

СВОБОДА БЕЗГРАНИЧНОГО ТВОРЧЕСТВА

Дорогие друзья!

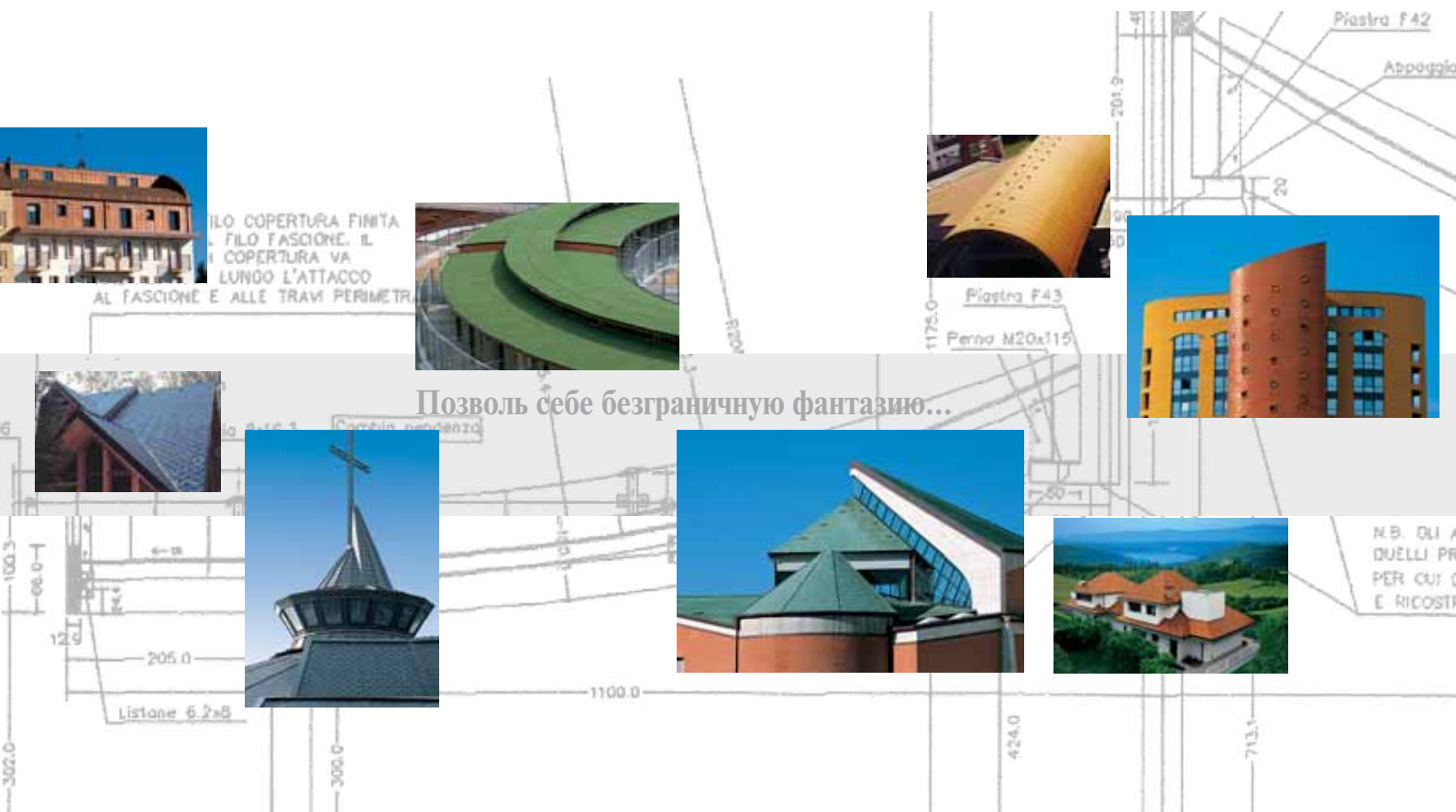
Мы приглашаем вас в удивительный и неповторимый мир «ТЕГОЛА» — мир, где воплотятся ваши мечты о совершенной кровле, объединяющей в себе не только надежность, долговечность и красоту, но и безупречный стиль.

Страсть, профессионализм и ответственность...

Слагаемые успеха легендарной компании «ТЕГОЛА», которая на протяжении многих лет гордо несет пальму первенства на европейском рынке кровельных материалов.

Страсть... именно это чувство присуще людям, имеющим отношение к созданию уникальных кровельных материалов «ТЕГОЛА», которые на протяжении многих десятков лет радуют своими формами, расцветками и комфортом проживания владельцев зданий и сооружений и просто всех окружающих.

Ведь только по-настоящему увлеченные люди могут творить и созидать настоящее кровельное искусство на благо тех, кто разделяет с нами эти эмоции и применяет эти кровельные системы по всему миру, от северных до южных широт.



Профессионализм... неотъемлемая черта специалистов, которые каждую минуту, изо дня в день находятся в творческом поиске новых технологических и технических решений только с одной целью — улучшить доведенную до совершенства кровельную систему, сделать ее еще более неподражаемой по всем параметрам красивой и долговечной кровли.

Ответственность... это принцип жизни, по которому все сотрудники транснациональной корпорации «ТЕГОЛА» живут и работают над каждой крышей, над каждой кровлей, над каждой ее деталью и элементом... Ведь любая кровля от «ТЕГОЛА» должна быть образцом красоты, надежности и комфорта для многих поколений.

В этом наш смысл жизни и наша миссия.







ПРОЕКТИРУЙ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

Гибкая черепица ТЕГОЛА безгранично расширяет творческие возможности проектировщика и архитектора. Работая над кровельным проектом можно без проблем подобрать наиболее подходящий вариант из представленного многообразия 47 моделей и более 100 цветовых оттенков гибкой черепицы.







Черепица Престиж Компакт была очень удачно использована при разработке проекта фасада с вентиляцией.

ВНЕШНИЙ ВИД И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

При таком фасаде, благодаря восходящим потокам воздуха в вентиляционной камере, расположенной между стенами и внешним покрытием, внутри здания обеспечивается повышенный уровень комфортности.

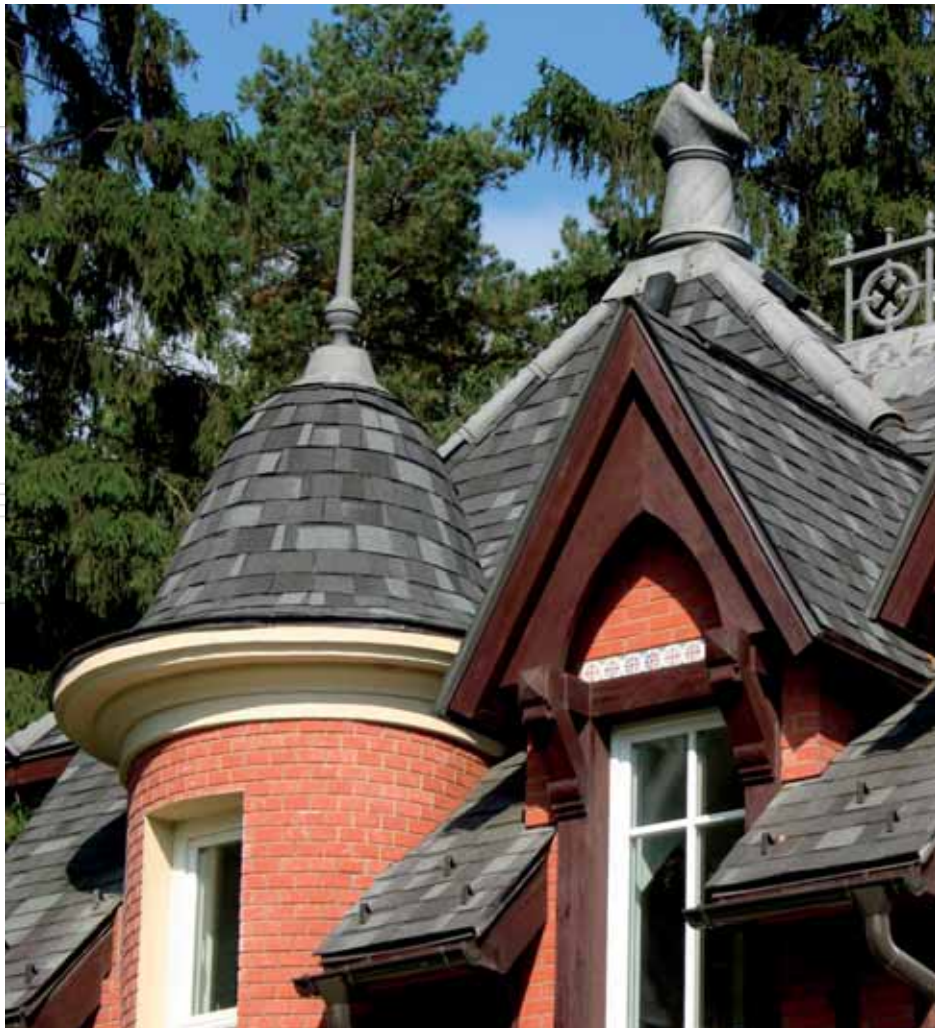




СЛОЖНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Использование черепицы Престиж Элит
позволило создать плавную
поверхность крыши
с переменным углом наклона.





ДЛЯ ЛЮБОЙ КРОВЛИ

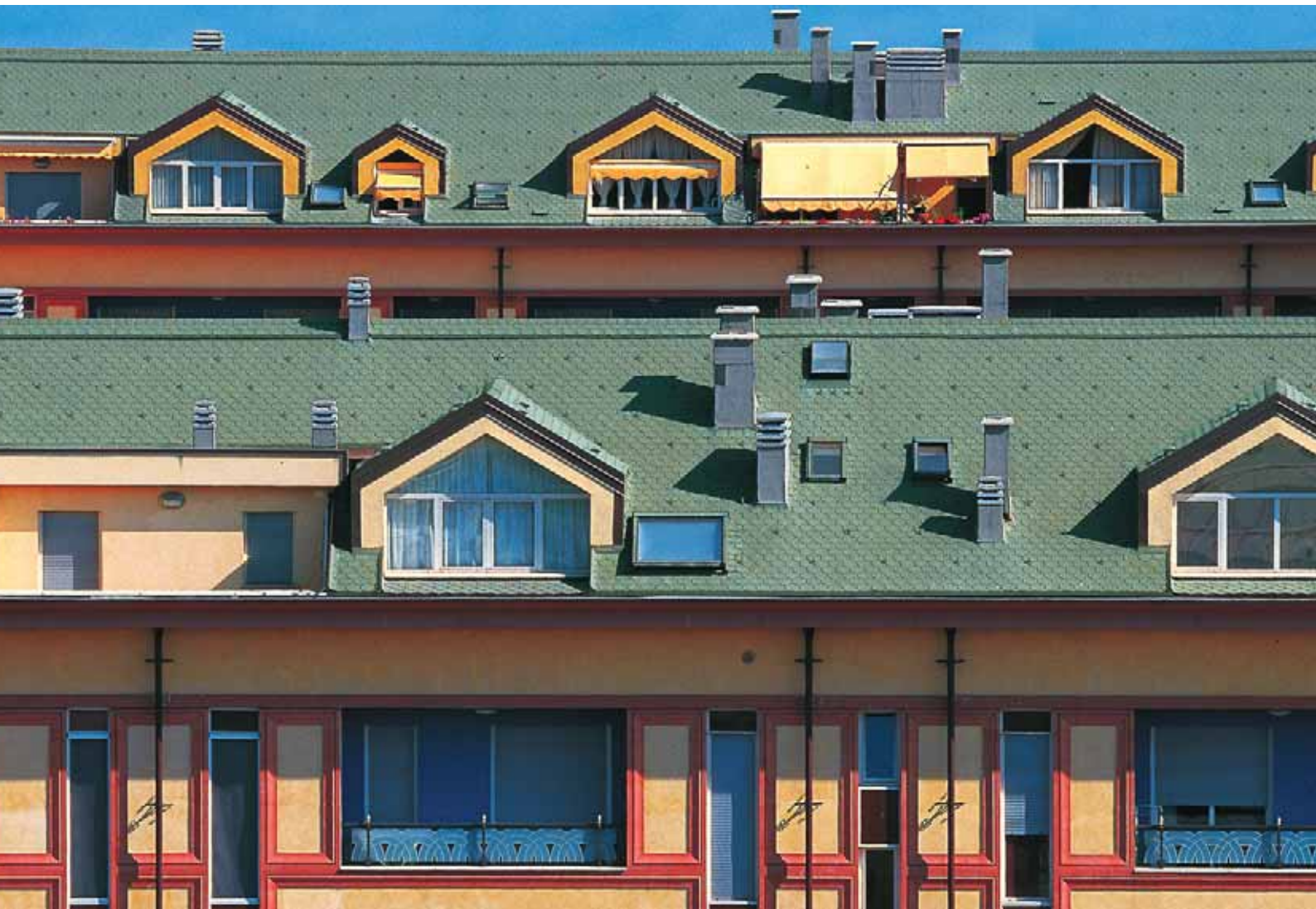
Богатое разнообразие модельного ряда черепицы с покрытием из меди, в т. ч. и патинированной (состаренной), цинк-титана и золота в сочетании с широким спектром цветовых решений (более 100 оттенков) позволяет использовать кровлю ТЕГОЛА на крышах любой конфигурации с самыми разнообразными стиливыми особенностями.

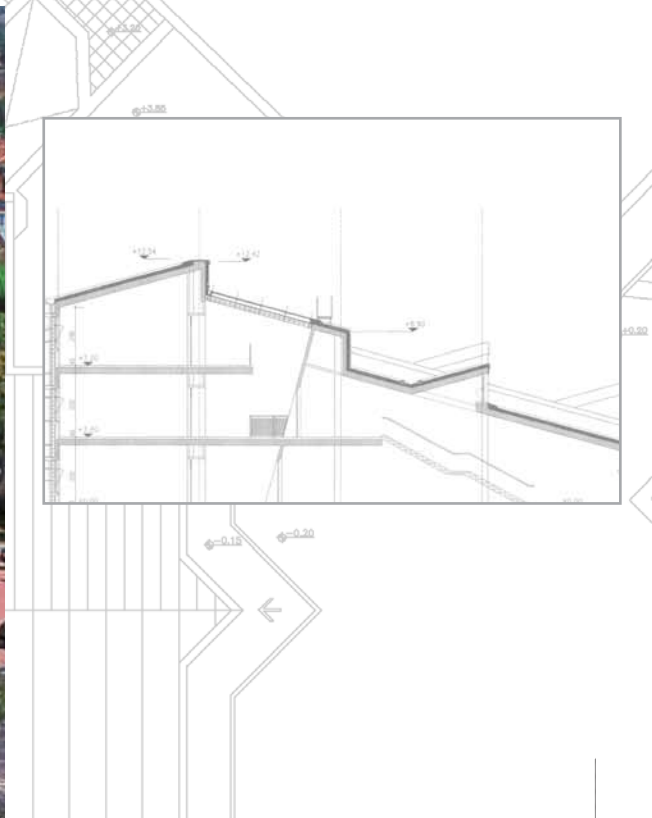
+4.25





ACCESSO MECCANICO





NIZZATO CHIESA ACCESSO MECC



РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ

Черепица Престиж Традишнл
была успешно использована при
реконструкции жилого комплекса
и торгового центра.







Особая укладка черепицы Престиж Компакт в сочетании с элементами из листовой меди позволила добиться поразительного эстетического эффекта.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ХАРАКТЕР





СТОЙКИЙ ЦВЕТ

Благодаря эксклюзивной технологии окраски материала возможно его использование на больших объектах без потери цвета. А также возможно использование нескольких оттенков на одной кровле.





