



МОДУЛЬНЫЕ КРОВЛИ



**Budmat.**



## МОДУЛЬНЫЕ КРОВЛИ



Кровля на европоддоне



Легкая транспортировка и складирование



Автоматическая калибрация модулей между собой на кровле



Удобные листы



Простой и быстрый монтаж



Регулирование наклона ската крыши



Гарантия повторяемости цвета и формы



Экономическое решение



Системное решение - наличие всех необходимых комплектующих от конька до модульных накладок фронтона



Спокойствие на года



Золотая медаль MTP BUDMA 2020 за стальную вентиляционную стартовую планку Budmat



Золотая медаль MTP BUDMA 2019 за модульную систему отделочных элементов (MOD) Budmat



ISO 9001  
ISO 14001  
Управление качеством и окружающей среды



Продукция неоднократно награждалась золотыми медалями на международных выставках



Запатентованное решение - это наше ноу-хау для крыши



Качество наших кровельных модулей подтверждается сертификатом Underwriters Laboratories (UL). UL - самый крупный исследовательский центр в мире. Целью его деятельности является повышение уровня безопасности жизни людей и условий их работы.



British Board of Agrément - Британский сертификат на строительные изделия и системы.

**Мы создаем красивые и оригинальные технические решения, выходящие за рамки стандартов.**

Мы знаем, что крыша является украшением дома. Мы создаем решения с высочайшей эстетикой, чтобы собственники коттеджей могли гордиться красивой крышей. Инновации и технические качества нашей продукции уже неоднократно удостоивались золотых медалей на международных выставках.

Более чем тридцатилетний опыт, знание традиционных решений и страсть, которая объединяет нас и нашу деятельность, позволяют нам опираться на традиции и создавать надежные и красивые крыши будущего.

# КРЫШИ БУДУЩЕГО,







### Создана нами из стали.

Сталь – это один из наиболее прочных металлов на Земле.



### Сталь нельзя уничтожить.

Сталь можно подвергать вторичной переработке неограниченное количество раз без потери качества. Она полностью экологически безопасна.



### Крыша, которая дружит с окружающим миром.

Мы используем для производства только самое высококачественное сырье. Наши поставщики, это ArcelorMittal – крупнейший мировой производитель стали, SSAB – шведский металлургический гигант, также с мировым именем.

50 —

### 50 лет гарантии.

Мы настолько уверены в качестве нашего продукта, что даем на него до 50 лет гарантии.

SSAB

  
ArcelorMittal

НАПРАВЛЕНИЕ  
– ПРОЧНОСТЬ И ЭСТЕТИКА.

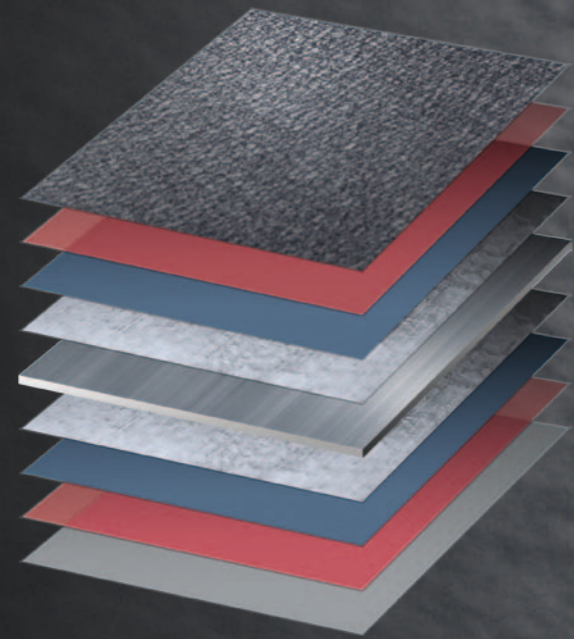




# ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ В НЕПРЕВЗОЙДЕННОМ СТИЛЕ НА МОНОГИЕ ГОДА.

Кровельные модули имеют покрытия, которые дают им дополнительную защиту и привлекательный вид.

Только мы, единственные в Европе имеем гарантию повторяемости цвета непосредственно от металлургических производителей SSAB и ArcelorMittal\*.



