

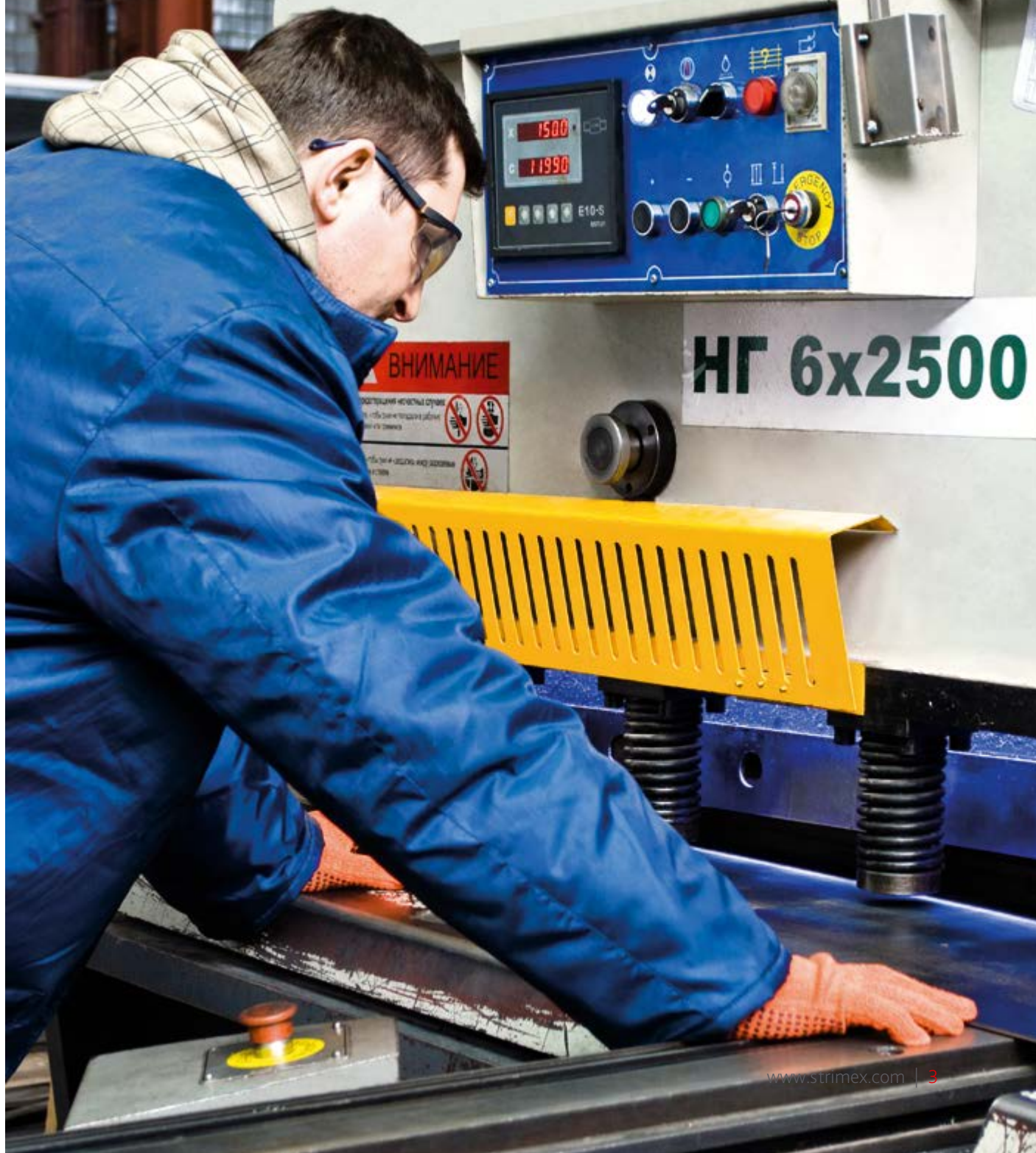


О КОМПАНИИ

ООО «Стримэкс» является молодой независимой украинской компанией, одной из наиболее динамично развивающихся производственных компаний в Украине. Появление компании явилось результатом обобщения знаний и многолетнего опыта руководителей и менеджеров Стримэкс.

На нашем производстве используется современное оборудование, которое позволяет изготавливать материалы высокого качества по приемлемым ценам. За небольшой период мы сумели найти надежных поставщиков и постоянных клиентов, число которых неуклонно растёт.

Стабильные взаимоотношения с нашими партнёрами, на протяжении многих лет позволяют нам разрабатывать и внедрять долгосрочные проекты, способствующие развитию фирмы. Мы сотрудничаем как с крупными промышленными предприятиями, так и с небольшими торговыми организациями. Мы всегда открыты для диалога с новыми партнерами и готовы к сотрудничеству на взаимовыгодных условиях.



МИССИЯ

Содействие развитию строительного рынка Украины путем предоставления новейших технологий производства и изготовления качественной продукции.

ЦЕЛЬ

Поддержание и улучшение лидирующих позиций среди производственных компаний Украины.

ПРИНЦИПЫ

- Мы ставим перспективные цели и достигаем их;
- Мы идем к своей цели усилиями всех сотрудников, и умеем оценить вклад каждого;
- Мы предлагаем своим клиентам помимо комплексного подхода к строительству еще и весьма привлекательное соотношение цены и качества.