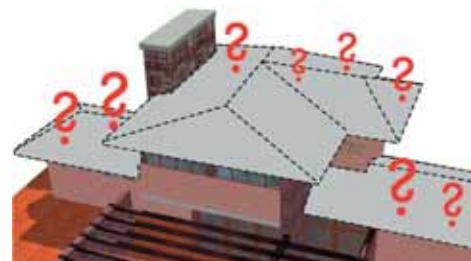
ЗЕЛЕНАЯ МЕДЬ – ОЧАРОВАНИЕ СТАРИНЫ

За счет специальной обработки с помощью ускоренного окисления на черепице Престиж Элит удалось получить характерную защитную патину – зеленую медь, которая в обычных условиях возникает через 25–30 лет и придает зданию особую ценность и значимость.



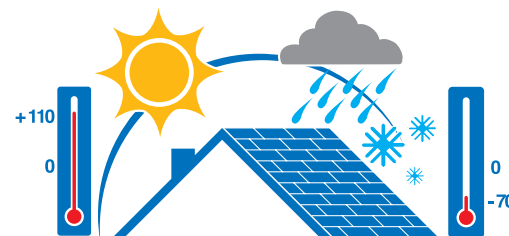
1 Широчайшая гамма форм и цветов

47 моделей, более 100 цветовых решений, среди которых можно выбрать наиболее оптимальное кровельное покрытие для Вашего проекта.



2 Продукция используется в любых климатических условиях

- > Высокая морозостойкость (пройдены испытания при -70°C)
- > Высокая теплостойкость (пройдены испытания при $+110^{\circ}\text{C}$)
- > Устойчивость к ветровым нагрузкам
- > Устойчивость к граду, ливням и другим осадкам
- > Устойчивость к любым загрязнениям окружающей среды
- > Устойчивость к резким температурным перепадам



3 Успешно применяется для кровель любой формы

Любой проект может быть реализован с легкостью и изяществом.



4 Цвет не меняется с течением времени

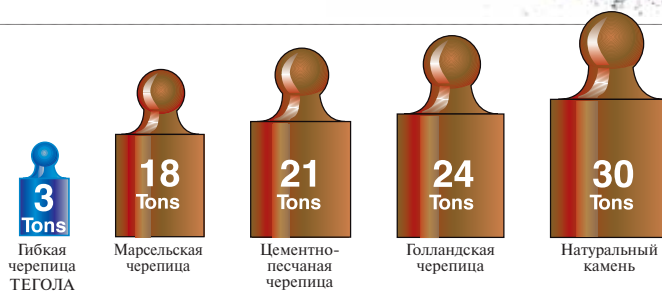
Базальтовый гранулят - верхнее покрытие черепицы, не поглощает влагу и поэтому не разрушается.

Окрашивание происходит в процессе керамизации при температуре свыше 650°C . Применяемые для окрашивания неорганические пигменты устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей и высоких температур.

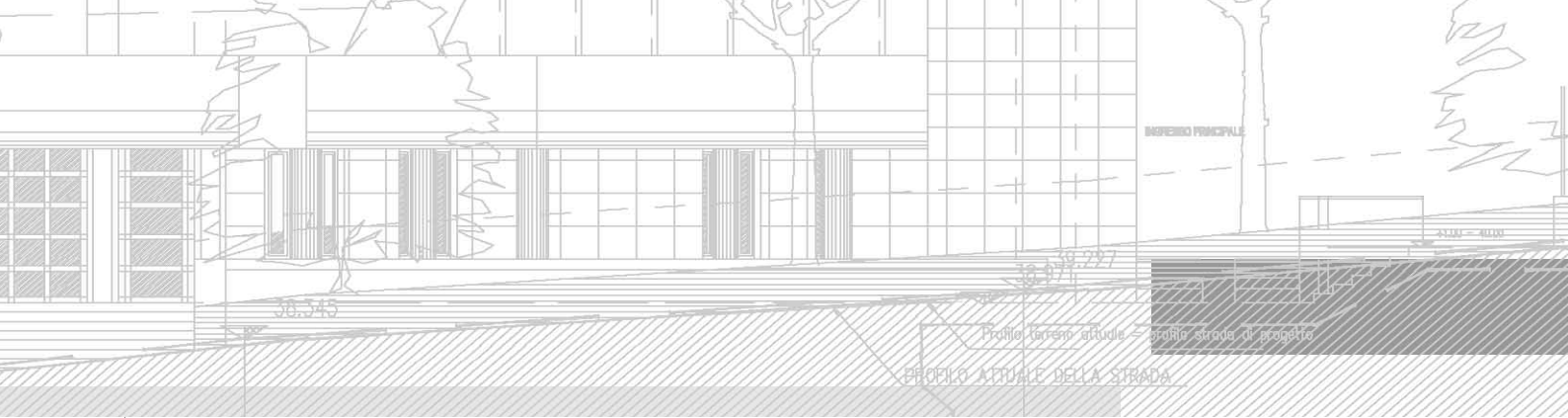


5 Легкая кровельная система

Сравнение веса разных систем покрытия на кровле площадью 300 кв. м.



> Меньший вес приводит к меньшим нагрузкам и к уменьшению размеров несущих конструкций



6 Не требует постоянного ухода

- > По крыше из гибкой черепицы ТЕГОЛА можно ходить
- > Состояние черепицы легко проверяется
- > Черепица не скользкая
- > Черепица устойчива к атмосферным осадкам

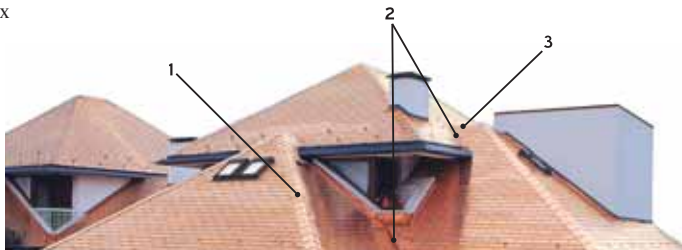


Почему следует использовать гибкую черепицу ТЕГОЛА?

Гибкая черепица ТЕГОЛА – это универсальный, успешно применяемый в любой ситуации продукт, который отвечает самым высоким техническим требованиям.

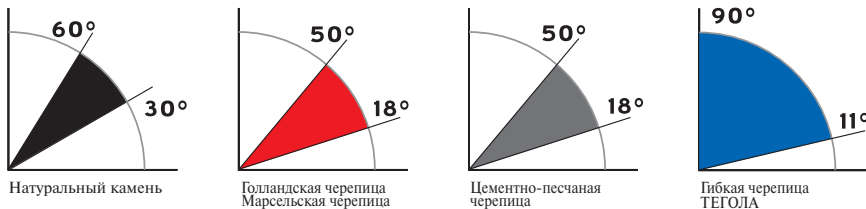
7 Отсутствие специальных элементов

- 1) На ребрах
- 2) В ендовых
- 3) На коньках



8 Применяется при широком диапазоне уклонов

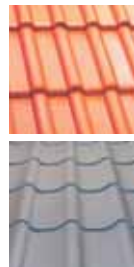
Сравнение приемлемых уклонов для разных кровельных покрытий



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ТЕГОЛА

9 Другие преимущества по сравнению с металлочерепицей и цементно-песчаной черепицей

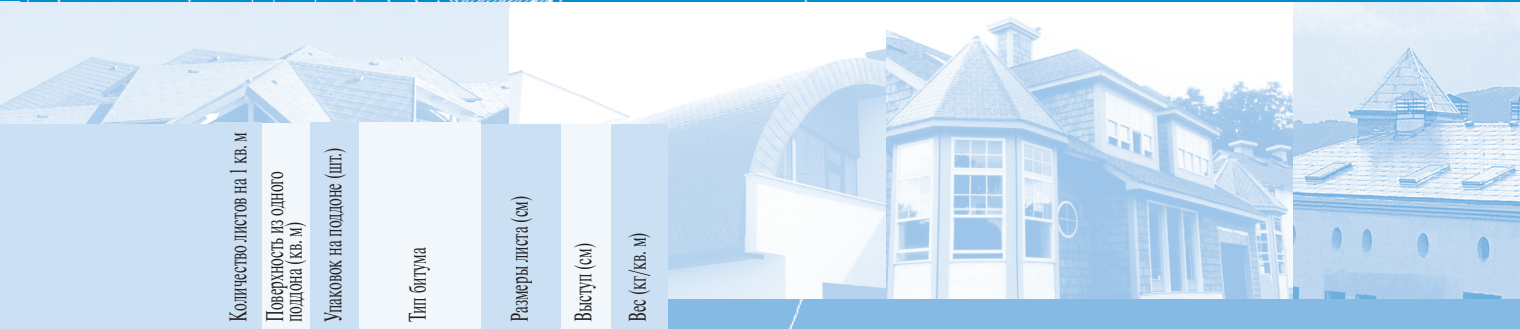
- > Подходит для кровли любой сложности (конфигурации)
- > Поглощает звук при дожде или сильном ветре
- > Не создает конденсата
- > Не ржавеет
- > Проста и безотходна при монтаже
- > Прочна и практична
- > Не подвержена коррозии и др. видам разрушения
- > Богатая палитра расцветок (более 100 цветовых решений)
- > Многообразие моделей и форм



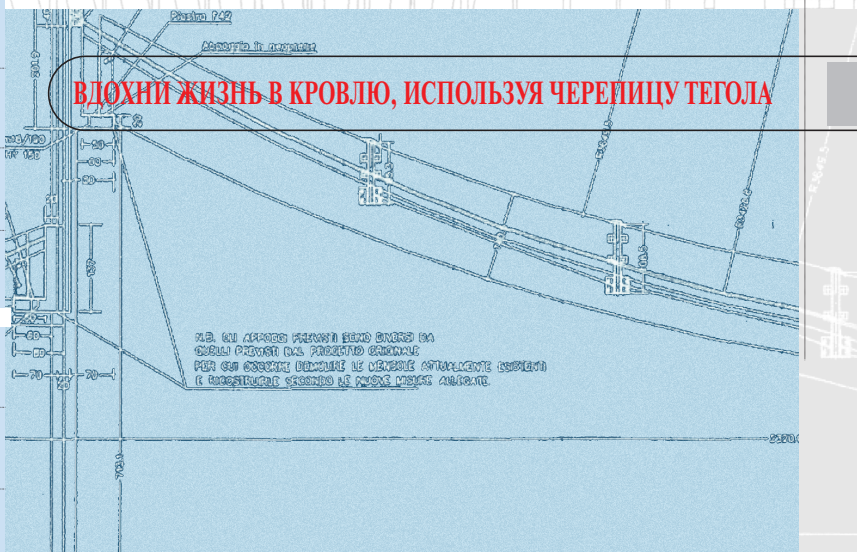
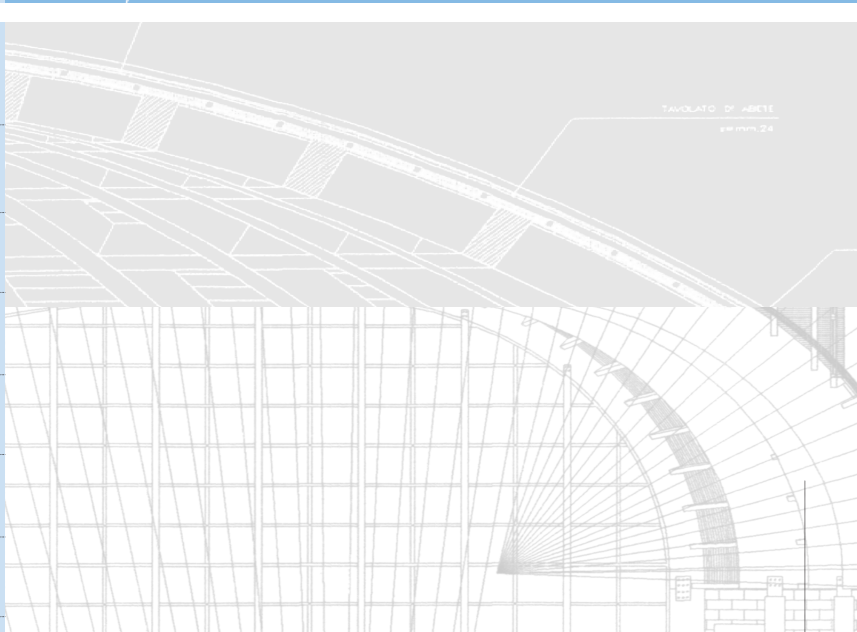
10 Практичная упаковка

- > Один поддон вмещает 97–195 кв. м кровли
- > Предохраняет от повреждений при перемещении
- > Легко транспортировать и хранить
- > Легко поднимать на крышу

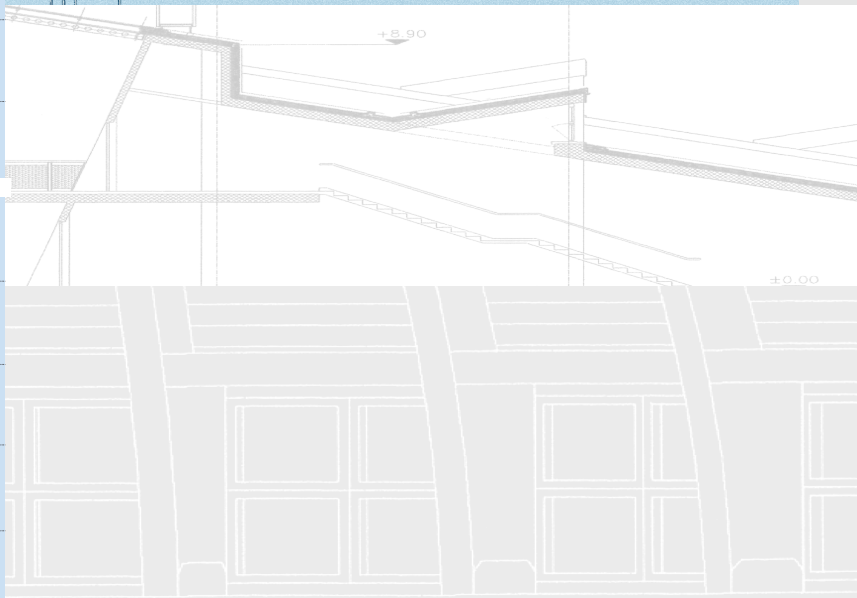


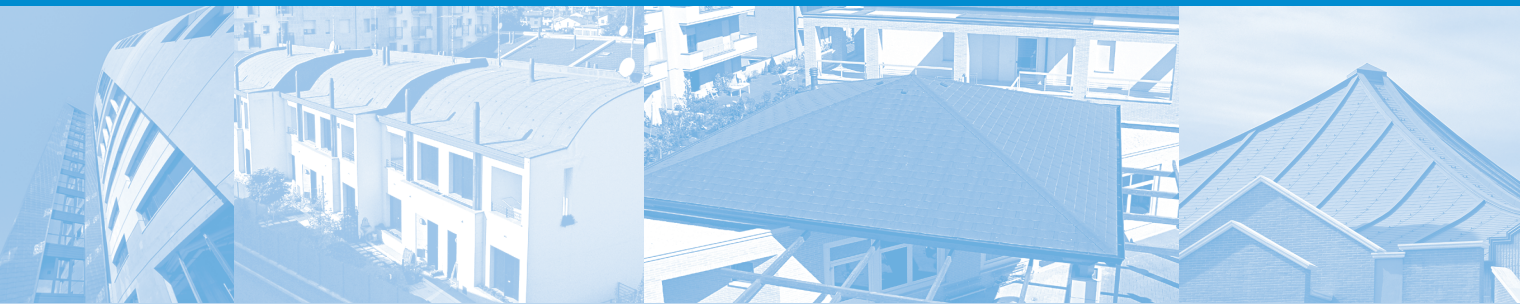


	Количество листов на 1 кв. м	Площадь из одного поддона (кв. м)	Упаковка на поддоне (шт.)	Тип битума	Размер листа (см)	Выступ (см)	Вес (кг/кв. м)
Л И Н И Я Э К С К Л Ю З И В							
Prestige Compact Zink Titan (Престиж Компакт Цинк-Титан)	3,45	194,88	48	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	29,0	8,5
Prestige Elite (Престиж Элит)	6,9	97,44	48	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	14,5	16,6
Prestige Compact (Престиж Компакт)	3,45	194,88	48	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	29,0	8,5
Prestige Traditional (Престиж Традишнл)	6,9	158,6	52	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	14,5	11,0
(Prestige Traditional Antic) (Престиж Традишнл Антик)	6,9	158,6	52	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	14,5	11,0
Prestige Elite Antic (Престиж Элит Антик)	6,9	97,44	48	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	14,5	16,6
Prestige Compact Antic (Престиж Компакт Антик)	3,45	194,88	48	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	29,0	8,5
Prestige Elite Gold (Престиж Элит Голд)	6,9	97,44	48	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	14,5	16,6
Prestige Compact Gold (Престиж Компакт Голд)	3,45	194,88	48	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	29,0	8,5
Prestige Elite Star (Престиж Элит Стар)	6,9	97,44	48	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	14,5	16,6
Prestige Compact Star (Престиж Компакт Стар)	3,45	194,88	48	«Тя-юана» окисленный НР	100x34	29,0	8,5
Л И Н И Я П Р Е М И У М							
Master (Мастер)	7	109,92	48	Компаунд SBS	100x33,7	14,3	13,0
Castello (Кастелло)	6,9	158,6	52	Компаунд SBS	100x34	14,5	9,65
Versalle (Версаль)	6,9	158,6	52	Компаунд SBS	100x34	14,5	9,65
Zodchij (Зодчий)	7,4	147,16	52	Компаунд SBS	100x34	13,5	10,5
Liberty (Либерти)	6,9	158,6	52	Компаунд SBS	100x34	14,5	10,7
Л И Н И Я С У П Е Р							
Mosaik (Мозаика)	7	165,6	48	Компаунд SBS	100x33,7	14,35	8,5
Gothik (Готик)	7	165,6	48	Компаунд SBS	100x33,7	14,3	8,5
Standard (Стандарт)	6,9	182	52	Компаунд SBS	100x34	14,5	9,5
Traditional (Традишнл)	6,9	182	52	Компаунд SBS	100x34	14,5	9,4
Master J (Мастер J)	7	123,36	48	Компаунд SBS	100x33,7	14,3	11,7



