

⁰⁴ **КРОВЕЛЬНЫЙ ГОНТ**



08 КРОВЕЛЬНЫЙ РОМБ



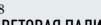
12 КРОВЕЛЬНЫЙ ЛИСТ



16 КРОВЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ FX.12



22 АЛЮМИНИЙ В РУЛОНАХ «PREFALZ»



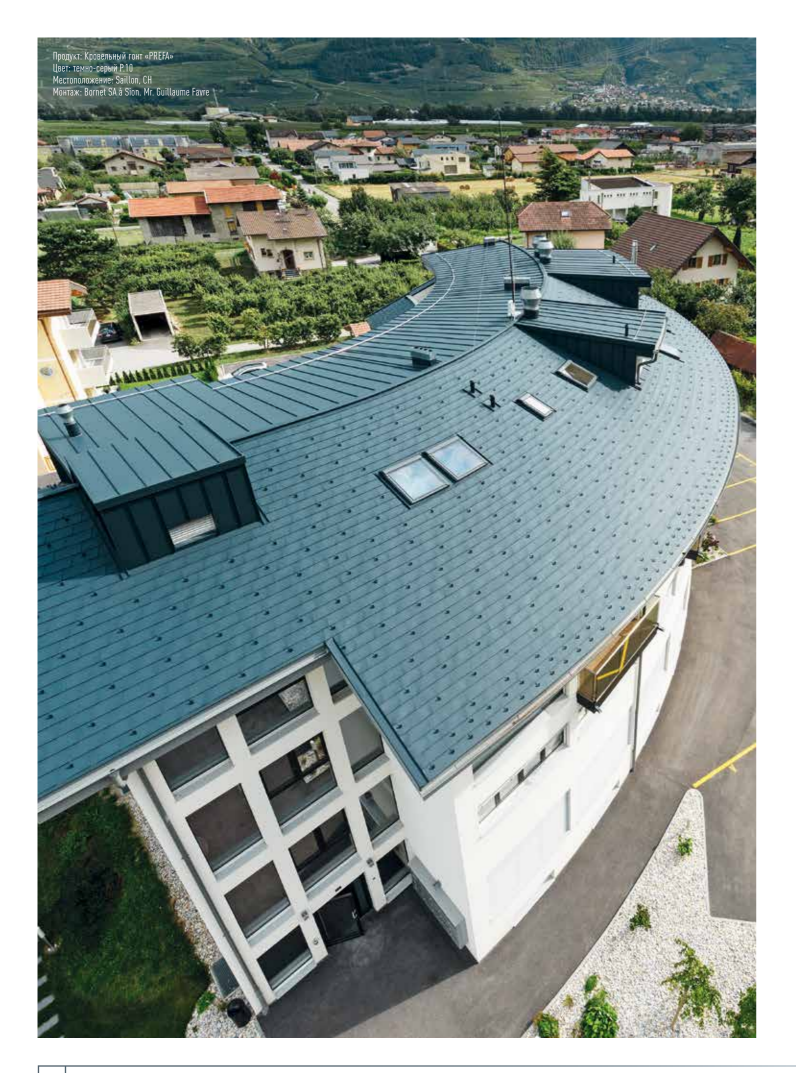
28 Цветовая палитра «Prefa»

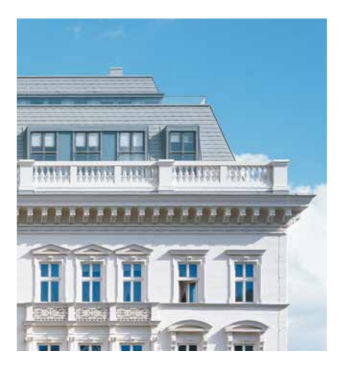
30 ОБЗОР ПРОДУКЦИИ «PREFA»



Продукт: Кровельный гонт «PREFA» Цвет: темно-серый Р.10 Mecтоположение: Längenfeld, AUT Архитектор: Holzbauer & Partner Architekten Монтаж: С. Günter GmbH







ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КРОВЕЛЬНЫЙ ГОНТ «PREFA»

Материал

алюминий с защитным покрытием толщиной 0,7 мм двойной слой эмали горячей сушки или порошковое покрытие согласно нормам RAL или NCS

420 х 240 мм видимой поверхности

2,5 κг/м²

от 25° = ок. 47 % Уклон кровли

на сплошной настил мин. 24 мм; при снеговой нагрузке от 3,25 kN/м² Подконструкция и гидроизоляция необходим монтаж на сплошной настил с

гидроизоляцией.