Вы приобретаете продукцию у производителя



Вся выпускаемая продукция сертифицирована



Продукция изготовлена на новом современном оборудовании



Продукция изготовлена из материалов высокого качества



Кратчайшие сроки изготовления заказов



Гибкая система скидок для наших дилеров



Возможна доставка по Украине



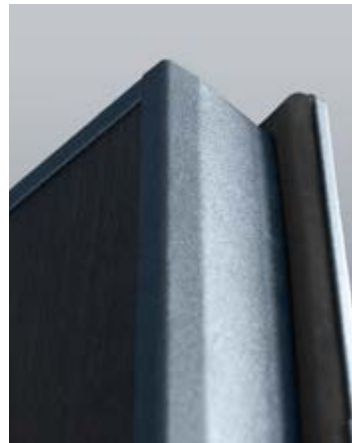
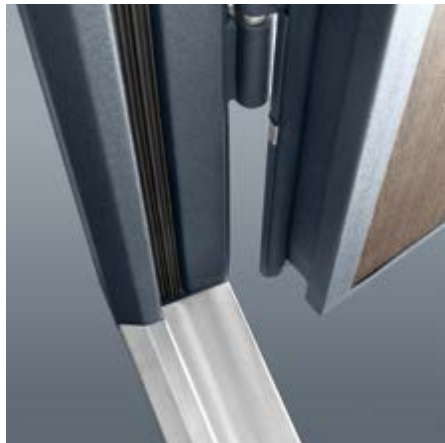
Отличительной чертой нашей компании является выполнение каждого проекта методом командного подхода, путем целенаправленного объединения знаний и опыта наших экспертов в различных видах строительных технологий. Продукция производится с использованием передовых технологий. Вся выпускаемая продукция сертифицирована. На продукцию завод-изготовитель предоставляет гарантию. Высокая заводская готовность, экономичный монтаж, хорошее качество и доступные цены позволяют нашим заказчикам значительно сократить средства и время на сооружение зданий и ввод их в эксплуатацию.



ООО «Стримэкс» постоянно проводит поиск и освоение новых перспективных направлений развития бизнеса, регулярно модернизирует и обновляет оборудование.

СЕРИЯ
BAUHAUS





Входная дверь Bauhaus великолепное решение обустройства как дома так и квартиры. Сочетание высокопрочных и долговечных материалов и сдержанного дизайна позволили создать дверь отвечающую требованиям потребителей Европейского рынка. Теплозвукоизоляция, устойчивость к атмосферным воздействиям покрытия двери, использование нержавеющей стали в декоре и лучшей фурнитуры делают Bauhaus незаменимой в обустройстве Вашего дома, особняка или дачи. В Вашем доме всегда будет комфортно в независимости от времени года.

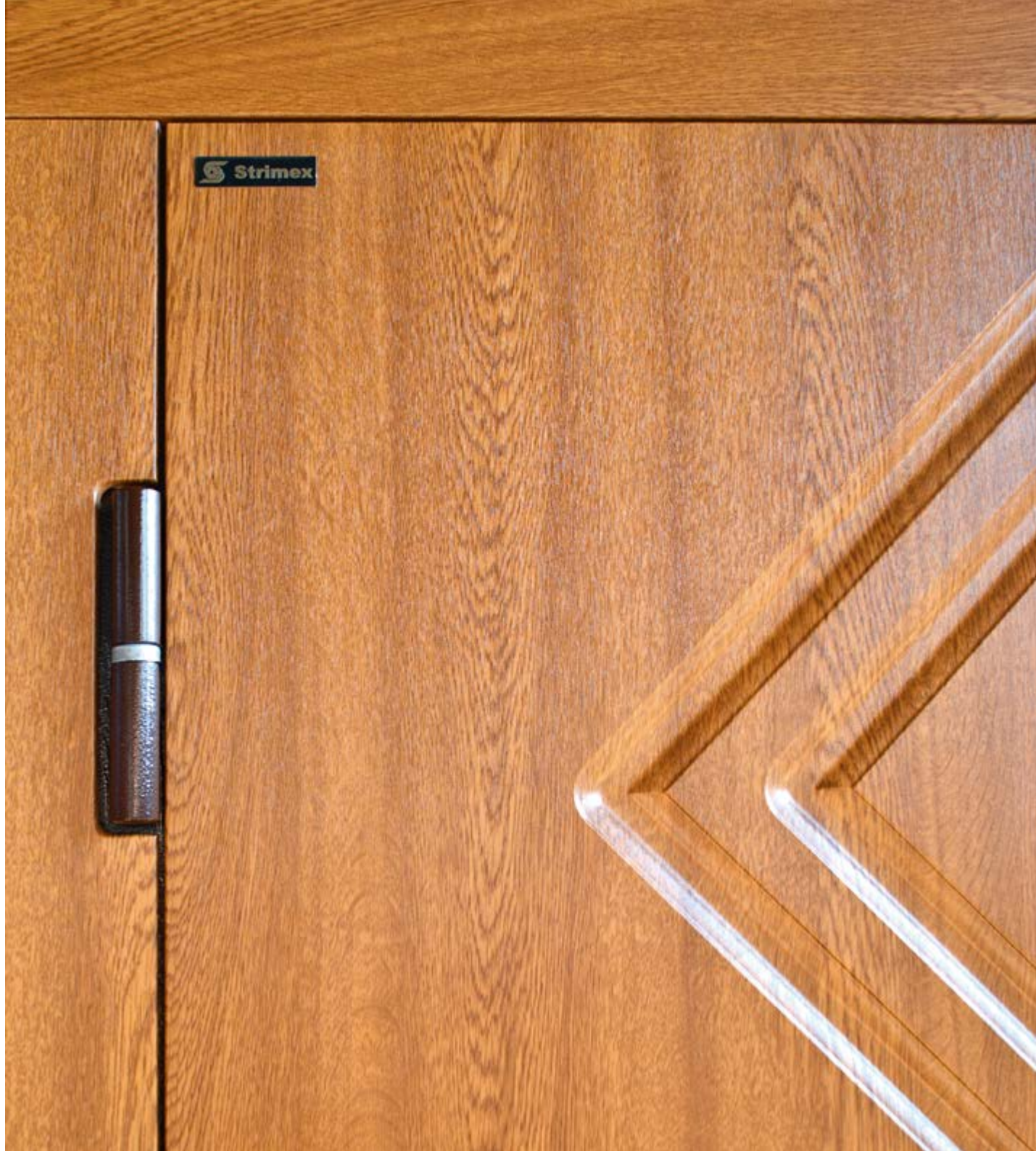
Технические параметры:

- дверное полотно и коробка выполнены из стального листа толщиной 1,50 мм, полотно – представляет формованный лист, а коробка изготовлена из гнутого профиля.
- толщина дверной коробки 95 мм

- дверь окрашена порошковой краской в два слоя. Первый слой – грунтовочная цинкосодержащее покрытие, второй слой – полимерное покрытие декоративное в цвет по RAL. Внутренняя часть двери декорировано влагостойкой МДФ панелью толщиной 10 мм
- полотно крепиться к дверной коробке на приварных каплевидных петлях с подшипником. Возможно крепление на скрытые петли.
- используется двойной контур уплотнения и терморасширяющаяся лента.
- наполнители дверного полотна и коробки – минераловатный утеплитель
- двери Bauhaus комплектуются фурнитурой мировых производителей в сфере безопасности Abloy, Iseo, Mottura.
- элементы декора на дверном полотне, а также порог выполнены из нержавеющей стали.