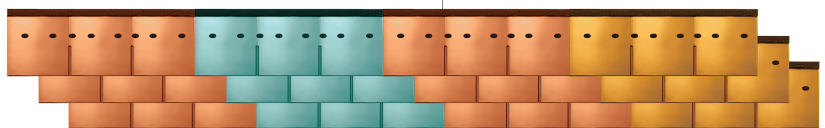
ВДОХНИ ЖИЗНЬ В КРОВЛЮ, ИСПОЛЗУЯ ЧЕРЕПИЦУ ТЕГОЛА





Линия Эксклюзив

PRESTIGE ELITE (ПРЕСТИЖ ЭЛИТ)



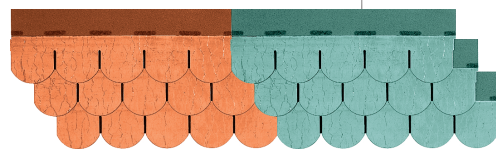
Медная черепица
Престиж

Медная патинированная (сосаренная) черепица
Престиж Антик

Медная черепица, защищенная от окисления
Престиж Стар

Медная черепица с золотым напылением
Престиж Голд

PRESTIGE TRADITIONAL (ПРЕСТИЖ ТРАДИЦИОНАЛ)



Медная черепица
Престиж

Медная патинированная (сосаренная) черепица
Престиж Антик

PRESTIGE COMPACT (ПРЕСТИЖ КОМПАКТ)



Медная черепица
Престиж

Медная патинированная (сосаренная) черепица
Престиж Антик

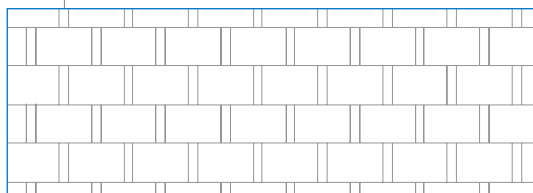
Медная черепица, защищенная от окисления
Престиж Стар

Медная черепица с золотым напылением
Престиж Голд

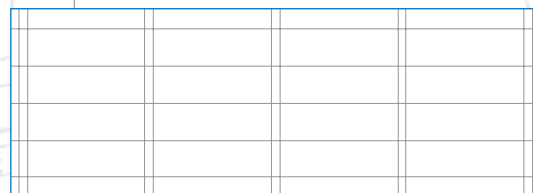
Цинк-титановая черепица
Престиж Цинк-Титан

Варианты укладки модели ПРЕСТИЖ КОМПАКТ

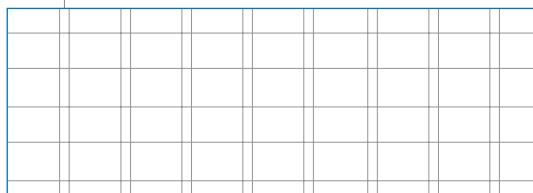
PRESTIGE COMPACT MINI (ПРЕСТИЖ КОМПАКТ МИНИ)



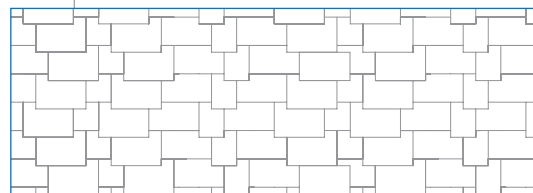
PRESTIGE NEW ROMA (ПРЕСТИЖ НОВЫЙ РИМ)



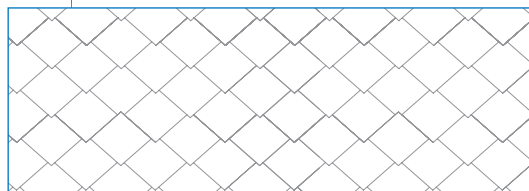
PRESTIGE VISANTIJA (ПРЕСТИЖ ВИЗАНТИЯ)



PRESTIGE ZODCHIJ (ПРЕСТИЖ ЗОДЧИЙ)



PRESTIGE VERSALLE (ПРЕСТИЖ ВЕРСАЛЬ)





Линия Премиум

MASTER (МАСТЕР)



104 Терракота

151 Темный сланец

128 Дерево

167 Старый камень

180 Синий

158 Зеленый камень

CASTELLO (КАСТЕЛЛО)



113 Красный Европа

157 Темный сланец

126 Дерево

162 Старый камень

133 Береста

VERSALLE (ВЕРСАЛЬ)



152 Серый Ардезия

176 Зеленый Смералдо

105 Красный Майолика

120 Коричневый Мореон

ZODCHIJ (ЗОДЧИЙ)



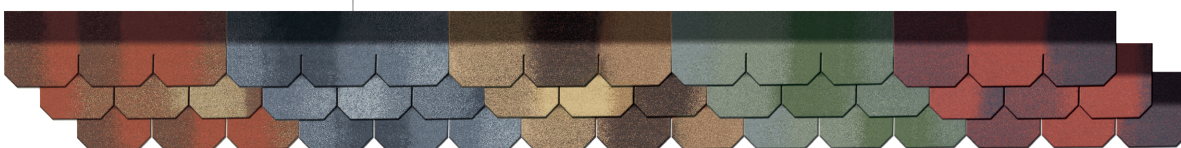
155 Темный сланец

165 Старый камень

125 Дерево

127 Старая обожженная глина

LIBERTY (ЛИБЕРТИ)



112 Красный Европа

164 Темный сланец

140 Сосновая кора

175 Зеленый камень

115 Красный Испания



Линия Супер

MOSAİK (МОЗАИКА)

281 Синяя ночь

204 Красный гранит

241 Кедр



244 Сосновая кора

276 Северная хвоя

266 Альпийский сланец

ГОТИК (ГОТИК)

241 Кедр

204 Красный гранит

281 Синяя ночь

276 Хвоя



266 Альпийский сланец

221 Береста

231 Осенний клен

STANDARD (СТАНДАРТ)



178 Зеленый камень

142 Кедр

182 Синяя ночь

168 Черный сланец

004 Красный Европа

132 Сосновая кора

TRADITIONAL (ТРАДИЦИОНЛ)



166 Альпийский сланец

121 Береста

177 Северная хвоя

141 Кедр

116 Красный гранит

MASTER J (МАСТЕР J)



01129 Дерево

01103 Терракота

01150 Темный сланец

01122 Коричневый с отливом



ЛИНИЯ ЭКСКЛЮЗИВ

Самоклеящаяся полоса

Медный лист

Битум «Тя-юана» окисленный НР

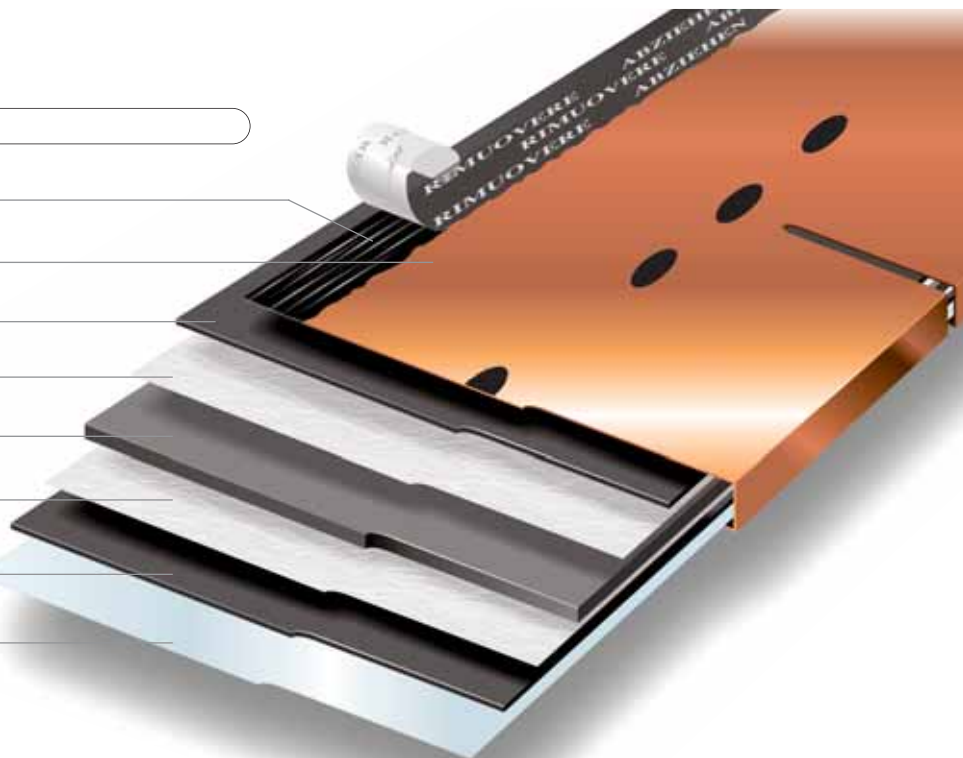
Особопрочное стекловолокно

Промежуточный битумный слой

Особопрочное стекловолокно

Битум «Тя-юана» окисленный НР

Полипропиленовая пленка



ЧЕРЕПИЦА С МЕДНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Эксклюзивная производственная технология ТЕГОЛА позволяет снова обратиться к такому престижному старинному кровельному материалу, как медь, и придать кровле особенно изысканный вид.



СТЕКЛОВОЛОКНО:

ВЫСОКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ
И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ

ОКИСЛЕННЫЙ ИЛИ

МОДИФИЦИРОВАННЫЙ БИТУМ:
ПОВЫШЕННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
И ГИБКОСТЬ, СТОЙКОСТЬ
К АТМОСФЕРНЫМ ЯВЛЕНИЯМ

КЕРАМИЗИРОВАННЫЙ ГРАНУЛЯТ:

НЕИЗМЕНЯЕМЫЙ С ТЕЧЕНИЕМ
ВРЕМЕНИ ЦВЕТ И ЗАЩИТА ОТ
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ

МЕДНОЕ ПОКРЫТИЕ:

ПРЕСТИЖ, ТРАДИЦИИ,
НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Черепица с покрытием из базальтового гранулята

В битумных черепицах в качестве арматуры используется стекловолокно, которое пропитывается битумом. Такая черепица, даже при наличии высоких перепадов температур, неизменно сохраняет свой размер и заданные механические характеристики. Ее верхняя поверхность покрыта керамизированным базальтовым гранулятом, который защищает битум от воздействия ультрафиолетовых лучей и позволяет сохранить цвет черепицы неизменным. Окрашивается гранулят при очень высоких температурах с помощью неорганических пигментов (ноу-хау ТЕГОЛА), которые обеспечивают абсолютную устойчивость цвета в течение всего срока эксплуатации. Слой кремниевое песка предотвращает склеивание гонтов черепицы между собой, облегчает транспортировку и работу с черепицей на строительной площадке.

Черепица с медным покрытием

На черепицах линии Prestige (Престиж) поверхность покрывается медным листом чистой 99,7%. С течением времени на медной пластине образуется характерная защитная патина зеленого цвета, которую легко можно увидеть на многих исторических зданиях по всему миру. Все модели гибкой черепицы ТЕГОЛА обладают эффективными термоклейкими точками, которые гарантируют сопротивление черепицы при порывах ветра. Термоклейкие участки расположены таким образом, чтобы их не было заметно на законченной кровле.



ЛИНИЯ ПРЕМИУМ / ЛИНИЯ СУПЕР

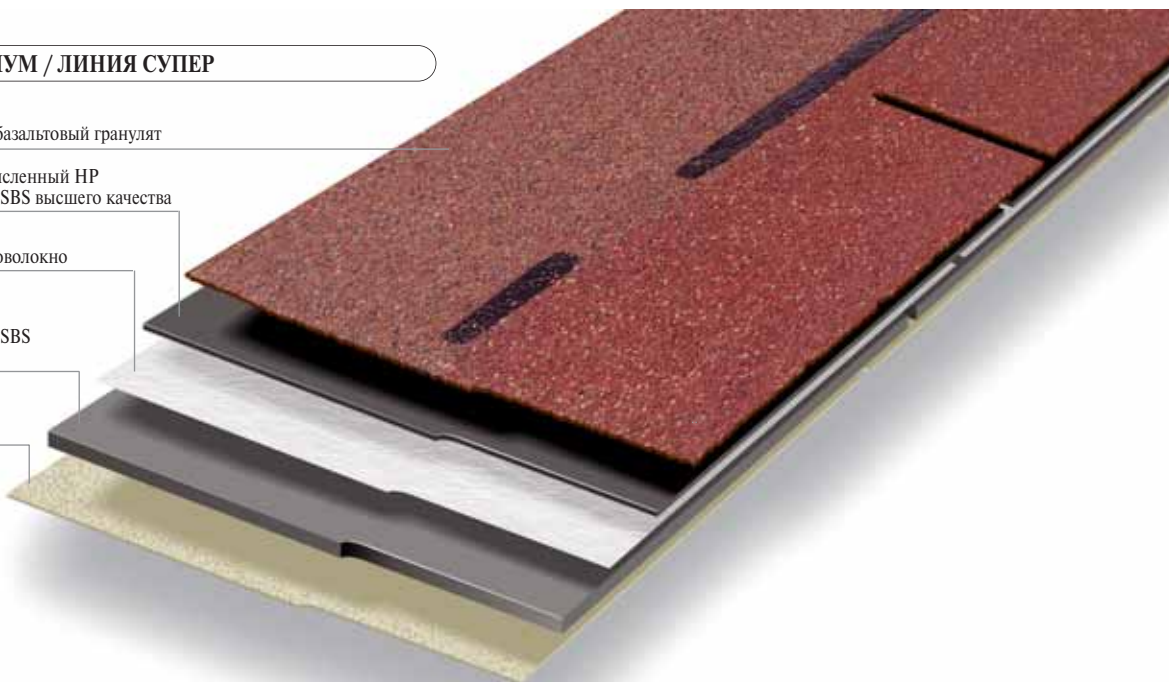
Керамизированный базальтовый гранулят

Битум «Тя-юана» окисленный НР
Битумный компаунд SBS высшего качества

Особопрочное стекловолокно

Битум «Тя-юана» окисленный НР
Битумный компаунд SBS высшего качества

Кремниевый песок/
Полимерная пленка



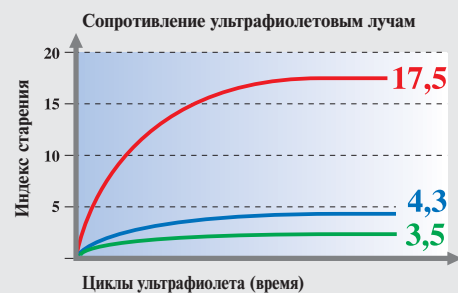
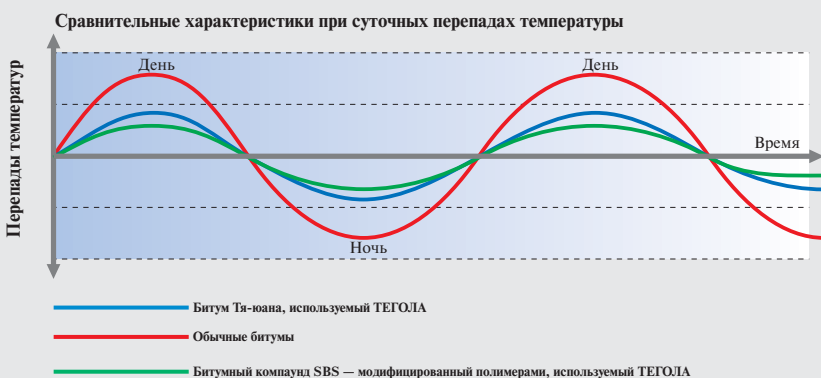
ЧЕРЕПИЦА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ГРАНУЛЯТА

Покрытие из керамизированного гранулята трех различных фракций обеспечивает неизменность цвета и внешнего вида черепицы и в то же время защищает верхние слои битума от ультрафиолетовых лучей, гарантируя тем самым постоянство высоких потребительских качеств гибкой черепицы TEGOLA в течение всего срока эксплуатации.