1 запатентованный алюминиевый кляммер для Крепления

каждого кровельного гонта

= 10 кляммеров на м²

Как под заказ для каждого проекта.

Кровля, способная «подстраиваться» под любые требования заказчика: мелкоформатные кровельные гонты «PREFA» повышенной легкости показывают свои сильные стороны при реализации любых проектов, от самых малых до самых больших. Благодаря соединению стык-в-стык и скрытым креплениям кровельные гонты «PREFA» обладают не только повышенной устойчивостью к непогоде и ветру, но и привлекательным внешним видом. Будь то новая кровля или капремонт существующей: кровельные гонты «PREFA» идеальным образом сочетают в себе высокое качество, функциональность и эстетический внешний









Решение Вашей проблемы предельно просто.

Идеальная кровля для особых требований: высокопрочные кровельные ромбы небольшого размера, благодаря соединению стык-в-стык и специальной крепежной системе, обладают повышенной устойчивостью к непогоде / сильному ветру даже в самых экстремальных условиях. Благодаря малому весу – 2,60 кг/м² – кровельные ромбы «PREFA» подходят не только для новых крыш и капремонта существующих, но и оптимально защищают стропила кровли. Крыши, состоящие из кровельных ромбов «PREFA», привлекают внимание благодаря элегантной структуре своей поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КРОВЕЛЬНЫХ РОМБОВ «PREFA»

Материал алюминий с защитным покрытием, толщиной 0,7 мм,

двойной слой эмали горячей сушки или порошковое покрытие согласно нормам RAL или NCS

Размер 290 х 290 мм видимой поверхности

е**с** 2,6 кг/м²

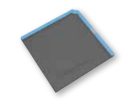
Уклон кровли от 22° = ок. 40 %

Подконструкция и гидроизоляция на сплошной настил мин. 24 мм; при снеговой нагрузке от 3,25 kN/m² необходим монтаж на сплошной настил с

гидроизоляцией.

Крепления 1 отдельный кляммер для каждого кровельного ромба

= 12 кляммеров на м²











Совершенно новый взгляд на привычное!

Инновации объединяются с традициями: разработанные компанией «PREFA» износостойкие кровельные листы придают «мелкочешуйчатому» виду фасада эксклюзивное оформление благодаря своей элегантной матовой структуре. Кровельные листы «PREFA» оптимально подходят как для новых крыш, так и для капремонта существующих. Благодаря исключительно малому весу в 2,3 кг/м² можно с легкостью производить укладку новых элементов, в том числе, и на старые стропила, находящиеся в исправном состоянии. Запатентованная система замков и креплений делает фасад и крышу устойчивыми к экстремальным погодным явлениям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КРОВЕЛЬНЫХ ЛИСТОВ «PREFA»

Материал

алюминий с защитным покрытием, толщиной 0,7 мм, двойной слой эмали горячей сушки или порошковое покрытие согласно нормам RAL или NCS

600 х 420 мм видимой поверхности Размер

2,3 KF/M²

Уклон кровли от 12° = ок. 21 % при длине стропил до 7 м

от 14° = ок. 25 % при длине стропил от 7 до 12 м от 16° = ок. 29 % при длине стропил от 7 до 12 м

на сплошной настил мин. 24 мм или обрешётку 30х50 мм и гидроизоляция при снеговой нагрузке от 3,25 kN/м²

необходима укладка на сплошной настил с

гидроизоляцией.