СЕРИЯ
SMART



Двери Smart – воплощение новейших технологий, разработанных компанией StrimeX в соответствии с требованиями и тенденциями сегодняшнего времени. В дверях Smart прекрасно сочетаются надёжность и практичность с экономичностью. Широкая гамма видов и цветовых решений покрытия МДФ позволяет двери вписаться в любой интерьер квартиры, дома или украсить вход в магазин, офис, кафе и др.

Технические параметры:

- дверное полотно и коробка выполнены из стального листа толщиной 1,20 мм, полотно – представляет собой стальной лист с приваренными ребрами жесткости, а коробка изготовлена из гнутого профиля.
- толщина дверной коробки 63 мм
- дверь окрашена порошковой краской и полотно двери с двух сторон декорировано МДФ накладками толщиной 10мм
- полотно крепиться к дверной коробке на приварных каплевидных петлях с опорными подшипниками.
- используется двойной контур уплотнения.
- наполнители дверного полотна и коробки – минераловатный утеплитель.



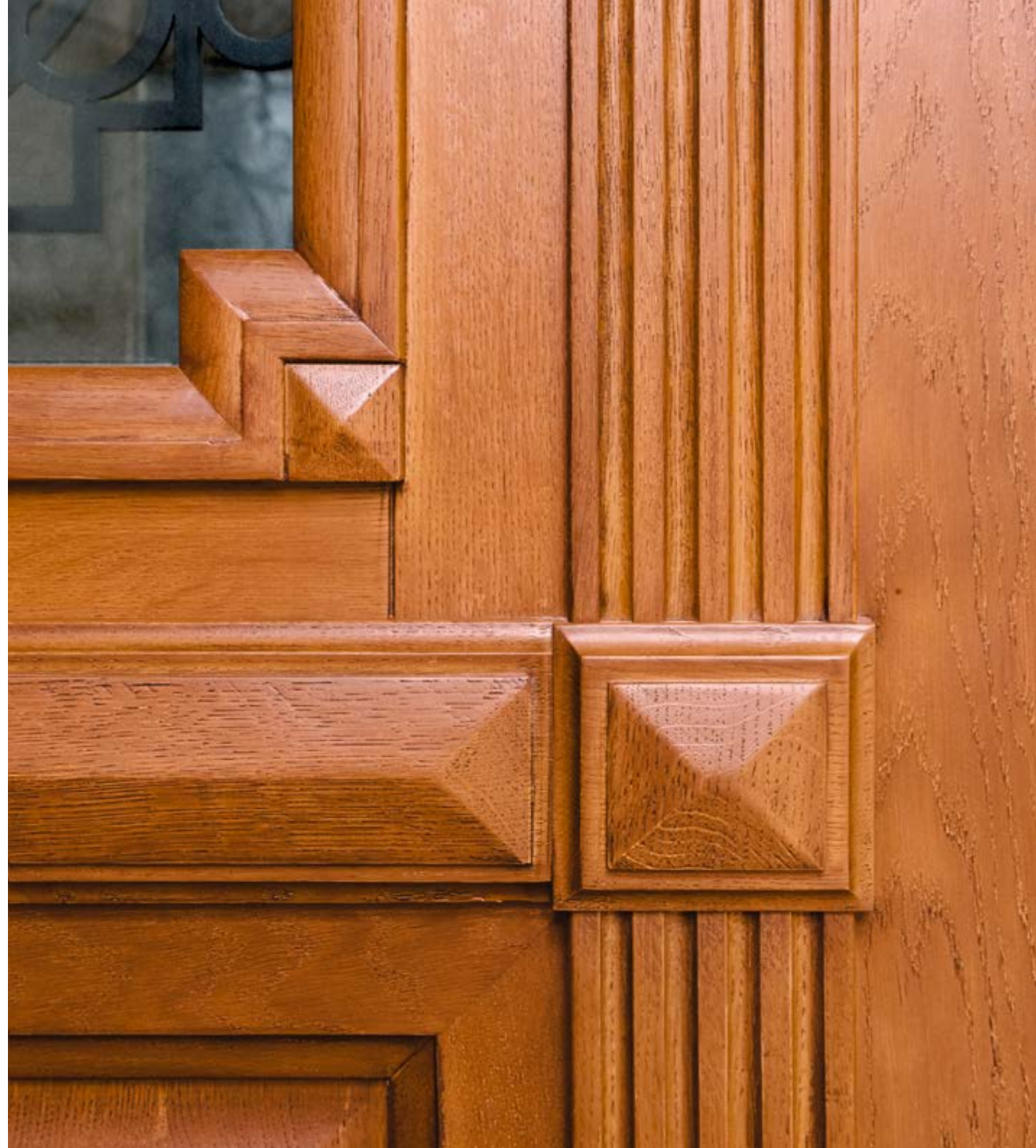
СЕРИЯ
BIANCO





Дверь Bianko – воплощение лучших традиций итальянского дизайна. За воздушным, белоснежным внешним дизайном двери скрыта сейфовая система Mul-T-Lock с максимальным количеством точек запирания. Дверь изготовлена из стали 1,80 мм с усиленным внутренним каркасом. Толщина дверной коробки 105 мм. Дверное Полотно крепиться к коробке на скрытых регулируемых петлях. Декоративные МДФ наладки окрашены полимерной краской белого цвета и декорированы фигурным багетом. Дверь комплектуются замковыми механизмами Mottura.