Тя-юана – натуральный природный битум, битумный компаунд SBS.

Для гибкой черепицы TEGOLA используется только эксклюзивный природный битум «Тя-юана» из Венесуэлы и битум, модифицированный полимером SBS. Эти битумы исключительно устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей и отличаются стабильностью характеристик при ежедневных перепадах температуры. Все это гарантирует самый длительный срок службы кровли из гибкой черепицы TEGOLA как в северных странах, так и в южных широтах.

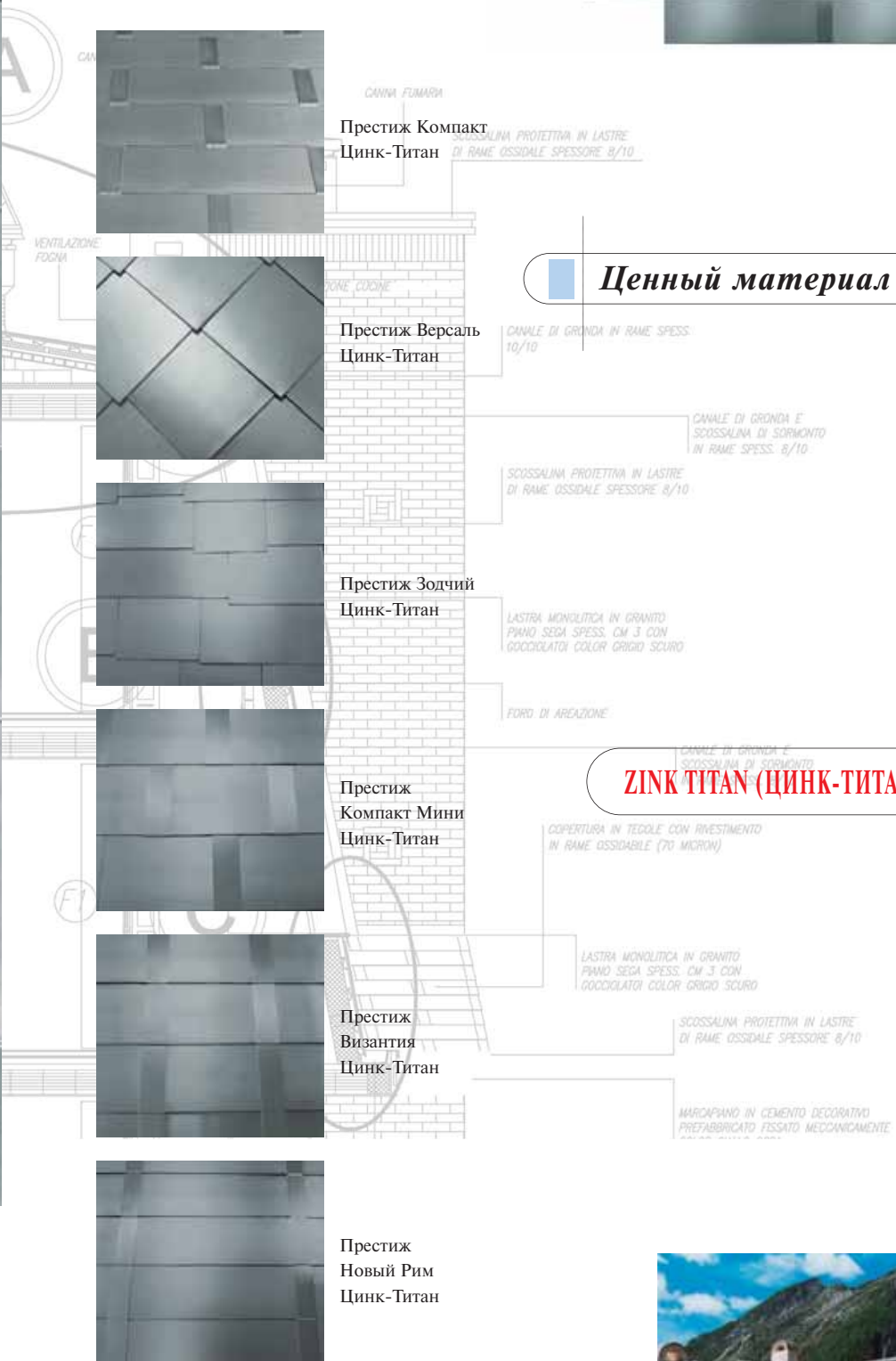




Все модели из гаммы «Престиж» отличаются необыкновенной красотой. Они идеально подходят для реализации самых амбициозных и респектабельных кровельных проектов.

Но стремление развиваться и двигаться вперед присуще каждому лидеру. Компания «ТЕГОЛА» предлагает своим клиентам интересную и оригинальную альтернативу меди: абсолютно новую престижную черепицу из цинк-титана (ценных материалов, не изменяющих со временем ни эстетические, ни технические характеристики, и потому особенно привлекательных и для архитекторов и для домовладельцев). Уникальная черепица Zink Titan (Цинк-Титан) дает несравнимое эстетическое преимущество любому зданию (от коттеджа до офиса) и легко позволяет творить кровли самой смелой и необычной формы.





Престиж Компакт
Цинк-Титан

Престиж Версаль
Цинк-Титан

Престиж Зодчий
Цинк-Титан

Престиж Компакт Мини
Цинк-Титан

Престиж Византия
Цинк-Титан

Престиж Новый Рим
Цинк-Титан

Ценный материал

ZINK TITAN (ЦИНК-ТИТАН)





Роскошь и долговечие

Престиж
Компакт Голд



Престиж
Компакт Мини Голд

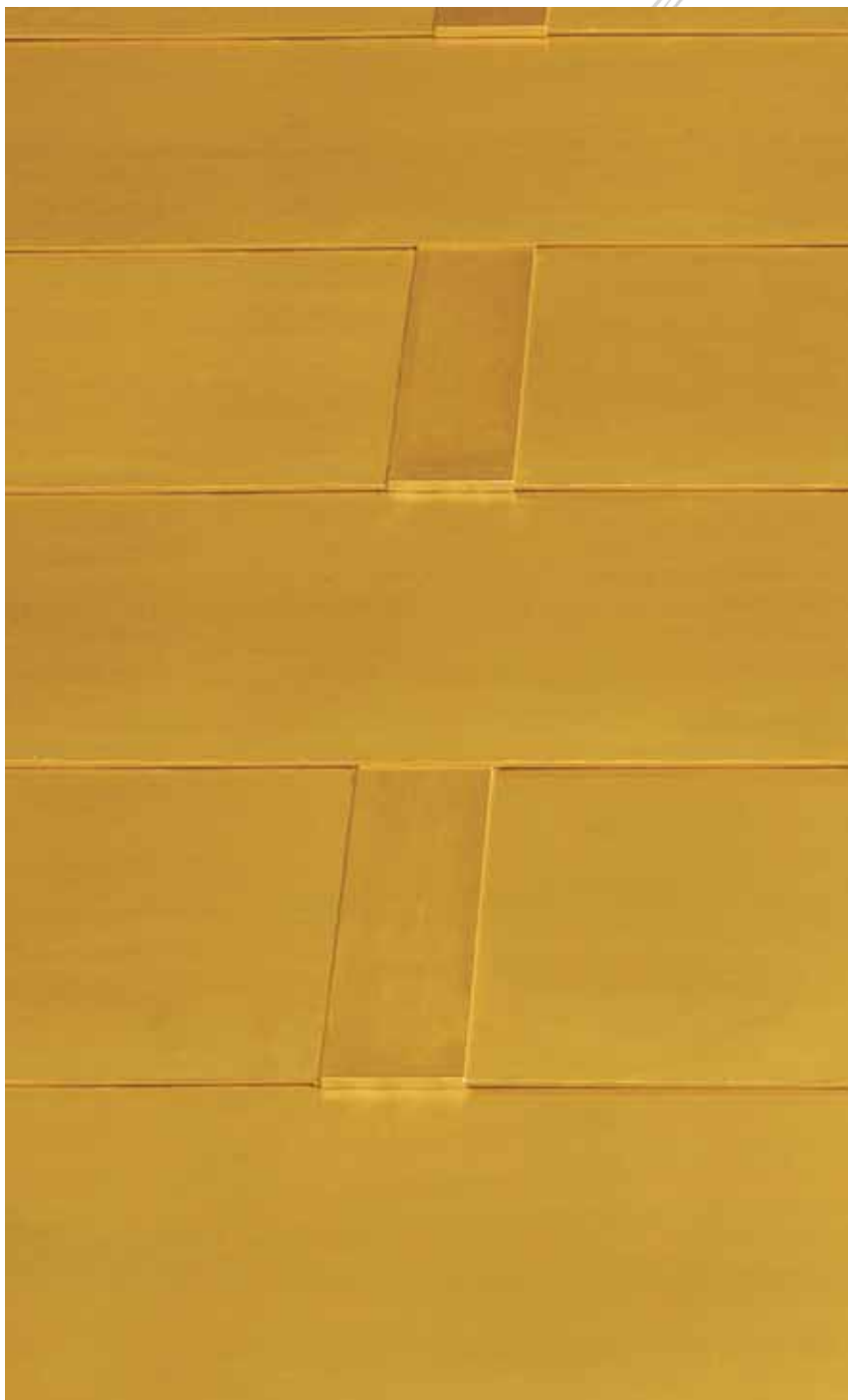


PRESTIGE COMPACT GOLD (ПРЕСТИЖ КОМПАКТ ГОЛД)

Престиж
Византия Голд



Престиж
Новый Рим Голд



Компания «ТЕГОЛА» создает эксклюзивную золотую кровлю при помощи самых современных научных разработок — нанотехнологий. Они позволяют с филигранной точностью нанести золото на медную основу. В результате создается непревзойденная по красоте, роскошная и долговечная кровля, способная прослужить более 100 лет.



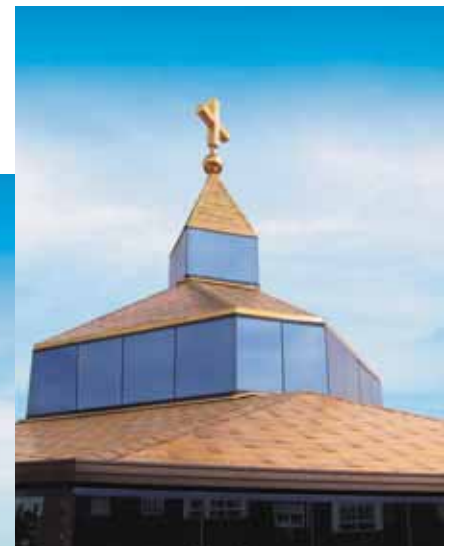
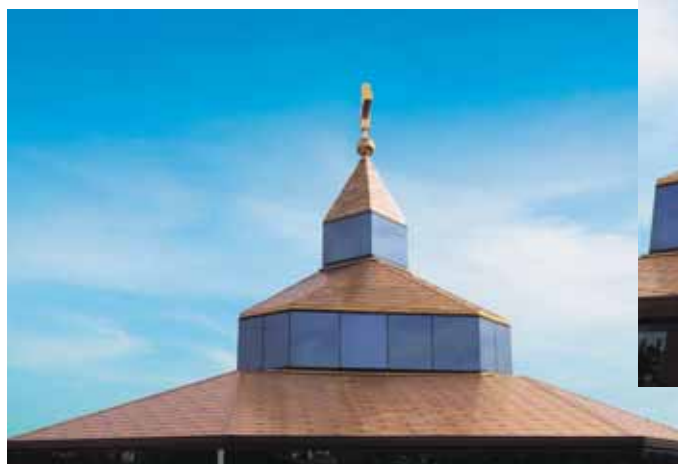


Роскошь и долголетие



Престиж
Элит Голд

PRESTIGE ELITE GOLD (ПРЕСТИЖ ЭЛИТ ГОЛД)





Сияние меди

Престиж
Компакт Стар



Престиж
Компакт Мини Стар



PRESTIGE COMPACT STAR (ПРЕСТИЖ КОМПАКТ СТАР)

Престиж
Византия Стар

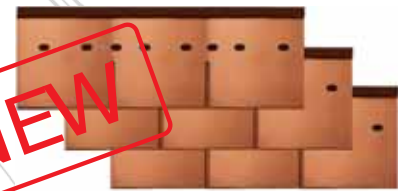


Престиж
Новый Рим Стар



Медная черепица Prestige Compact Star (Престиж Компакт Стар) будет долгие годы радовать своим эффектным блеском и высоким стандартом качества. Защитный слой из полиуретанового лака толщиной до 80 мкм надежно предохраняет медь от контакта с атмосферными осадками и обеспечивает неизменное сияние гибкой черепицы от TEGOLA



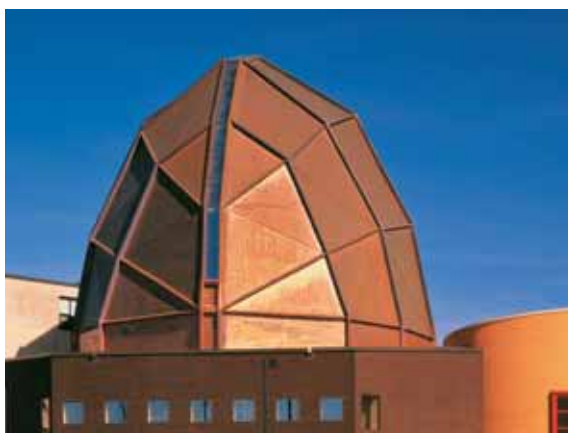


Сияние меди



Престиж
Элит Стар

PRESTIGE ELITE STAR (ПРЕСТИЖ ЭЛИТ СТАР)





Черепица Prestige Elite (Престиж Элит) является одной из передовых разработок в компании TEGOLA. Черепица толщиной 5 мм изготавливается при помощи резки струей воды и включает 8 слоев различных материалов. Медь согнута таким образом, чтобы закрыть нижний бортик и придать кровле более целостный вид. Привлекательность меди, форма и толщина черепицы Prestige Elite (Престиж Элит) способны выгодно выделить любое здание и придать ему неповторимый облик.