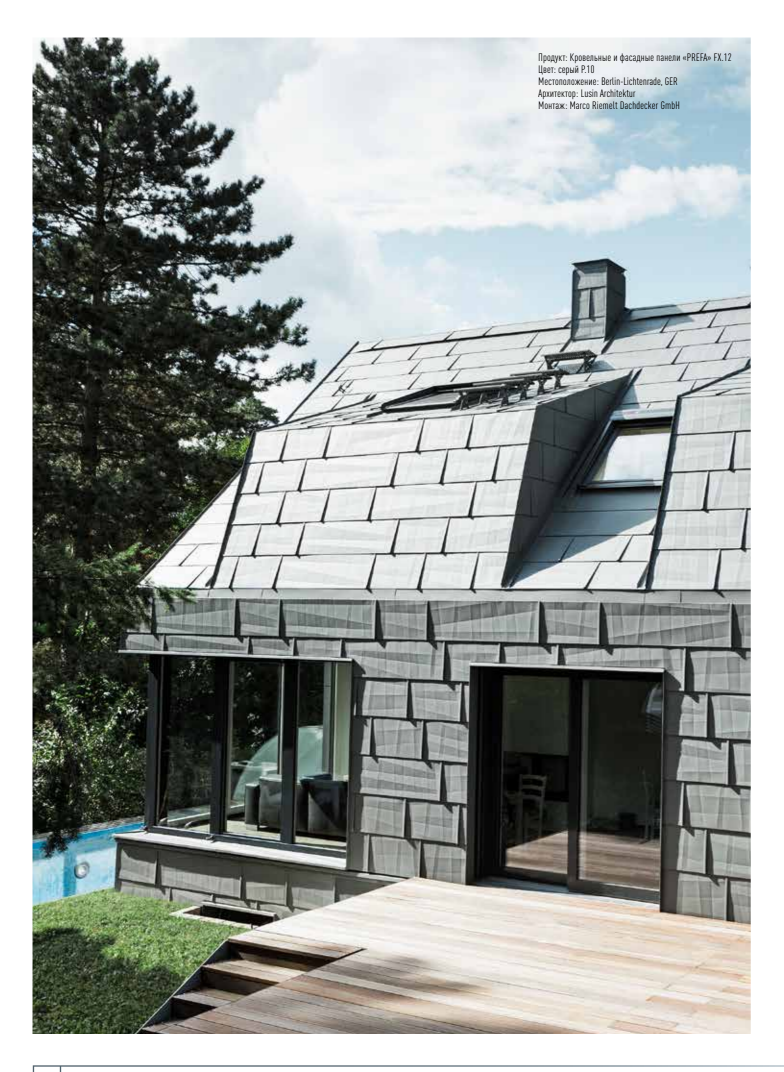
2 запатентованных алюминиевых кляммера для

каждого черепичного листа

= 8 кляммеров на м²





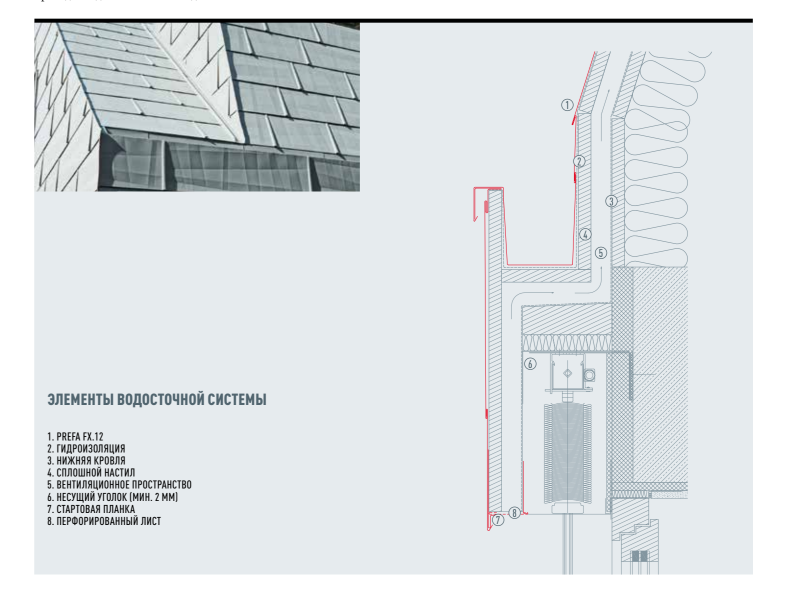


Специальное решение для конкретного объекта

Владельцы унаследовали земельный участок на окраине города в районе Берлин-Лихьтенраде (Berlin-Lichtenrade), на котором стоял бунгало 60-х годов с большим подвалом. Здание было ветхим и подлежало сносу, однако хозяева хотели и дальше использовать подвальное помещение.

Задача архитекторов состояла в том, чтобы на основе статичной структуры существующего подвала и с учётом ограничений, накладываемых на городскую застройку, создать для хозяев пригодный для жизни жилой дом.