СЕРИЯ
WOOD DECOR



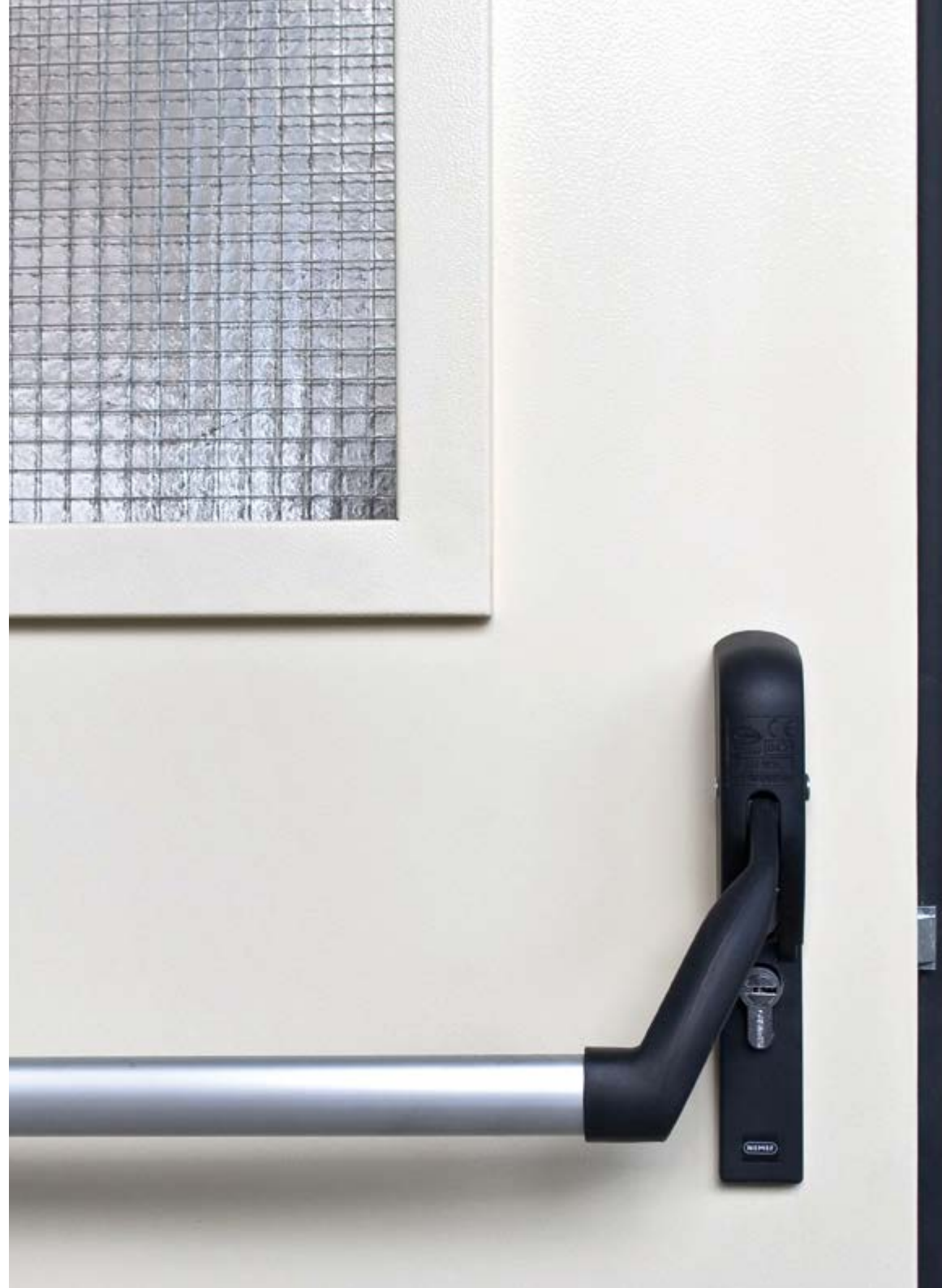
Новаторская конструкция, роскошный дизайн отделочных материалов из пород натурального дерева используемые в дверях Wood Decor определяют индивидуальный характер входа особняков, резиденций, частных домов, отелей и ресторанов.

Технические параметры:

- дверное полотно и коробка выполнены из стального листа толщиной 1,80 мм, полотно – представляет собой стальной лист с приваренными ребрами жесткости.
- усиленный внутренний каркас дверной коробки толщиной 105 мм.
- дверь окрашена порошковой краской в два слоя в цвет декоративной накладки.
- полотно крепиться к дверной коробке на приварных каплевидных петлях с опорными подшипниками.
- используется двойной контур уплотнения и терморасширяющаяся лента.
- Наполнители дверного полотна и коробки – базальтовая вата.
- комплектуются лучшими замковыми механизмами итальянского производства Mottura.
- дверь декорирована массивом натурального дуба с вычурным оформлением в стиле классицизма и декоративная решетка «дуплекс» не только дополняет изысканный фасад двери но является защитой двухкамерного стеклопакета.



СЕРИЯ
TECH



Все люди стремятся к тому, чтобы их пребывание в общественных зданиях было не только комфортным, но и в достаточной мере защищенным в случае чрезвычайной ситуации. Поэтому любое помещение нужно оборудовать пожароустойчивыми дверями. Таким важнейшим качеством, как пожароустойчивость, обладают технические двери класса огнестойкости EI 60. Технические двери серии TECH используются прежде всего на объектах, подверженных ежедневной нагрузке сверхнормативным движением: гостиницах, офисных зданиях, торговых центрах, больницах, аэропортах и др.