Медь, придающая ценность времени



Престиж
Элит Медь



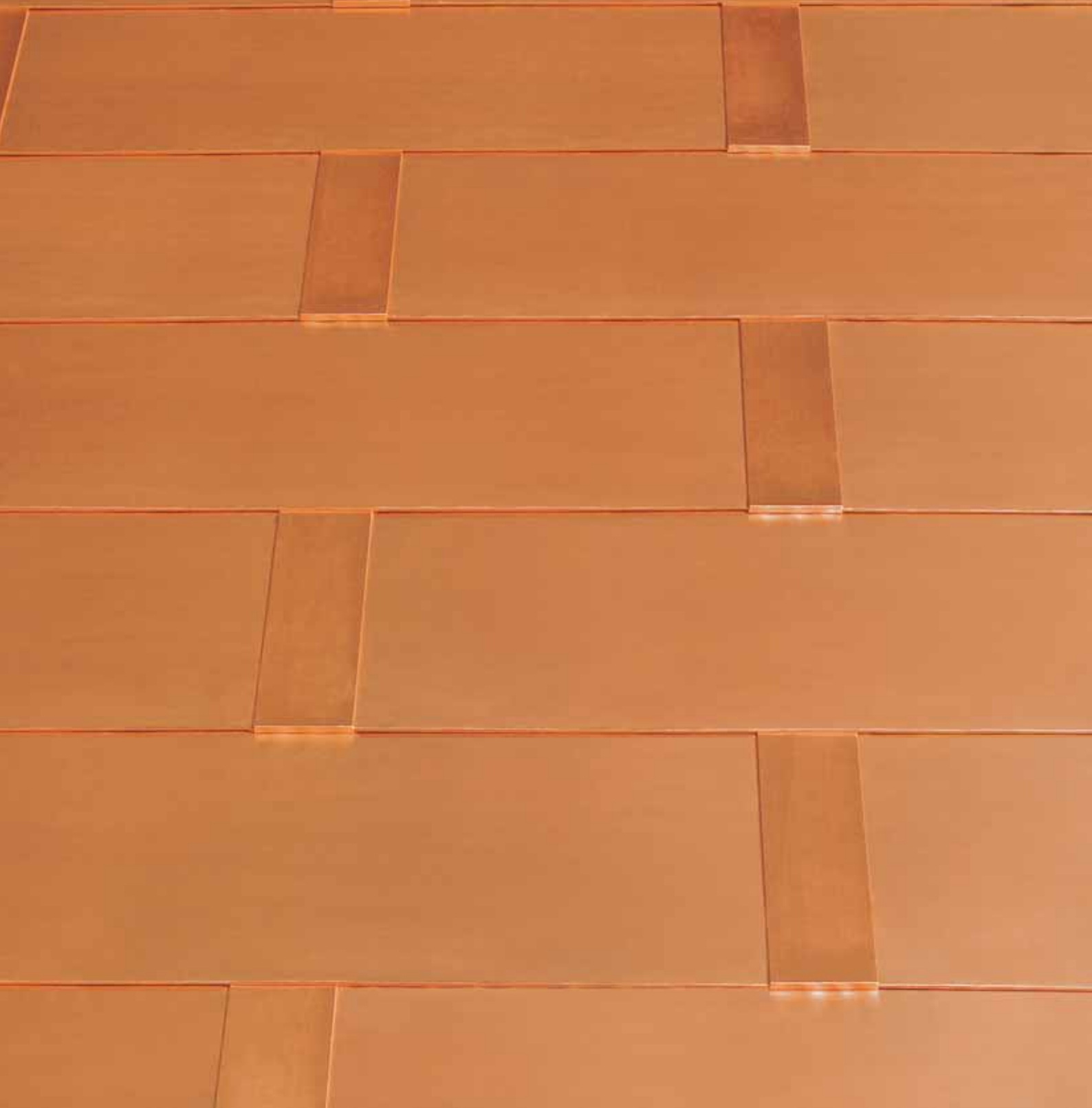
Промежуточная
стадия



Престиж Элит Антик
Медь, покрывшаяся
патиной с течением
времени

PRESTIGE ELITE (ПРЕСТИЖ ЭЛИТ)





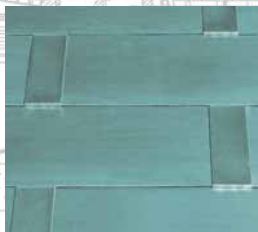
Prestige Compact (Престиж Компакт) — это кровля «всё из меди». Большой размер пластины подчеркнут соответствующей медной стыковой накладкой. Возникающий при этом эстетический эффект характерен для металлических покрытий, которые можно видеть на многих важнейших исторических зданиях. По-разному укладывая пластины черепицы Prestige Compact (Престиж Компакт) можно менять рисунок кровли в соответствии с требованиями проекта. Prestige Compact (Престиж Компакт) — это продукт для творческого проектирования. Состоит из 8 слоев различных материалов, толщина 4,7 мм.



Престиж
Компакт Медь



Промежуточная стадия



Престиж Компакт Антик
Патинированная
(состаренная)
медная черепица



Престиж
Зодчий



Престиж
Компакт Мини



Престиж
Византия



Престиж
Новый Рим



Престиж
Версаль



Большой формат
для большой архитектуры

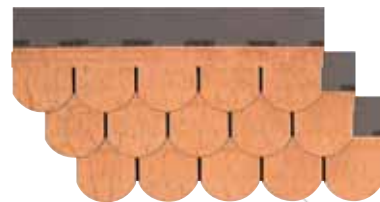


PRESTIGE COMPACT (ПРЕСТИЖ КОМПАКТ)





Черепица Prestige Traditional (Престиж Традишнл) отличается значительной гибкостью в использовании и легко может быть приспособлена к самым разным проектным решениям. Ее особая форма легко позволяет покрывать крыши с криволинейной, конусовидной, неправильной по форме поверхностью. Prestige Traditional (Престиж Традишнл) состоит из 5 слоев разных материалов, имеет толщину 3,1 мм.



Традиции, ожившие на крыше



Престиж
Традишнл Медь

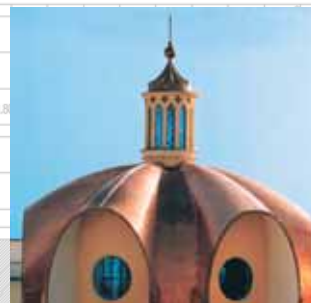


Промежуточная
стадия



Престиж Традишнл Антик
Медь, покрывшаяся
патиной с течением
времени

PRESTIGE TRADITIONAL (ПРЕСТИЖ ТРАДИШНЛ)



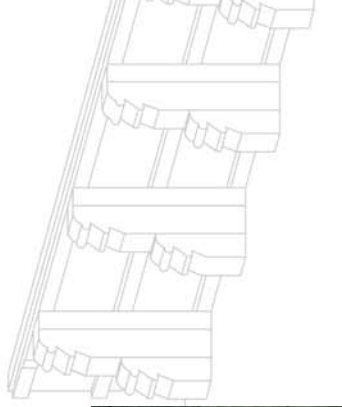
gradinata



Особая технология изготовления - два слоя внахлест - придает черепице Master (Мастер) эффект объемности, характерный для традиционных крыш. Шесть цветов черепицы Master (Мастер) позволяют зданию легко вписаться в окружающую среду.

Нетрадиционная форма и разнообразные цветовые оттенки черепицы Master (Мастер) обеспечивают неповторимость крыши.





158 Зеленый камень



104 Терракота



151 Темный сланец



167 Старый камень



128 Дерево



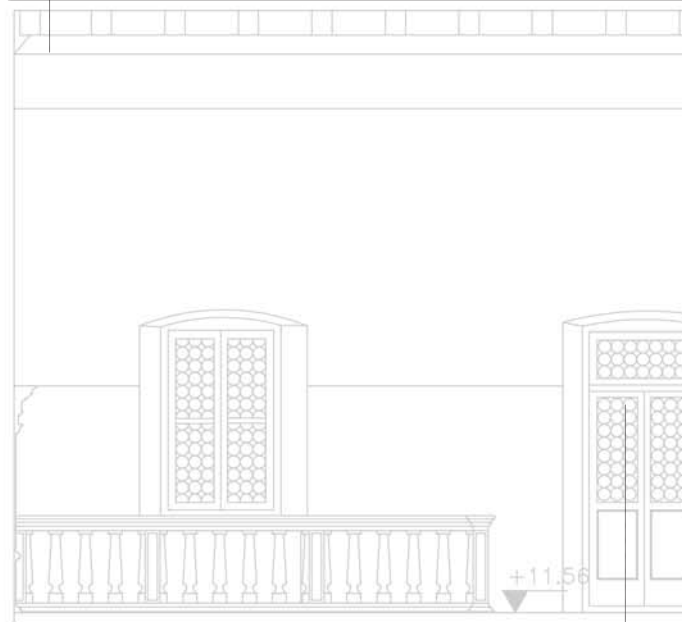
180 Синий



ЛИНИЯ ПРЕМИУМ



Неповторимый эффект объема



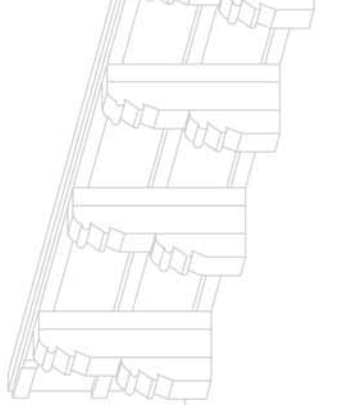
MASTER (МАСТЕР)





Форма черепицы «Кастелло» возвращает к романтическим временам средневековых рыцарей и замков. «Старый Камень» и «Темный Сланец» вызывают образы готических строительных канонов. «Красный Европа» напоминает Пражский Град и старинные европейские города, «Береста» и «Дерево» - крыши Кижей, лемех и дранку, радующие своей теплотой и навевающие воспоминания о прекрасных русских традициях.





113 Красный Европа



157 Темный сланец



126 Дерево



162 Старый камень



133 Береста

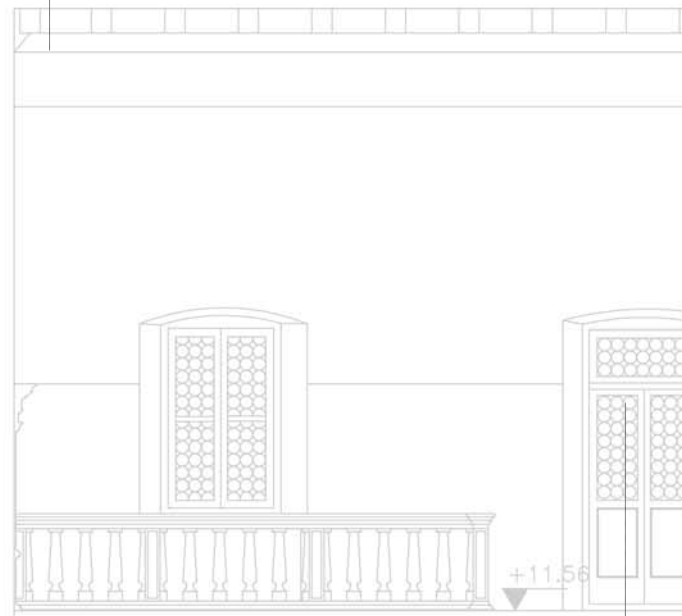


ЛИНИЯ ПРЕМИУМ



2.02

Романтика старины



CASTELLO (КАСТЕЛЛО)



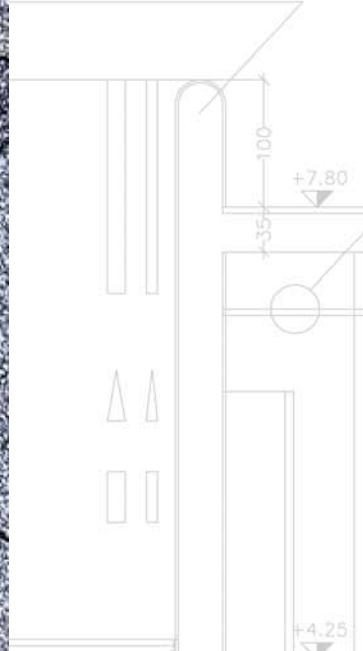


«Королевское» название модели Versalle (Версаль) во многом говорит само за себя и является воплощением изысканности и благородства. Оригинальная ромбовидная форма черепицы Версаль гармонично украсит любую крышу, придав ей особое изящество, присущее дворцовой архитектуре.



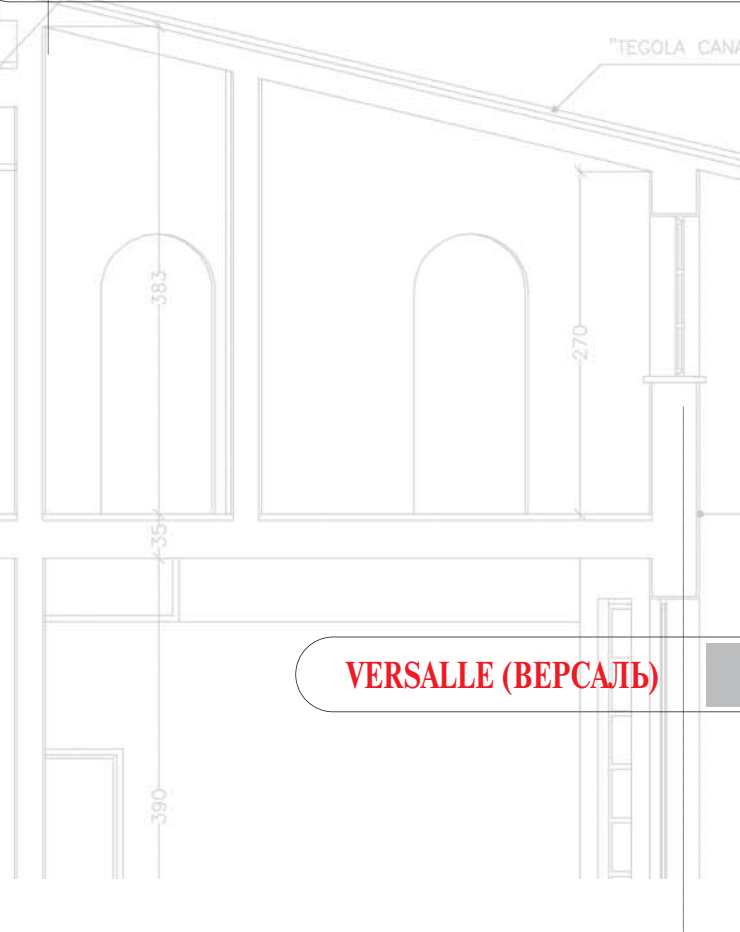


SEE DETAIL 26



SEE DETAIL 14

Удивительный воздушный эффект



VERSALLE (ВЕРСАЛЬ)

152 Серый Ардезия



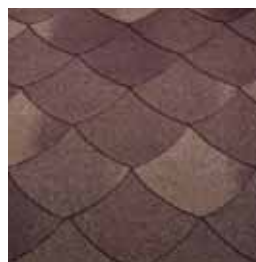
176 Зеленый Смеральдо



105 Красный Майолика



120 Коричневый Морсон





Модель Zodchij (Зодчий) выполнена в традициях древнерусской архитектуры. Хаотичное расположение лепестков черепицы придает кровле оригинальный внешний вид, напоминающий покрытую дранкой крышу. Сочетание старинной формы русского зодчества и современных строительных технологий расширяет возможности воплощения архитектурных фантазий.



