пеноплэкс «Комфорт»

Габариты: 50х585х1185 мм В 1 упаковке: 4,85 $M^2 = 0,243 M^3$ Плотность: от 20 кг/ M^3 Группа горючести: Г4

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ И МЕМБРАНЫ



Утеплитель напыляемый

Объем готового продукта после

Плотность готового продукта после

"PENOPLEX FASTFIX" 850 мл

напыления и полимеризации: 50-55 литров

напыления и полимеризации: 16-20 кг/м³

Диффузионная пленка **Delta-NEO Vent N**

DELTA®

(Германия)

ветро-влагозащитная паропроницаемая мембрана

Габариты: 1,5 x 50 м 1 рулон: 75 м²



Пароизоляционная пленка **Delta - Dawi GP**

(Германия) Габариты: 2 х 50 м

1 рулон: 100 м²

DELTA®





DELTA-MULTI-BAND M 60 (Германия) Размер рулона: 60 мм x 25 м

1853 руб/шт. 1 рулон: 40 м



Лента универсальная односторонняя **DELTA-INSIDE-BAND 60 DELTA**°

Специальная лента для пароизоляции Размер рулона 60 мм x 40 м

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ УЛИЦЫ



КОМПОЗИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ДОСКА

CM DECKING



CM Decking серия NATUR

ДПК (древесно-полимерный композит)

Двусторонняя доска:

- Натуральная древесина
- <u>Мелкий вельвет</u> Обе поверхности зашлифованы и обладают
- эффектом «Антислип».

Доска не становится скользкой при намокании.

Длина: 3000 мм Ширина: 135 мм Высота: 25 мм Одна доска: 0,405 м² Профиль: двусторонний





CM Decking серия VINTAGE

Выразительная глубокая текстура древесины.



Террасная доска **CM Decking**

серия VINTAGE ДПК (древесно-полимерный композит)

Длина: 4000 мм Ширина: 140 мм Высота: 25 мм Одна доска: 0,56 м² Профиль: двусторонний **Глубокая древесина / Мелкий вельвет**











Террасная доска Terrapol

ДПК (древесно-полимерный композит)

Длина: 3000 мм Ширина: 147 мм Высота: 24 мм

Двусторонняя доска:

«Палуба» – высокая устойчивость к истиранию.

«Патио» – средняя устойчивость к истиранию.



Дуб Севилья

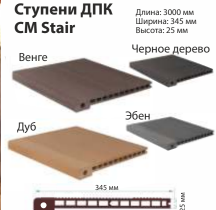


Орех Милано Черное дерево













В наличии!

ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ УЛИЦЫ



ОГРАЖДЕНИЯ

GRAND LINE

CM RAILING









О-ПОЛИМЕРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ



Ограждения Terrapol древесно-полимерный композит ДПК

Цвет: Тик Киото 1028 Состав:

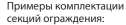
Столб Большой

состав: Дерево 55% Полиэтилен высокой плотности 40% Антипирены, антисептики, красители, стабилизаторы 5%

3050x70x70 мм 2400x86x31 мм 2400х70х35 мм 2400x50x30 мм 130x130 мм

Столб малый | Перила Terrapol | Подбалясенник | Балясина











Крышка





Крышка

КЛУБ ОПЫТНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ



Иркутск:



finestra.biz/club/36265

КАРПОВ ВЛАДИМИР

8 (902) 513-55-66

жатном:

Виниловый сайдинг Фасадные панели Водосточные системы Кровли Клинкерная керамика

ьрусчатка Фиброцементные панели





КОРНЕВ СЕРГЕЙ 8 (902) 510-29-44

монтаж:

Гибкая черепи Композитная черепина Фиброцементные панели



finestra.biz/club/36310

НАЗАРЕНКО АЛЕКСАНДР

монтаж

Виниловый сайдинг Фасадные панели Водосточные системы

Кровли Клинкерная керамика Брусчатка



finestra.biz/club/36830

СЛАСТЕНКО ИВАН

8 (950) 061-42-02

жатном

Виниловый сайдинг Фасадные панели Водосточные системь Кровли Фиброцементны панели



finestra.biz/club/36324

ВЕДЕРНИКОВ ВЯЧЕСЛАВ 8 (924) 605-09-71

монтаж:

Виниловый сайдинг Фасадные панели Водосточные системь Кровли

Ангарск



finestra.biz/club/37970

МОНЧИК АЛЕКСАНДР **8** (950) 0-777-605

жатном:

Фасадные панели Кровли Водосточные системь Клинкерная керамика Брусчатка Фиброцементные



finestra.biz/club/56083

ГЛАДЫШЕВ АНДРЕЙ 8 (902) 561-48-31

онтаж:

виниловыи саидинг Фасадные панели Кровли Водосточные систем Клинкерная керамика Брусчатка Фиброцементные

Дата выпуска тиража в печать: 21.04.2021г

*Данный каталог носит исключительно информационный характер и не является публичной офертой. Цены на дату покупки могут отличаться от цен, указанных в каталоге. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к менеджерам по телефону 55-99-11

Вам нужен монтаж?

Нас часто спрашивают, каких специалистов мы могли бы посоветовать для аккуратного монтажа кровли или фасада, для надёжного устройства системы утепления. Мы уверены в качестве наших материалов и хотим, чтобы качество монтажа было на соответствующем уровне.

■ В «КЛУБЕ ОПЫТНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ»

состоят только действительно компетентные профессионалы. Эти монтажные бригады регулярно посещают учебные семинары по материалам и обладают большим практических опытом.

Наши контакты со строителями и монтажниками к вашим услугам. Качественные материалы, качественный монтаж - великолепное воплощение вашей мечты!

Всё это - ФИНЕСТРА!

найдите своего монтажника www.finestra.biz/club

Вы опытный монтажник и хотите стать участником клуба?

. Звоните и узнайте больше[.]

8 (3952) 55-99-11

г. Иркутск

8 (3952) **55-99-11**

Центральный офис:

ул. Николая Вилкова, 9А стр1

Рынок «Покровский» пав. 61 8 (3952) **554-631**

Рынок «Радужный» пав. 40 8 (3952) **55-99-19**

Рынок «Байкал» пав. 18Т 8 (3952) **55-99-00**

новый МАГАЗИН-СКЛАД

с. Хомутово, ул. Трактовая, 1/6 8 (3952) **55-99-12**

г. Ангарск

8 (3955) **55-99-11**

Рынок «Сатурн» пав. 7