Прочность и долговечность этого продукта связана с следующими техническими параметрами:

- дверное полотно и коробка выполнены из стального листа толщиной 1,50 мм, полотно – представляет формованный лист, а коробка изготовлена из гнутого профиля.
- дверь окрашена порошковой краской в два слоя. Первый слой – грунтовочная цинкосодержащее покрытие, второй слой – полимерное покрытие декоративное в цвет по RAL.
- полотно крепится к дверной коробке на приварных каплевидных петлях с подшипником. Возможно крепление на скрытые петли.
- используется двойной контур уплотнения и терморасширяющаяся лента.
- Наполнители дверного полотна и коробки – базальтовая вата.
- Двери TECH комплектуются фурнитурой мировых производителей в сфере безопасности Abloy, Iseo, Nemef, Ryobi.
- система антипаника
- противопожарные замки и ручки
- автоматические доводчики

Двери производятся как одностворчатые так и двухстворчатые в зависимости от ширины проёма, а также остеклённые или глухие в зависимости от назначения.

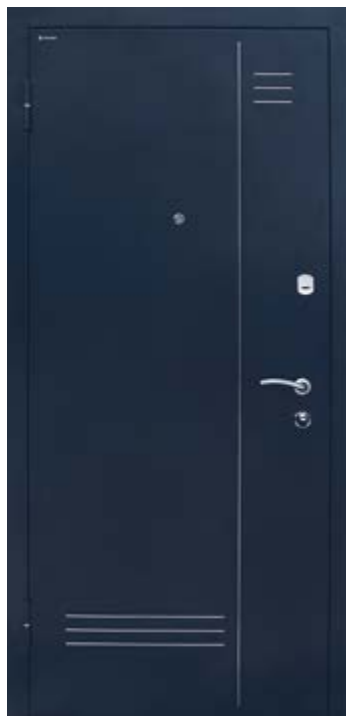
Данные технические параметры двери определяется необходимостью и возможностью блокировать движение пожара, а также возможностью организовать безопасную эвакуацию.



СИММЕТРИЯ



ВЕНЕЦИЯ



ПИРАМИДА



ГОРИЗОНТ

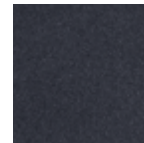


ДВЕРИ STRIMEX

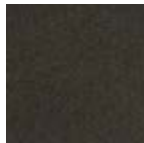
Многообразие цветовой гаммы полимерного покрытия представлена в цветовой палитре RAL. Используется для покрытия металлоконструкций и металлического фасада дверей.

Большой выбор рисунков и цветовой гаммы декоративных МДФ-накладок может удовлетворить вкусы самого требовательного покупателя.

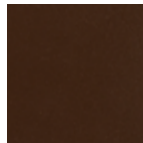
K1



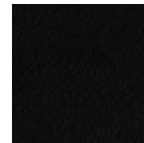
K2



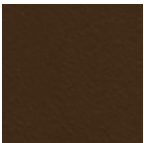
K3



K4



K5



K6



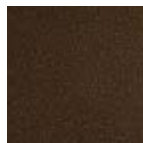
K7



K8



K9



K10



K11



МОДЕЛЬ №1



МОДЕЛЬ №2



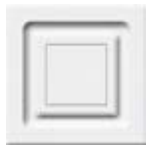
МОДЕЛЬ №3



МОДЕЛЬ №4



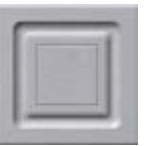
П1



П2



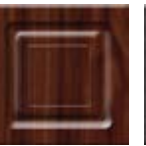
П3



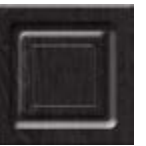
П4



П5



П6



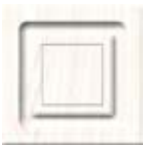
П7



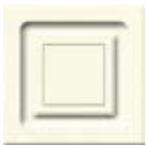
П8



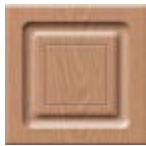
П9



П10



П11



П12



П13



П14



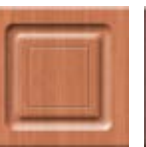
П15



П16



П17



П18



П19



П20

П21



П22



П23



П24



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LUMENRAY

Встраиваемый потолочный светодиодный светильник LUMENRAY был разработан для замены устаревших люминесцентных светильников типа ЛВО 4x18. Он предназначен для монтажа освещения в помещениях с подвесными потолками типа «Армстронг». Оптимально подходит для установки в официальных, торговых и жилых помещениях (кабинеты, комнаты, коридоры, холлы).

Главное преимущество при замене светильников ЛВО 4x18 на светильник LUMENRAY – это экономия ресурсов. Благодаря доступной цене нового оборудования, легкости его монтажа (даже в труднодоступных местах) и долгому ресурсу работы, переход на новый тип освещения не потребует большого бюджета. Низкое потребление электроэнергии (расходы сокращаются в 3 раза), позволит оборудованию быстро окупиться.

Сверхъяркие светодиоды, использующиеся в светильниках, обеспечивают достаточный уровень освещения даже при меньшем количестве точек освещения. Они дают яркий, ровный свет без мерцания, что снижает нагрузку на глаза и создает комфортную атмосферу для длительного пребывания в помещении.





Светильник в собранном виде

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



в 4 раза экономичнее
люминесцентных
светильников
типа ЛВО 4x18



не требуют
дополнительного
оборудования типа
дросселя (стартера)