Чтобы увеличить пространство на этом этаже, поверхность кровли разделили шестью воображаемыми линиями. После вытягивания полученной поверхности среза по этим линиям образовались мансардные окна и возникла скульптурная форма здания. Затем появилась идея единообразной оболочки, охватывающей здание. В результате поисков подходящего материала и проведения различных испытаний было принято решение в пользу Кровельной и фасадной панели FX.12, которая благодаря своей однородной поверхности великолепно дополняет скульптурную форму дома. Все детали обшивки здания были специально разработаны для этого проекта на основе стандартных элементов PREFA и в процессе монтажа, в тесном сотрудничестве конструкторов и мастеров, ещё более оптимизированы.





претворять в жизнь передовые идеи. Кровельная и фасадная панель FX.12 - инновационный,

Искусство

Кровельная и фасадная панель FX.12 - инновационный, единственный в своём роде элемент, который, благодаря продольной и поперечной окантовке, позволяет создать особый футуристический дизайн. Этот индивидуальный внешний вид, изменяющийся в зависимости от направления падающего света, делает каждый объект уникальным.

Ассиметричный рисунок, который можно получить благодаря двум различным форматам панели, ещё больше подчёркивает индивидуальность внешнего вида дома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ «PREFA» FX.12

Материал алюминий с защитным покрытием, толщиной 0,7 мм,

двойной слой эмали горячей сушки или порошковое покрытие согласно нормам RAL или NCS

азмер 700 х 420 мм и 1400 х 420 мм видимой поверхности

Bec 2,3 κг/м²

Уклон кровли от 17° = ок. 31 %

Подконструкция На сплошной настил мин. 24 мм; **и гидроизоляция** При снеговых нагрузках от 3,25

При снеговых нагрузках от 3,25 kN/м² необходим монтаж на сплошной настил с

гидроизоляцией.

Крепления с помощью шурупов или гвоздей



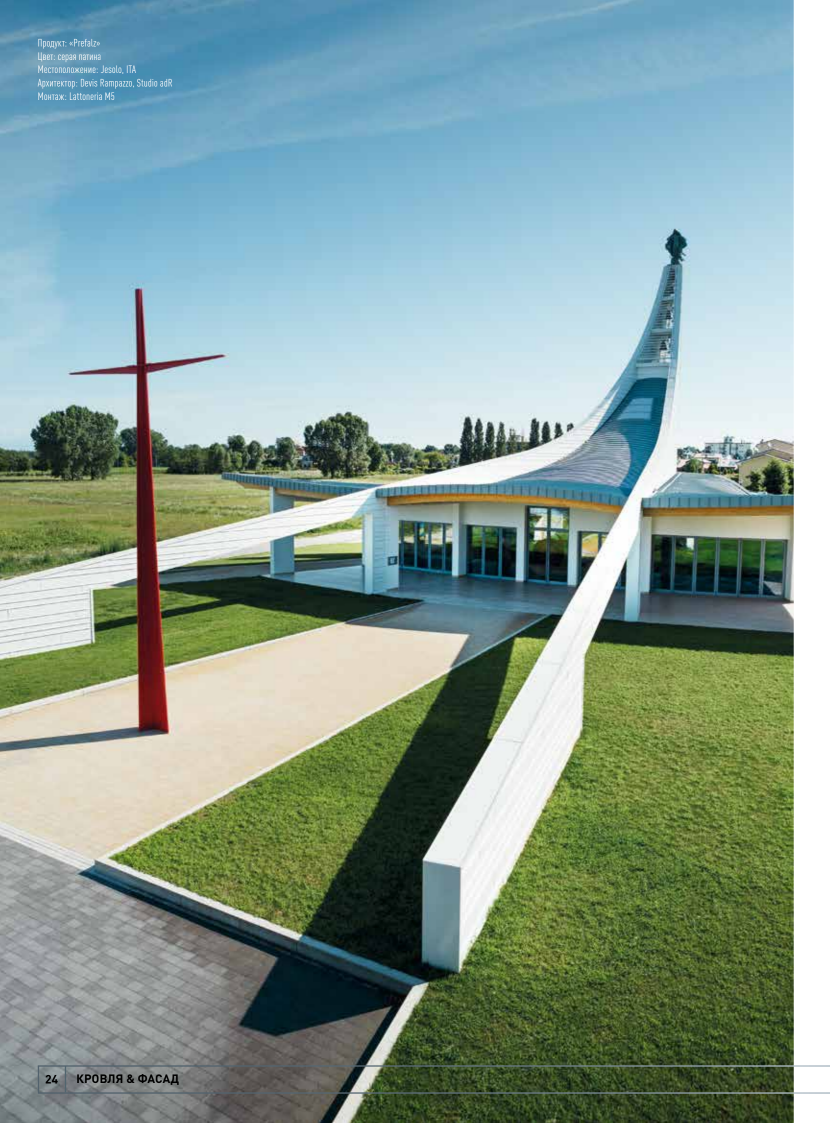


НОВАЯ СИСТЕМА СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ ОТ КОМПАНИИ «PREFA»