SEE DETAIL 26

SEE DETAIL 14

Неповторимая форма древнего зодчества



155 Темный сланец



165 Старый камень



125 Дерево



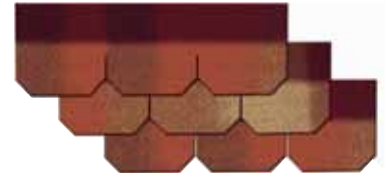
127 Старая обожженная глина



ZODCHIJ (ЗОДЧИЙ)







Игра цвета и формы



112 Красный Европа



164 Темный сланец



140 Сосновая кора



175 Зеленый камень



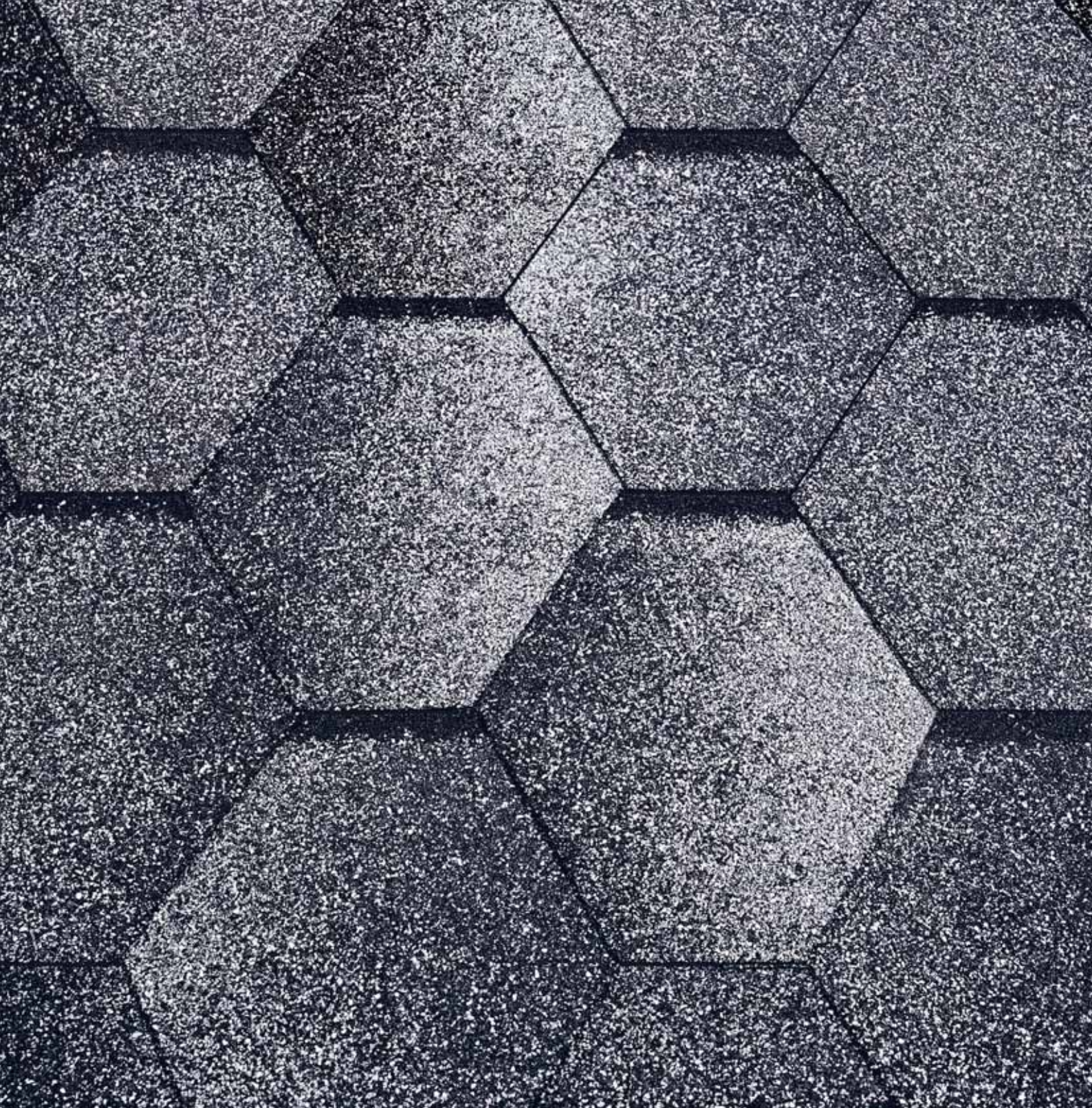
115 Красный Испания



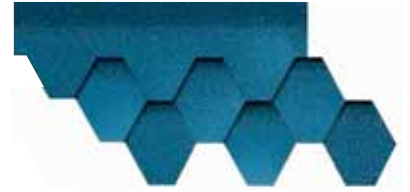
LIBERTY (ЛИБЕРТИ)



Скошенные края лепестков модели Liberty (Либерти) позволяют наиболее многогранно передать дизайнерский замысел. Цветовые оттенки модели не только органично вольются в композицию ландшафта, но и сделают его более привлекательным.



Mosaik (Мозаика), благодаря сочетанию оригинальной шестигранной формы и особым перебивам цветовых оттенков, позволяет добиться уникального мозаичного эффекта на поверхности готовой кровли. Укладка отличается простотой: черепица имеет самоклеящуюся поверхность. Плотное прилегание черепиц друг к другу повышает гарантию прочности покрытия в зонах сильных ветров.



SEE DETAIL 26

SEE DETAIL 14

Изысканный эффект мозаики



266 Альпийский сланец



241 Кедр



204 Красный гранит



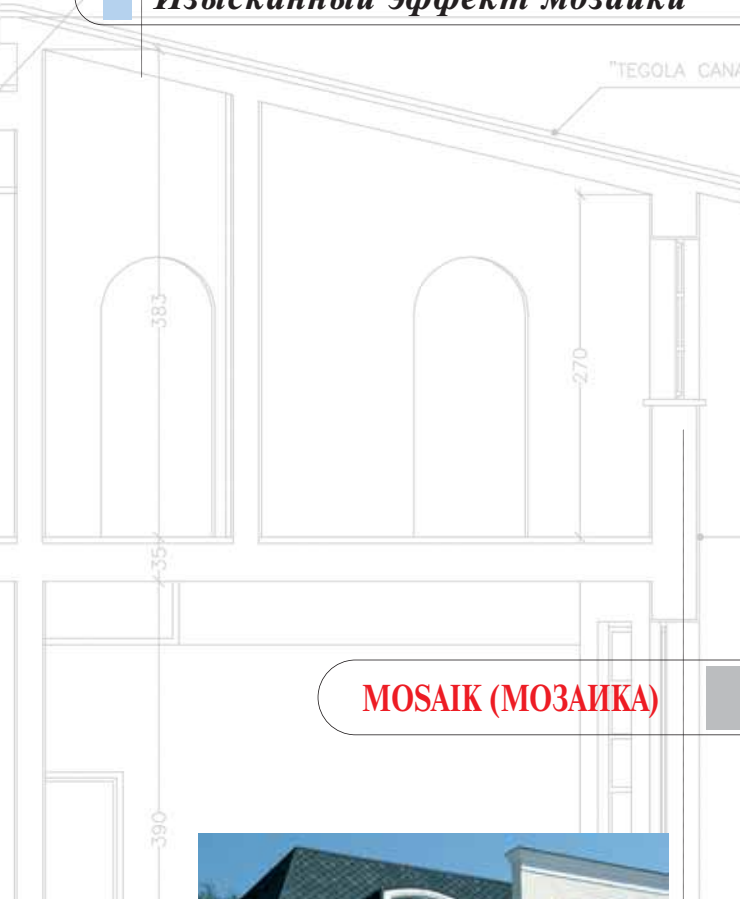
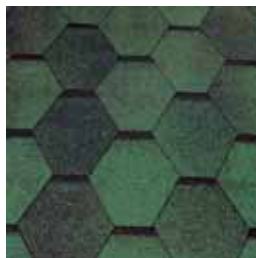
244 Сосновая кора



281 Сияя ночь



276 Северная хвоя



MOSAİK (МОЗАИКА)







276 Хвоя



266 Альпийский сланец



221 Береста



241 Кедр



204 Красный гранит



231 Осенний клен



281 Синяя ночь



Черепица Gothik (Готик). Отвечает потребностям в создании крыш оригинальных, обладающих высокой эстетической ценностью, и в то же время экономичных. Разнообразные оттенки поверхности и цветовая гамма дают большие возможности для творчества.



Очарование асимметрии





Гамма из пяти различных цветов, наряду с надежностью, гибкостью в применении и легкостью укладки, составляют непревзойденные достоинства черепицы Standard (Стандарт).

Спектр предложенных цветов гарантирует гармоничное цветовое сочетание крыши с окружающей средой.





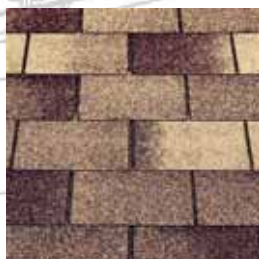
132 Сосновая кора



178 Зеленый камень



142 Кедр



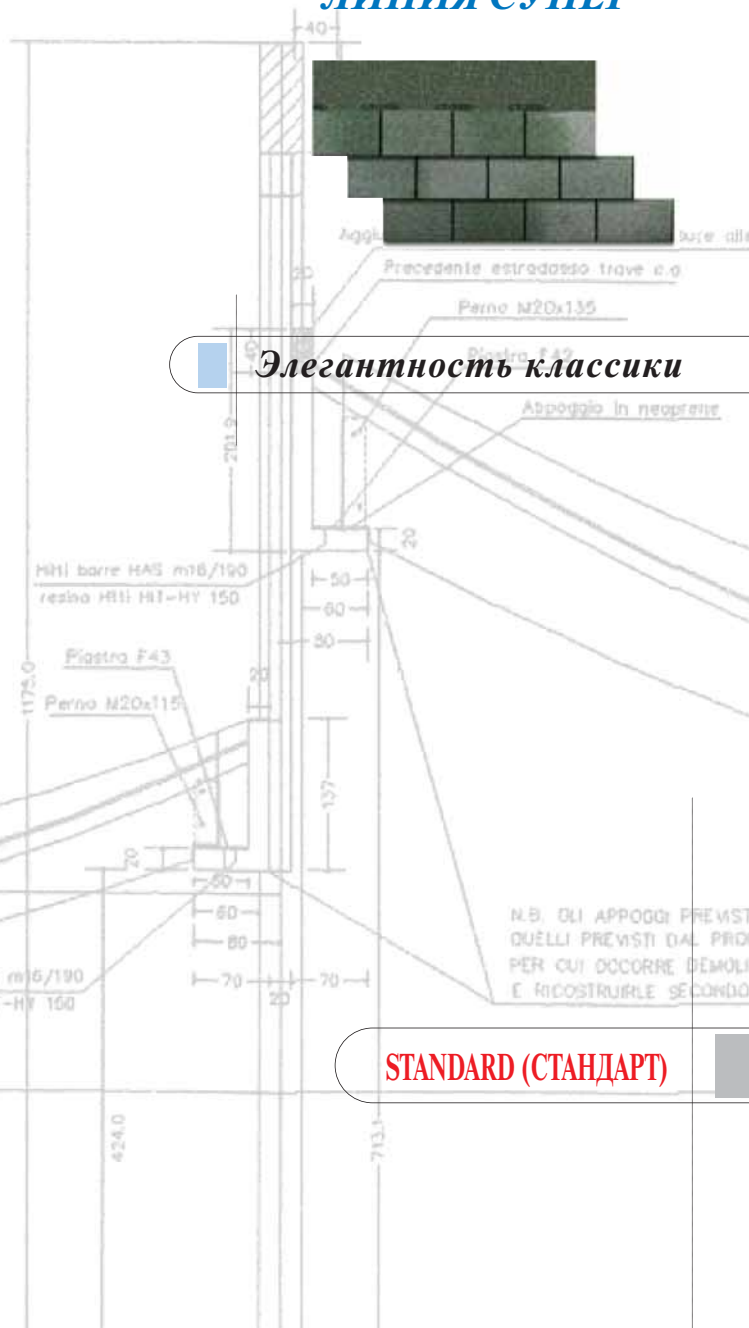
182 Синяя ночь



168 Черный сланец



004 Красный Европа



Элегантность классики

STANDARD (СТАНДАРТ)





Черепица Traditional (Традишнл) отличается повышенной архитектурной гибкостью, что позволяет использовать ее в проектах, где при наличии криволинейных форм и различных скатов возникает проблема передачи нюансов конфигурации крыши.

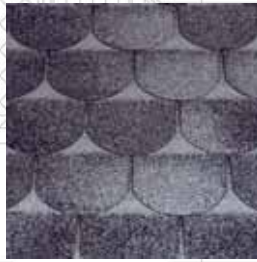
Дизайн черепицы, разработанный на основе технологии “scandole”, придает поверхности крыши визуальное ощущение движения.



Форма, основанная на традиции



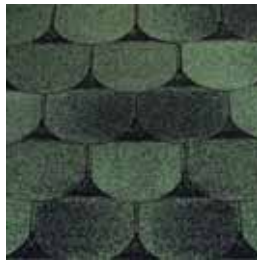
166 Альпийский сланец



121 Береста



177 Северная хвоя



141 Кедр



116 Красный гранит



▽+9 99
▽+9 53

▽+7 99

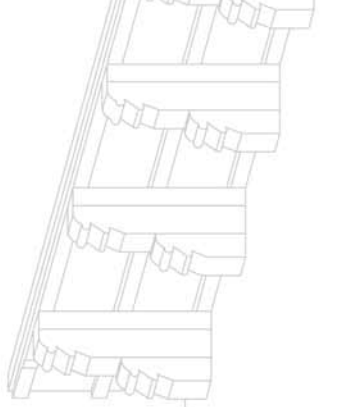
TRADITIONAL (ТРАДИШНЛ)





Объемность лепестков модели Master J (Мастер J) придаст зданию оригинальность, а необычная форма и богатство цветовых оттенков черепицы подчеркнут индивидуальность и неповторимость строения.





01129 Дерево



01122 Коричневый с отливом



01150 Темный сланец



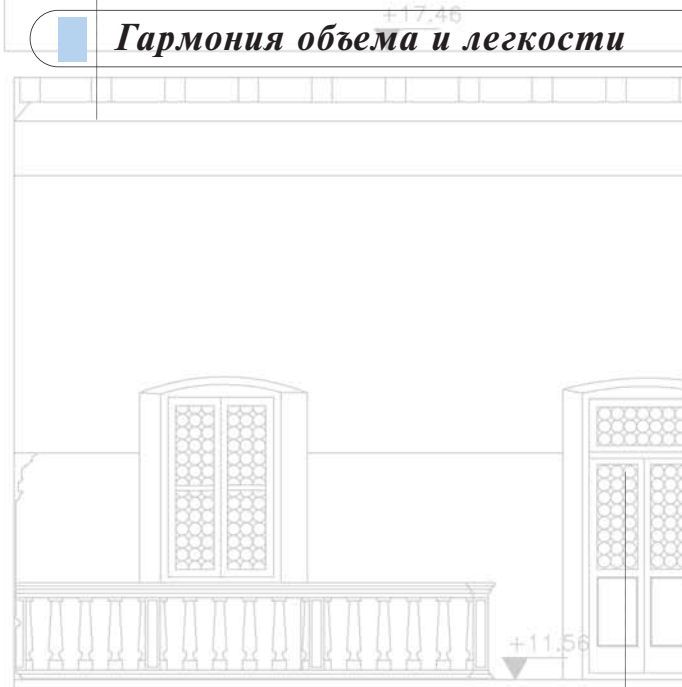
01103 Терракота



ЛИНИЯ СУПЕР



Гармония объема и легкости



MASTER J (МАСТЕР J)





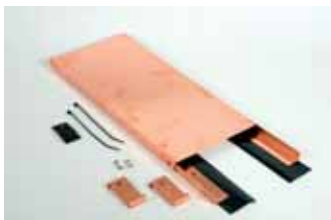
Часть солнечной энергии, поступающая на земную поверхность, может быть «собрана» для полезного применения посредством фотогальванической черепицы ТЕГОСОЛАР. Фотогальваническая черепица ТЕГОСОЛАР позволяет моментально трансформировать солнечную энергию в электроэнергию, используя так называемый «фотоэлектрический эффект».