не требуют
утилизации



отсутствие пульсаций
света, инфракрасного
и ультрафиолетового
излучения



отсутствие снижения
цветовосприятия
предметов



моментальное включение
при подаче напряжения
на светильник
при любой температуре



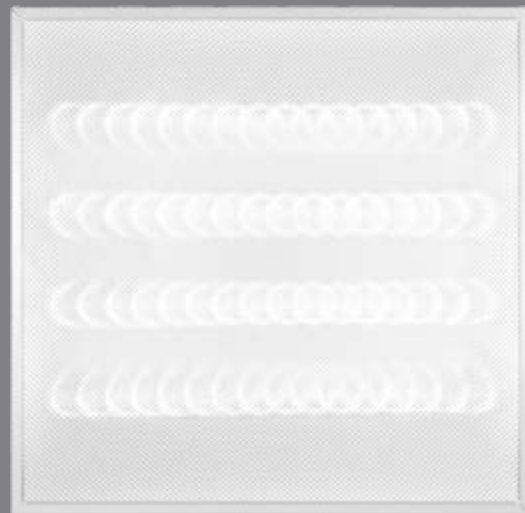
срок службы
до 50 000 часов



тонкий корпус



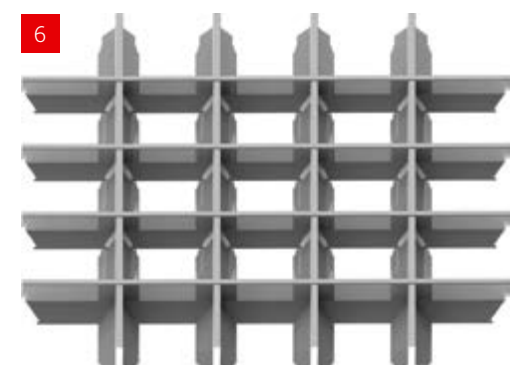
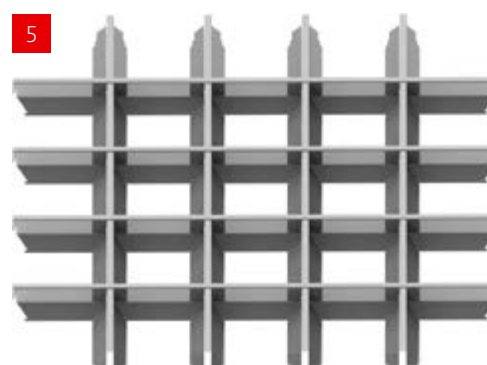
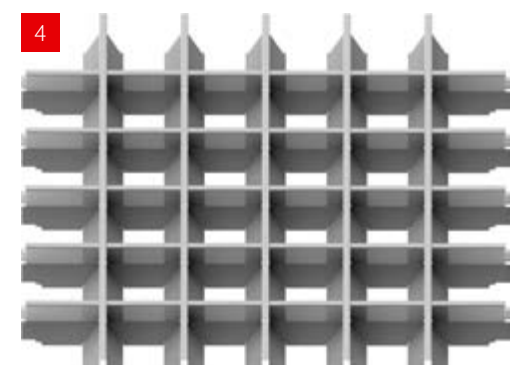
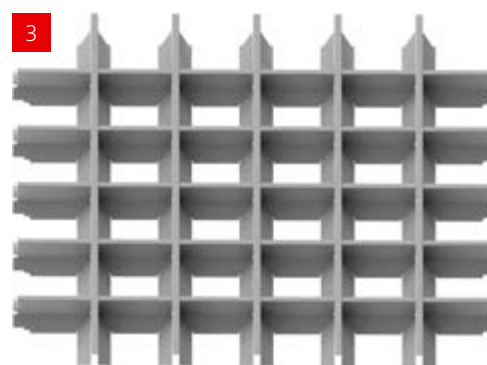
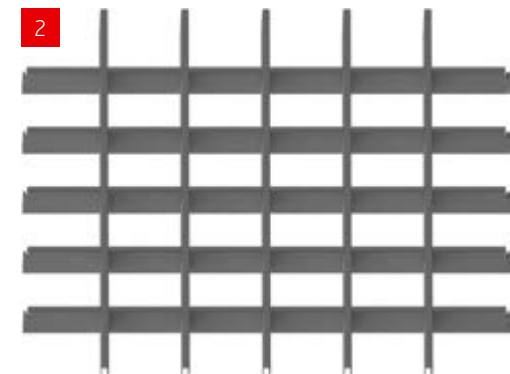
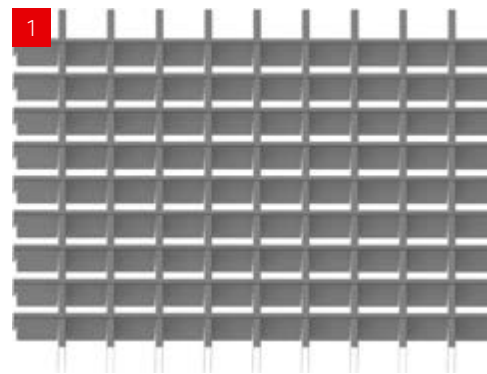
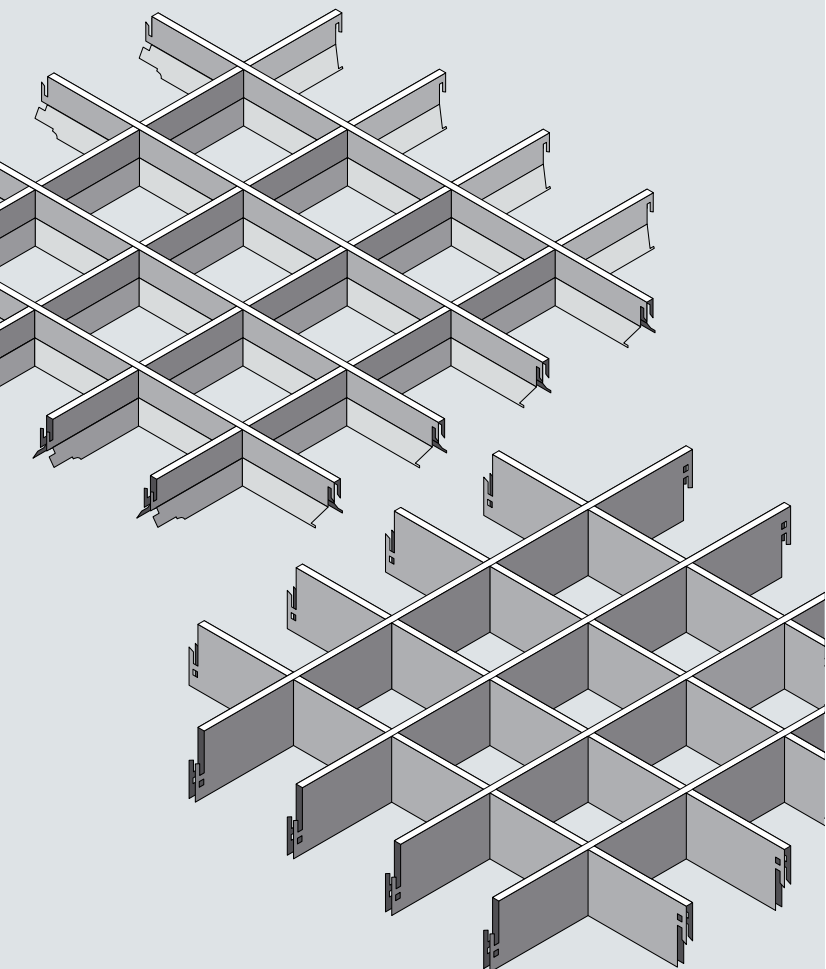
доступность цены
при высоком качестве