для кровельных листов, ромбов, гонтов и панелей FX.12. Самым большим преимуществом нашей новой системы снегозадержания, наряду с невысокими общими затратами, является простота ее монтажа. Система снегозадержания может устанавливаться на уже существующую кровлю. Доступна в любом цветовом оформлении для кровельных систем «PREFA».

KPOBЛЯ & ФАСАД





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ «PREFALZ»

Материал алюминий с защитным покрытием, толщиной 0,7 мм,

с двойным слоем эмали горячей сушки

0,7 x 500 mm, 0,7 x 650 mm,

(0,7 х 1.000 мм дополнительный размер)

(эффективный расход при ширине рулона 500 мм ок. 2,3 кг/м², при ширине 650 мм - ок. 2,2 кг/м²)

на сплошную обрешетку, для крыш с уклоном от 3° Уклалка

мы рекомендуем использование подходящей

битумной гидроизоляции

(с соблюдением местных правил и предписаний)

жесткие и подвижные кляммеры для фальца «PREFA», подбираемые согласно требованиям статической нагрузки



«PREFALZ» открывает абсолютно новые возможности реализации креативных идей.

Новые перспективы для креативности и долговечности! Продукция серии «PREFALZ» объединяет уникальное разнообразие кровель и фасадов любого типа. Гибкие листы из легированного алюминия, несмотря на высочайшую прочность лакокрасочного покрытия, легко принимают форму, соответствующую потребностям заказчика. Выдающиеся свойства материалов вместе с широким спектром цветов предоставляют безграничные возможности при реализации креативных идей заказчика. Высококачественное лакокрасочное покрытие, получаемое в результате использования технологии «койл-коутинга» обеспечивает длительный срок службы кровли без необходимости специального сервисного обслуживания.





Продукт: «Prefalz» Цвет: светло-серый Местоположение: Stadion Turin, ITA Архитектор: Studio Rolla Architettura Urbanistica, Turin Монтаж: DI Centa e di Ronco Srl, Paluzza



Реально, как Ваши мечты.

«PREFALZ» являет собой совершенно новое качество креативного вдохновения: исключительная пластичность рулонного алюминия позволяет реализовать огромное разнообразие кровельных и фасадных решений без отказа от ставших уже общеизвестными качества и долговечности всех без исключения продуктов PREFA. Раскройте свою креативность - PREFALZ Вам в этом поможет!

КРОВЛЯ & ФАСАД 27

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА **«PREFA»** для кровельных систем

- 1 Черепичный лист
- 2 Кровельный гонт
- **3** Кровельный ромб
- 4 Кровельная панель FX.12 **5** «Prefalz»













5 6

1 2 3 4 5

17 **белый** (подобно RAL 9010)

20 **серый алюминий***** (подобно RAL 9006)

21 рубиново-красный (подобно RAL 3003)





05 красный оксид Р.10

1 2 3 4 5



07 серый Р.10

1 2 3 4 5



43 каменно-серый Р.10* 1 2 3 4 5

1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



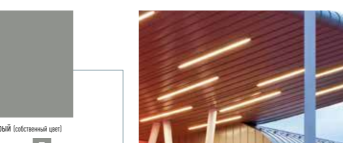


















08 светло-серый (собственный цвет)

5





5



5

6



47 серая патина (собственный цвет)*



11 орехово-коричневый 5

ржавчина Р.10, зеленая патина, серая патина.

[.] "Изменения внешнего вида поверхности вследствие обработки или монтажа не подлежат гарантии. См. примечания.

[&]quot;При окраске металлические цвета могут вариироваться.

МАЛОФОРМАТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

КРОВЕЛЬНЫЙ ЛИСТ «PREFA» ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДА

Размер 600 х 420 мм видимой поверхности



Размер 420 х 240 мм видимой поверхности

КРОВЕЛЬНЫЙ РОМБ «PREFA»

Размер 290 x 290 мм видимой поверхности

ФАСАДНЫЙ РОМБ «PREFA» 20X20

Размер 200 х 200 мм видимой поверхности

ФАСАДНЫЙ РОМБ «PREFA» 29X29

Размер 290 х 290 мм видимой поверхности

КРОВЕЛЬНАЯ И ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ «PREFA» FX.12

ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДА

Размер 700 х 420 мм и 1.400 х 420 мм

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА

ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ И ТРУБ

Круглый желоб, прямоугольный желоб, накладной желоб.

КВАДРАТНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА PREFA ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ И ТРУБ

Размер 100 х 100 мм

































АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ «PREFA»

ДЛЯ ФАСАДОВ

Размер 1.500 х 4.010 х 4,0 мм



ДЛЯ ФАСАДОВ

Размер 0,7 х 138 х 500 до 6.200 мм 1,0 х 200 х 500 до 6.200 мм

1,2 х 300 х 500 до 6.200 мм







ДЛЯ КРОВЛИ

Размер 0,7 х 500 мм, 0,7 х 650 мм

ДЛЯ ФАСАДОВ

Размер 0,7 х 500 мм





ПРЕССОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ «PREFA»

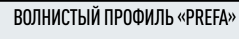
ВОЛНООБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ «PREFA» ДЛЯ ФАСАДОВ Размер 10/47/2,0 мм, ширина 140 мм | Вес 6,62 кг/м²

ЗИГЗАГООБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ «PREFA» ДЛЯ ФАСАДОВ

Размер 22/40/2,0 мм, ширина 200 мм | Вес 7,5 кг/м²



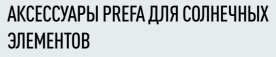




Размер 18/76/0,7 или 1,0 мм, ширина 140 мм

Bec 2,3-3,3 кг/м²





СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРЫ



ГРУППА КОМПАНИЙ «PREFA»

АВСТРИЯ 3182, Марктль/Лилиенфельд **T**+43 2762 502-0, **E** office.at@prefa.com

ГЕРМАНИЯ 98634, Вазунген T+49 36941 785-0, E office.de@prefa.com

ШВЕЙЦАРИЯ 8800 Тальвиль T+41 71 952 68 19, E office.ch@prefa.com

ИТАЛИЯ 39100, Больцано T+39 0471 068680, **E** office.it@prefa.com

ФРАНЦИЯ 73190 Шаль-ле-О T+33 4 79 44 84 58, E office.fr@prefa.com

ЧЕХИЯ 19300, Прага T+420 234 496 501, E office.cz@prefa.com

ВЕНГРИЯ 2040, Будаёрш T+36 23 511-670, E office.hu@prefa.com

ПОЛЬША 02-295, Варшава T+48 22 720 62 90, E office.pl@prefa.com

www.prefa.com

ГРУППА КОМПАНИЙ «PREFA» ПРЕДСТАВЛЕНА В СЛЕДУЮЩИХ СТРАНАХ МИРА:

Австрия, Германия, Швейцария, Италия, Франция, Бельгия, Нидерланды, Люксембург, Дания, Швеция, Норвегия, Чехия, Словакия, Венгрия, Польша, Словения, Хорватия, Эстония, Латвия, Литва, Россия

*Гарантия на цвет подразумевает гарантию на отсутствие облезания цветового покрытия и образования пузырей при соблюдении перечисленных в гарантийном сертификате условий. Больше информации по теме Гарантия на материал и цвет Вы найдёте по адресу www.prefa.com/Garantie Фотографии: PREFA | Croce & Wir | Marion Lafogler | Werner Jäger

10 ОТЛИЧНЫХ ПРИЧИН В ПОЛЬЗУ ВЫБОРА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ **«PREFA»**

- **!** УСТОЙЧИВОСТЬ К НЕПОГОДЕ
- **!** УСТОЙЧИВОСТЬ К РЖАВЧИНЕ
- **!** УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ
- **!** ЛЕГКИЙ ВЕС
- **!** ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД
- ! ИЗНОСОСТОЙКОЕ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ! ОПТИМАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ЗДАНИЙ
- ! КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА
- **!** БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- **!** ГАРАНТИЯ 40 ЛЕТ