Фотогальваническая черепица ТЕГОСОЛАР позволяет снизить энергозатраты и улучшить качество жизни.

Фотогальваническая черепица ТЕГОСОЛАР прекрасно подойдет к любой кровле ТЕГОЛА (применяется при разных уклонах, в т.ч. на плоской кровле и на фасадах, легко интегрируется в любую модель черепицы), не требует специального ухода и не наносит вреда окружающей среде.



ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ЧЕРЕПИЦА TEGOSOLAR



Что такое ТЕГОСОЛАР?

Фотогальваническая черепица ТЕГОСОЛАР состоит из фотогальванического элемента PVL 68 UNI-SOLAR, закрепленного на композитном основании ТЕГОЛА. ТЕГОСОЛАР поставляется со всеми необходимыми комплектующими.





ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ЧЕРЕПИЦА TEGOSOLAR

*ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА,
ИНТЕГРИРОВАННАЯ В ВАШУ КРЫШУ*

Преимущества фотогальванической черепицы TEGOSOLAR

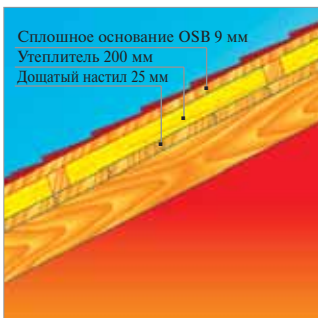
- > Легко интегрируется в любую кровлю ТЕГОЛА, быстро монтируется
- > Не требует дополнительных несущих элементов конструкций
- > Гибкая, легкая, прочная, не боится повреждений (не содержит стекла!), по ней можно ходить
- > Атмосферостойкая
- > Не создает «блики» (неотражающая поверхность)
- > Не требует особого ухода, т.к. верхнее полимерное покрытие (Tefzel®) самоочищается посредством обычного дождя
- > Благодаря тройному соединению аморфного кремния вырабатывает большее количество энергии по сравнению с традиционными солнечными панелями из моно- и поликристаллического кремния
- > Производит энергию и при рассеянном свете, во время облачности



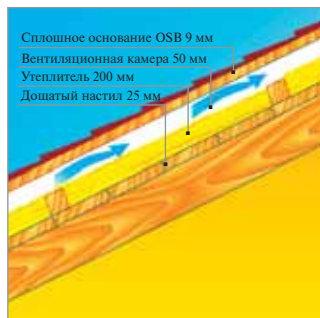


Правильная вентиляция и теплоизоляция – всегда здоровая среда жилого помещения

Благодаря крыше с вентиляцией мансарды и чердачные помещения дома становятся комфортными для проживания. Тепло, накопившееся в подкровельном пространстве, естественным образом устраняется, и тем самым исключается его проникновение внутрь здания. Циркуляция воздуха происходит таким образом, чтобы теплоизолирующий материал постоянно проветривался и оставался сухим. Это позволяет материалу целиком сохранить свою теплоизоляционную способность, которая иначе могла бы сократиться до 80% в зависимости от используемого материала. Таким образом, исключается образование конденсата, вызывающего образование сырости и плесени в строительных конструкциях. В районах с обильными снегопадами снижается образование ледяных барьеров над водосточным желобом. «Крыша с вентиляцией» позволяет в полной мере использовать чердачные помещения, ее легко устроить на конструкциях из дерева, бетона или металла.



Крыша без вентиляции



Крыша с вентиляцией

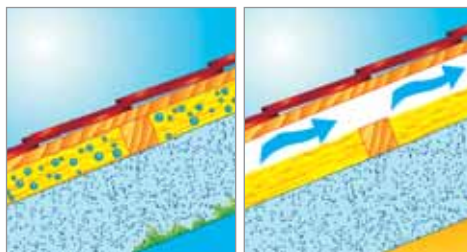


Вентиляция крыши основана на простом принципе: естественная циркуляция воздуха благодаря разнице температур.

ВЕНТИЛИРУЕМАЯ КРЫША

Предлагаемая компанией ТЕГОЛА система крыши с вентиляцией позволяет создать комфортную жизненную среду в помещении, гарантирует длительность службы строительных конструкций и экономию электроэнергии.

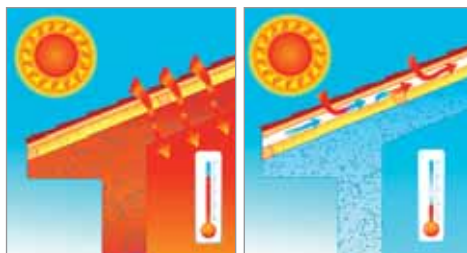
Вентиляционная камера, устроенная между теплоизоляционным материалом и покрытием, обеспечивает циркуляцию воздуха, что улучшает термоизоляционные качества крыши.



Крыша без вентиляции

Вентилируемая крыша

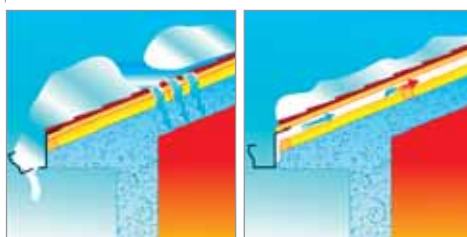
ОСЕНЬ



Крыша без вентиляции

Вентилируемая крыша

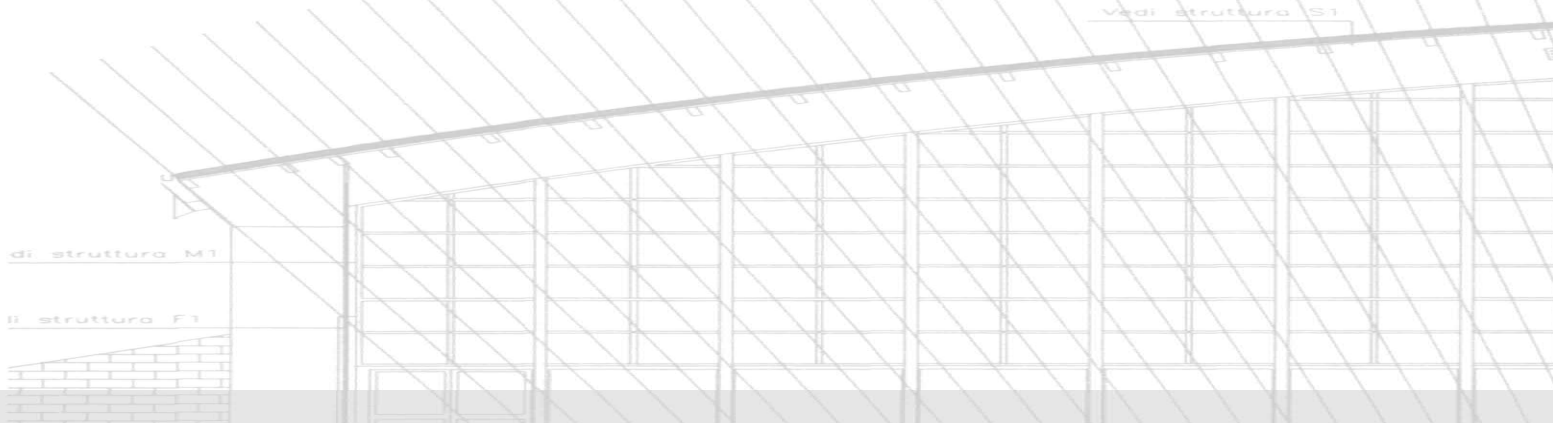
ЛЕТО



Крыша без вентиляции

Вентилируемая крыша

ЗИМА



АКСЕССУАРЫ ЛИНИИ «ЭКСКЛЮЗИВ»

Aqua Roll (Аква-Ролл) материал для устройства ендов – Prima fila (Материал для первого ряда) – Коньковые элементы – Фартуки – Аэраторы – Снегозадержатели



ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

Битумная мастика
Гвозди



АЭРАТОРЫ – СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ – ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ СЕТКИ

Вентиляционные аэраторы – Снегозадержатели –
Алюминиевая противомоскитная сетка



ЭЛЕМЕНТЫ ОСНОВАНИЯ

Ориентированно-стружечная плита



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

Сейфити Колор (красный, зеленый, терракота, коричневый, сланцевый, серый, синий),
Сейфити СБС 2, Сейфити СБС 3 ХПП, Сейфити Супер СБС 3 ЭПП, Айсбар (Р)



УТЕПЛИТЕЛЬ

Минераловатные плиты



Кровельная система с полным набором аксессуаров и комплектующих

Обширный выбор материалов и услуг, предоставляемых компанией ТЕГОЛА, позволяет осуществить комплектацию и обустройство кровли «под ключ». Кроме разнообразных моделей черепицы, ТЕГОЛА предоставляет различные рулонные материалы, пароизоляционные пленки, снегозадержатели, элементы для вентилирования кровли, мансардные окна, элементы системы водостока, флюгеры и т.п.

АКСЕССУАРЫ

СИСТЕМА ВОДОСТОКА

Системы водостока из меди, цинк-титана и оцинкованной стали с полимерным покрытием



Медь

Цинк-титан

Коричневый

Красно-коричневый

Белый

Зеленый

МЕМБРАНЫ ЛИНИИ «БАР»

Контроль над паром: Алюбар, Дифбар
Подкладочный материал: Айсбар



МАНСАРДНЫЕ ОКНА

Мансардные окна – Flashings
Жалюзи – Шторы – Маркизы – Наружные рольставни – Противомоскитные сетки



ALUBAR (АЛЮБАР)

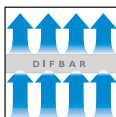


◀ ПОЛНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПАРА

Alubar (Алюбар) – это мембрана, состоящая из алюминиевой фольги, защищенной с одной стороны пленкой из полиэстера, с другой — пленкой из полиэтилена. Отличается устойчивостью к разрывам и перфорации. Является надежным барьером для пара, предотвращая его проникновение в структуру кровли, что наносит непоправимый вред теплоизоляционному материалу и деревянным конструкциям. Alubar (Алюбар) обязательно используется при строительстве мансард и неветилируемых крыш. Alubar (Алюбар) поставляется со специальной алюминизированной клейкой лентой для проклейки швов, образованных нахлестами при монтаже пароизоляционной мембраны.

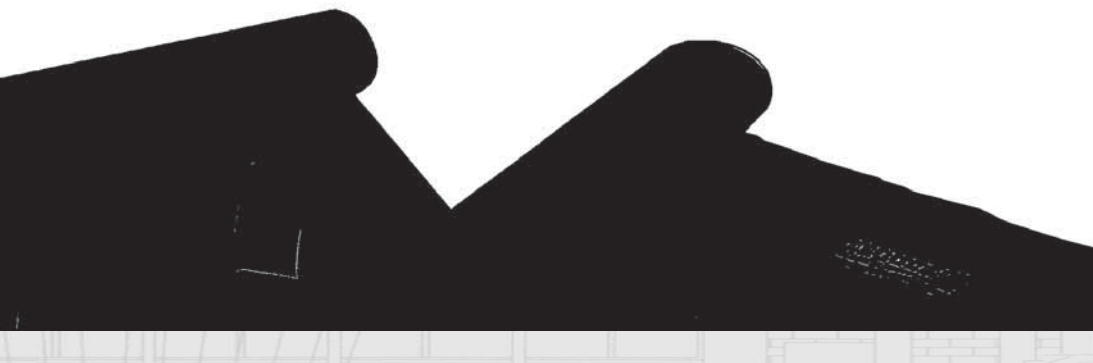
ЛИНИЯ БАРЬЕРОВ: КОНТРОЛЬ НАД ПАРОМ

DIFBAR (ДИФБАР)

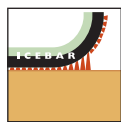


◀ РЕГУЛЯТОР ВЫВОДА ПАРА

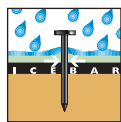
Difbar (Дифбар) – это мембрана, состоящая из трех слоев, соединенных вместе посредством термической обработки. Эти слои сделаны из специальной ткани, которая совершенно не пропускает воду снаружи, но в то же время не препятствует выходу водяных паров изнутри помещения. Difbar (Дифбар) обеспечивает оптимальный уровень вывода пара наружу. Укладывается непосредственно на изоляционный материал, что предупреждает возникновение конденсата и является дополнительным барьером возможному проникновению воды, в том числе и в процессе строительства.



ИСЕВАР (АЙСБАР)



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ



ВОДОСТОЙКАЯ И САМОУПЛОТНЯЮЩАЯСЯ

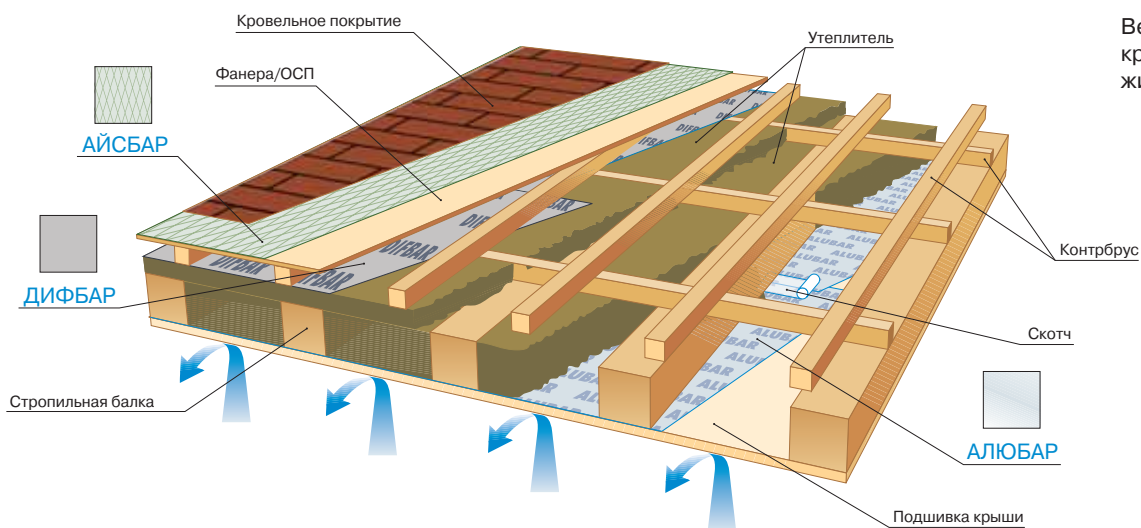


НЕ ДОПУСКАЕТ СКОЛЬЖЕНИЯ

УЯЗВИМЫЕ МЕСТА КРЫШИ АБСОЛЮТНО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫ

Isebar (Айсбар) – это водонепроницаемая самоклеящаяся мембрана, обладающая эффектом самоуплотнения, способная крепиться на любое основание: бетон, дерево, металл. В состав Isebar (Айсбар) входят особые эластомеры (синтетический каучук), благодаря которым гидроизоляционные свойства не нарушаются даже при пробивании мембраны гвоздями. Сверху – полиэтиленовая пленка, предотвращающая скольжение. Используется для гидроизоляции таких уязвимых участков крыши, как ендовы, карнизы, места примыкания к трубам, стенам, окнам.

LINEA BAR (ЛИНИЯ БАР): ПОДКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Вентилируемая кровельная конструкция жилой мансарды





ОКНА ДЛЯ КРЫШИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Окна для крыши являются идеальным дополнением гибкой черепицы ТЕГОЛА для освещения и вентиляции мансардных помещений. Окна для крыши изготавливаются из сосны высшего качества без сучков зимней заготовки. При изготовлении используются только экологически чистые материалы и самые современные технологии.