Светильник в открытом виде



ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ **GRILIATO**



Виды изготавливаемых потолков:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. 60x40 классический | 4. 100x50 пирамидальный |
| 2. 100x40 классический | 5. 120x40 пирамидальный |
| 3. 100x40 пирамидальный | 6. 120x50 пирамидальный |

В офисных и промышленных помещениях при оформлении потолков в последнее время стали все чаще использовать функциональные и эффективные конструкции, которые не только делают потолочное пространство привлекательным, но и способны скрыть существенные недостатки поверхности, а также реализовать оригинальные дизайнерские идеи. Таким решением является практичный решетчатый потолок Грильято.

Подвесной потолок грильято представляет собой систему различных по длине профилей, образующих при сборке решетчатое основание, которое впоследствии заполняется прямоугольными фрагментами.

Чтобы удовлетворить требованиям различных условий эксплуатации, имеет разновидности:

- **Модель стандарт.** Благодаря своей дешевизне используется практически повсеместно – это ровная подвесная система, которая монтируется в одном уровне параллельно полу и имеет U-образный профиль.
- **Пирамидальная модель.** Для ее создания используется Y-образный профиль – ячейки такого потолка представляют некое подобие усеченных пирамид. Среди прочих, присущих всем потолкам грильято преимуществ, эта модель позволяет зрителю увеличить высоту помещения за счет эффекта перспективы.

В систему устройства подвесного потолка грильято входят следующие составные комплектующие:

- Стартовый уголок. В его задачи входит обеспечение ровной плоскости будущего потолка и качественной, а главное, красивой пристыковки потолочной системы к стенам.



- Направляющие профили – в системе грильято используется три типа этих профилей, которые друг от друга отличаются исключительно своей длиной. Они могут быть 2,4м, 1,2м и 0,6м. Из этих профилей монтируется несущий каркас потолка.
- Крепежные элементы. Как правило, установка грильято предусматривает использование таких крепежных деталей, как быстроподвес. Он состоит из трех частей: спица с петлей (крепится к перекрытиям), спица с крюком (на нее навешивается направляющий профиль) и специальная пружина, соединяющая эти две спицы и позволяющая выполнять регулировку высоты положения профилей. В народе она называется «бабочка».
- Решетчатые панели. Именно они называются «грильято». Такие панели могут отличаться друг от друга как размером ячейки решетки, так и конструкцией. Но об этом поговорим чуть позже.

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

На современном строительном рынке трендом сегодняшнего дня является вентфасад из керамогранита. При обустройстве таких фасадов не маловажным выступает выбор крепления плит керамогранита. Основу крепежной механической системы составляют три основных элемента: кронштейны, металлические профили и Кляймеры из нержавеющей стали.

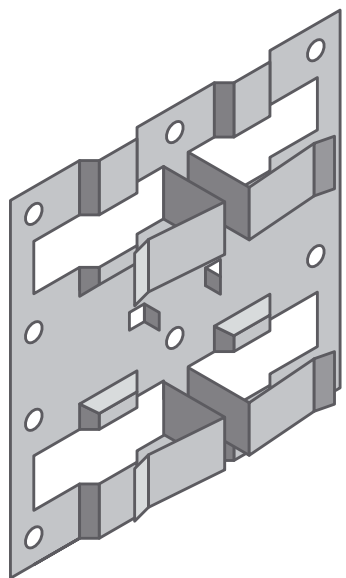
Кляйммер для керамогранита представляет собой универсальный крепежный элемент в виде особым образом согнутых металлических пластин с упругими зажимами, для плит керамогранита.

Кляймерные пластины изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали. Поскольку этот элемент конструкции подвергается постоянным воздействиям со стороны окружающей среды и несет на себе непосредственную нагрузку. Как правило, применяются коррозионно-стойкая жаропрочная листовая нержавеющая сталь AISI – 430 и AISI – 201, определенной толщины, самая распространенная толщина кляйммера для керамогранита от 0,80мм. До 1,2 мм. При обустройстве навесных фасадов из керамогранита используются кляйммеры трех основных разновидностей. Это стартовые кляйммеры, предназначенные для крепления нижнего ряда плит и оснащенные двумя зажимами, рядовые кляйммеры для керамогранита, имеющие по четыре лапки захвата. И так называемые угловые кляйммеры. Оригинальная конструкция Кляймера обеспечивает минимальную толщину шва между плитами — всего 6мм.

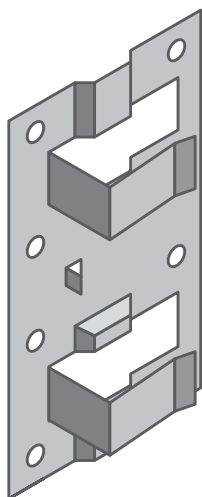
Возможность подбора цвета кляймера в тон керамогранита также обеспечит красоту фасада и воплотит в жизнь любые пожелания дизайнеров. Для этого осуществляется заводская покраска порошковой краской высокого качества в желаемый цвет по системе RAL.



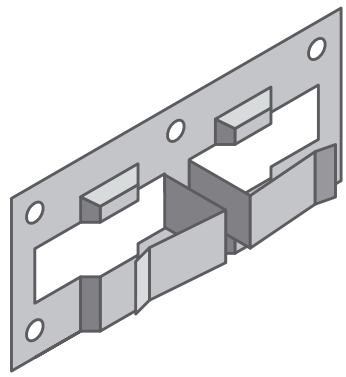
Кляммер
рядовой



Кляммер
горизонтальный



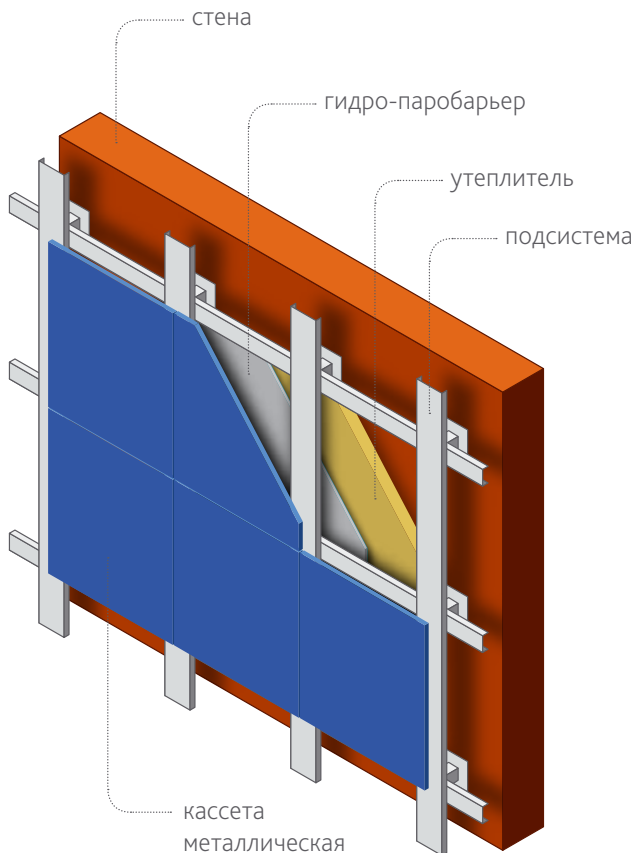
кляммер
вертикальный



ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ



Современные фасадные кассеты производятся из оцинкованной листовой стали, толщиной 0,4–1,5 мм и могут быть как штучными (в виде квадрата, прямоугольника или другой произвольной формы), так и погонажными (в виде панелей от 2-х до 3-х метров в длину). Зачастую стальные листы покрываются полимерами: полиэстером, порошковым покрытием.



Фасадные кассеты обладают рядом преимуществ:

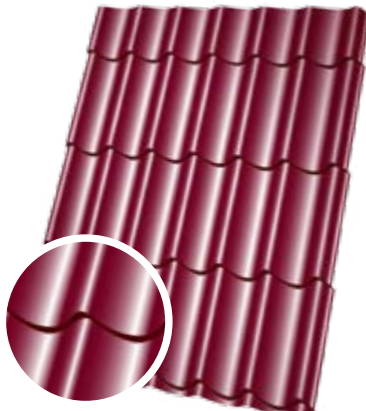
- Простота монтажа. Использование фасадных кассет позволяет компенсировать неровности поверхности.
- Защита от коррозии. Оцинкованная сталь с полимерными покрытиями надежно защищена от химических и физических повреждений.
- Широкий спектр цветовых решений. Благодаря использованию полимерных покрытий фасадные кассеты могут быть изготовлены в любой цветовой гамме.
- Не выцветает при солнечных лучах и атмосферных осадков соответственно длительное время не требует никакого ремонта или покраски



КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА АКСИОМА

Полезная ширина
 $W = 1120 \text{ мм}$
Общая ширина
 $W_0 = 1200 \text{ мм}$
Шаг
 $P = 183,3 \pm 2,5 \text{ мм}$
Высота волны
 $H = 23 \pm 1,5 \text{ мм}$



ПРОФНАСТИЛ C-5

Полезная ширина
 $W = 1230 \text{ мм}$
Общая ширина
 $W_0 = 1245 \text{ мм}$
Шаг
 $P = 110 \text{ мм}$
Высота волны
 $H = 5 \text{ мм}$



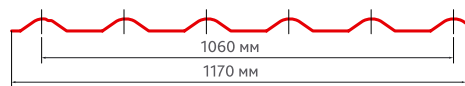
ПРОФНАСТИЛ C-12

Полезная ширина
 $W = 1120 \text{ мм}$
Общая ширина
 $W_0 = 1163 \text{ мм}$
Шаг
 $P = 124 \text{ мм}$
Высота волны
 $H = 12 \text{ мм}$



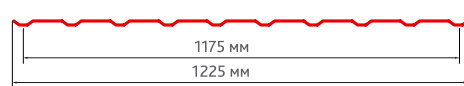
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ФОРА

Полезная ширина
 $W = 1060 \text{ мм}$
Общая ширина
 $W_0 = 1170 \text{ мм}$
Шаг
 $P = 210 \text{ мм}$
Высота волны
 $H = 30 \text{ мм}$



ПРОФНАСТИЛ C-8

Полезная ширина
 $W = 1175 \text{ мм}$
Общая ширина
 $W_0 = 1225 \text{ мм}$
Шаг
 $P = 130 \pm 1,5 \text{ мм}$
Высота волны
 $H = 8 \text{ мм}$



ПРОФНАСТИЛ C-20

Полезная ширина
 $W = 1100 \text{ мм}$
Общая ширина
 $W_0 = 1150 \text{ мм}$
Шаг
 $P = 137 \pm 1,5 \text{ мм}$
Высота волны
 $H = 20 \text{ мм}$





г. Одесса, пер. Хвойный, 12
+380 48 734 36 77, +380 48 734 36 88
Email: strix@ukr.net
www.strimex.com
www.strimex.prom.ua