Основной модельный ряд окон для крыши:

- Окно со среднеповоротной системой открывания. Створку можно оставлять в позиции наклона, а также поворачивать вокруг центральной оси на 180°.
- Окно с комбинированной системой открывания позволяет вращать створку вокруг своей оси на 180° и в тоже время открывать окно по верхним петлям на угол до 40°.
- Окно с откидным открыванием вправо или влево. Створка данного окна открывается на 90°. Специальный газовый амортизатор облегчает открывание и фиксирует окно в открытом положении.
- Карнизное окно предназначено для установки в верхней части фасада и соединяется с мансардным окном при помощи специального оклада, образуя при этом карнизный комплекс.
- Окно-люк для нежилых чердачных помещений. Предназначено для холодных неотапливаемых чердаков и позволяет выходить на крышу для ее обслуживания, одновременно дополнительно освещая подкровельное пространство.



Преимущества окон для крыши



БЕСПЛАТНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС!

Все запчасти к окнам для крыши, которые поставляются компанией ТЕГОЛА, предоставляются абсолютно бесплатно, независимо от причины повреждения и даты покупки.



ТЕПЛО

Во всех моделях окон для крыши установлены морозостойкие стеклопакеты, заполненные инертным газом аргоном. На стекло нанесен низкоэмиссионный слой серебра, препятствующий перенагреву помещения летом и теплопотерям зимой.



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Окна для крыши оснащены системой всепогодной вентиляции, которая позволяет легко и удобно проветривать мансардное помещение в любую погоду даже при закрытом окне. Конструкция вентиляционного клапана исключает возможность влияния конденсата на деревянные части окна, что значительно увеличивает его срок службы.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Во всех окнах для крыши внешние стекла - закаленные. Они обладают повышенной прочностью, устойчивы к воздействию экстремальных атмосферных явлений, обеспечивают дополнительную безопасность эксплуатации. В некоторых моделях окон внутреннее стекло ламинированное (ударостойкая система "триплекс"). На стеклопакеты во всех моделях предоставляется бессрочная гарантия.



СВЕТ

Окна для крыши дают на 40–50% больше света, чем привычные фасадные окна, и на 6–10% света больше, чем другие мансардные окна таких же размеров.



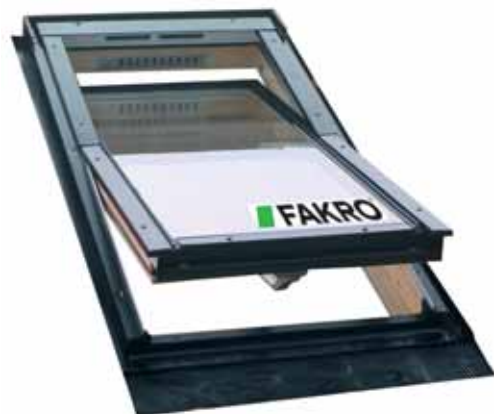
ДРЕВЕСИНА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

Окна для крыши изготавливаются из клееной слоями и пропитанной антисептиком в вакуумной камере древесины сосны высшего сорта без сучков. Для придания большей прочности древесина покрывается несколькими слоями экологически чистого полиакрилового лака на водной основе.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНТАЖА

Окна для крыши могут монтироваться как на стропила, так и на обрешетку. Возможны три варианта глубины посадки окна в кровле, при которых обеспечивается наиболее эффективная теплоизоляция зоны установки окна.



Изоляционные оклады могут быть изготовлены из алюминия или меди и окрашены в любой цвет палитры RAL.

ОКНА ДЛЯ КРЫШИ

БОЛЬШЕ СВЕТА. БОЛЬШЕ КОМФОРТА

Окна для крыши разработаны таким образом, чтобы обеспечить максимально комфортное пребывание в мансарде. Они дают много естественного солнечного света, обеспечивают вентиляцию круглый год в любую погоду, хорошую звукоизоляцию. Благодаря высокому качеству древесины и антиконденсатной системе вентиляции окна прослужат долгие годы.

Окна для крыши изготавливаются в 13 стандартных типоразмерах и могут дополняться различными аксессуарами: шторами, плиссированными шторами, шторами с полным затемнением, жалюзи, внешними маркизами и рольставнями. Системы автоматического дистанционного управления окнами делают их использование еще более удобным.

Имеющиеся размеры

Размер (ширина и высота, см)	55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	78x160
Эффективная площадь застекления	0,21	0,29	0,38	0,47	0,47	0,59	0,72	0,75	0,92	0,94	1,16	0,91	0,84
Тип	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13



Фирма имеет сертификаты ISO 9001 и ISO 14001.

Tegola Canadese выпускает продукцию в соответствии с жесткими европейскими нормативами **EN 544**

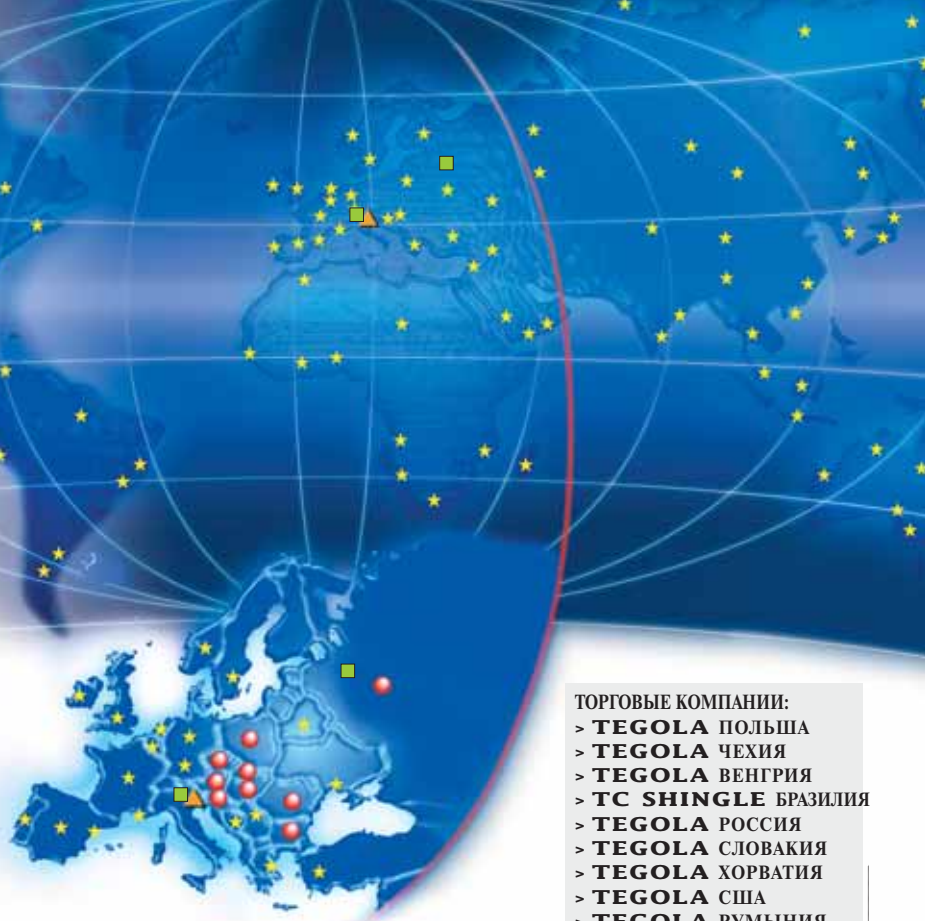
TEGOLA CANADESE. СЕРТИФИКАТ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА

ТЕГОЛА — это система гарантированного качества, подтвержденного сертификатом ISO 9001, в широкие рамки которого включены не только все этапы проектирования и производства черепицы, но также качество системы обслуживания клиентов. Кроме того, Tegola Canadese добилась получения сертификата ISO 14001, регламентирующего экологическую чистоту производства.

ДРУГИЕ СЕРТИФИКАТЫ

Высокие стандарты качества производства ТЕГОЛА подтверждены сертификатами продукции, выданными самыми престижными международными организациями.





- ▲ ГЛАВНЫЙ ОФИС ФИРМЫ
- СОВМЕСТНЫЕ ФИРМЫ
- ★ ДИСТРИБЬЮТЕРЫ
- ПРОИЗВОДСТВО - ФАБРИКИ

ДИСТРИБЬЮТЕРЫ

54 компании с более чем 4 200 торгово-сервисными точками на 5 континентах.

ТОРГОВЫЕ КОМПАНИИ:

- > TEGOLA ПОЛЬША
- > TEGOLA ЧЕХИЯ
- > TEGOLA ВЕНГРИЯ
- > TC SHINGLE БРАЗИЛИЯ
- > TEGOLA РОССИЯ
- > TEGOLA СЛОВАКИЯ
- > TEGOLA ХОРВАТИЯ
- > TEGOLA США
- > TEGOLA РУМЫНИЯ
- > LESPATEX СЛОВЕНИЯ
- > TEGOLA АВСТРИЯ
- > TEGOLA КИТАЙ
- > TEGOLA ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
- > TEGOLA УКРАИНА

МЕЖДУНАРОДНОЕ ЛИДЕРСТВО

Tegola Canadese S.p.A. является предприятием-лидером на европейском рынке в области производства битумных черепиц и одним из ведущих производителей в мире. Через сеть квалифицированных дистрибьютеров и собственных коммерческих фирм она представлена более чем в 70 странах мира.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Tegola Canadese S.p.A. производит ежедневно на своем предприятии в Витторио Венето (Италия) 900 тонн готовой продукции, соответствующей 80000 кв. м. битумной черепицы, эквивалентной 400 крышам средних размеров. В 2004 начал свою работу завод в России (Московская область), который по производственной мощности является вторым предприятием в Европе после завода Tegola Canadese S.p.A. в Витторио Венето (Италия).

ПОМОЩЬ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Техническая служба ТЕГОЛА бесплатно предлагает проектировщикам и строителям свою помощь. Технические специалисты могут предоставить любую полезную информацию для выбора наиболее подходящего решения по каждому проекту, а также дать специализированную консультацию для решения всех технических проблем, связанных со строительством крыши. Важную информацию по данному вопросу можно найти на рабочем сайте www.tegolacanadese.com или www.tegola.ru



Цвета и технические данные, содержащиеся в настоящем каталоге, являются предварительными, и Tegola Canadese S.p.A. сохраняет за собой право изменить их в любой момент.



FILO COPERTURA FINITA
 IL FILO FASCIONE. IL
 COPERTURA VA
 LUNGO L'ATTACCO
 AL FASCIONE E ALLE TRAVI PERIMETR.



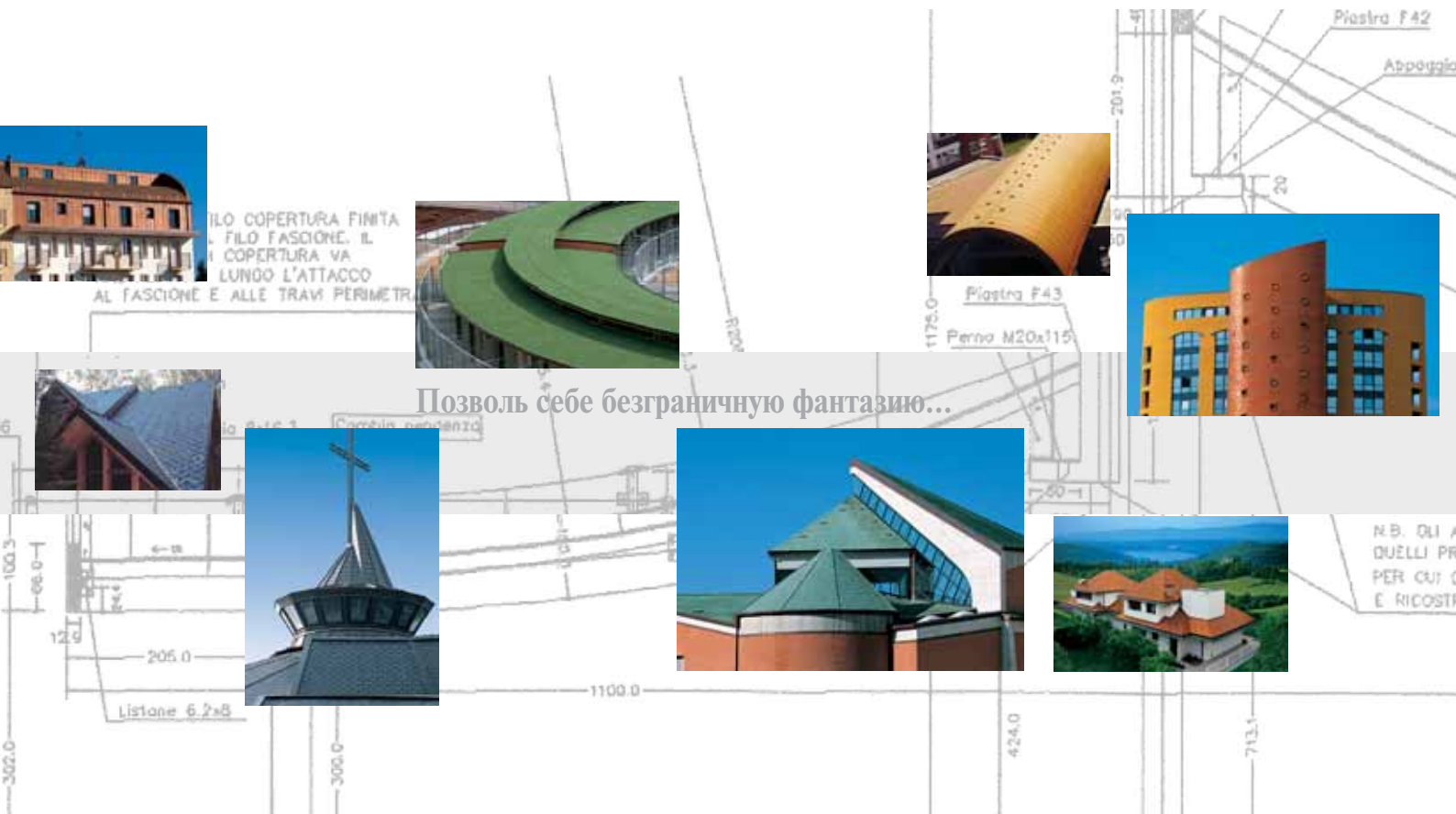
Piastra F43
 Perno M20x115



Позволь себе безграничную фантазию...



N.B. GLI A
 QUELLI PR
 PER CUI G
 E RICOSTR



In neoprene



...проектируем без ограничений



APP
EVI
OCC
RUIF

SI DA
ALE
LE ATTU
ISURE ALLEGATE.

Corròbio pendensò

Российская Федерация

Центральный офис (г. Москва):

Телефон: (495) 660-90-40 (многоканальный)
info@tegola.ru

Региональные офисы:

г. Санкт-Петербург, тел. (812) 337-16-77, 226-81-21, 226-83-59
office@spb.tegola.ru

г. Владивосток, тел. (4232) 31-63-35, 31-44-83, 8-924-238-42-43
office@vostok.tegola.ru

г. Калининград, тел. (4012) 73-23-37, office@kld.tegola.ru

г. Краснодар, тел. (861) 228-90-05, 228-90-06, 228-90-07
office@kuban.tegola.ru

г. Екатеринбург, тел. (343) 375-84-91, 375-72-10, 375-61-00
office@ural.tegola.ru

г. Самара, тел. (846) 276-44-00, office@samara.tegola.ru

г. Казань, тел. (843) 211-01-60, 211-01-59, office@kazan.tegola.ru

г. Новосибирск, тел. (383) 204-68-42, 204-68-43, office@nsk.tegola.ru

г. Орел, тел. (4862) 43-21-47, 906-664-24-03, office@orel.tegola.ru

г. Ярославль, тел. (4852) 58-55-18, 58-55-20, office@yar.tegola.ru

Республика Украина

г. Киев, тел. 38 (044) 501-12-18 (многоканальный)
info@tegola.ua

Республика Беларусь

г. Минск, тел. 375 (17) 345-80-43
denis.rafeenko@tegolatrade.by

www.tegola.ru
www.tegolacanadese.com