- Декоративное защитное покрытие
- Полимерная грунтовка
- Пассивирующий слой
- Цинковое покрытие
- Стальной лист
- Цинковое покрытие
- Пассивирующий слой
- Полимерная грунтовка
- Защитный лак

ЦИНК  
275  
г/м<sup>2</sup>

Сертификат - гарантии повторяемости цвета для покрытий X-Matt GreenCoat Crown BT\*



## ГАРАНТИЯ

до 50 ЛЕТ

**X-MATT**  
GreenCoat Crown BT

**SSAB**

до 40 ЛЕТ

**IDEAL-SATIN**  
GreenCoat Pural BT

**IDEAL-MATT**  
GreenCoat Pural BT, matt

до 30 ЛЕТ

**D-MATT**

**ArcelorMittal**

\* не распространяется на следующие покрытия: IDEAL-SATIN GreenCoat Pural BT и IDEAL-MATT GreenCoat Pural BT matt, который доступные для индивидуального заказа.



Качество наших кровельных модулей подтверждается сертификатом Underwriters Laboratories (UL). UL - самый крупный исследовательский центр в мире. Целью его деятельности является повышение уровня безопасности жизни людей и условий их работы



# ПАТЕНТ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.



Легкая  
транспортировка  
и складирование



Автоматическая  
калибровка  
кровельных  
модулей между  
собой на кровле



Простой и быстрый  
монтаж



Регулирование  
наклона ската крыши

Кровельные модули – это запатентованное решение, которое позволяет сэкономить время и деньги на транспортировке, хранении и монтаже.

Калибрационные 3d-замки с выштампованными “чашечками” и монтажными отверстиями сокращают время монтажа крыши. Позволяют на плотное соединение стыковку кровельных модулей и корректировку целого ската кровли даже после их соединения.



## Крыши как пазлы.

Модульные кровли - это много модулей, которые как пазлы можно просто и быстро собрать на крыше. Благодаря легкости и удобству, их транспортировка и монтаж на крыше приносит само удовольствие.



## Гарантированная повторяемость цвета и формы.

Модульные кровли всегда доступны в продаже у и достурны в наличии у наших Партнеров. При необходимости можно купить даже один модуль. Ты можешь смело это сделать, потому что, мы гарантируем повторяемость цвета и геометрической формы вне зависимости от даты и партии товара.



## Кровля на европоддоне.

Стандартная кровля помещается на одном европоддоне, что позволяет ее транспортировку обычным микроавтобусом в любую точку страны.



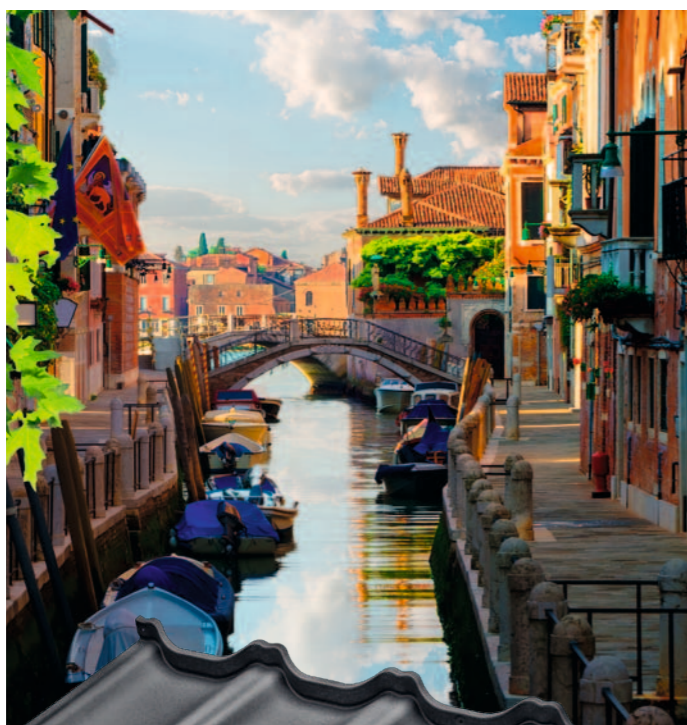
## Спокойствие на года.

Качество наших крыш - это безопасность на многие годы.



**ВСЕ НАШИ ПРОДУКТЫ УЖЕ ДОСТУПНЫ К ЗАКАЗУ И ОТГРУЗКЕ!**





**ВДОХНОВЛЕННЫЕ  
ИТАЛЬЯНСКИМ СТИЛЕМ.**



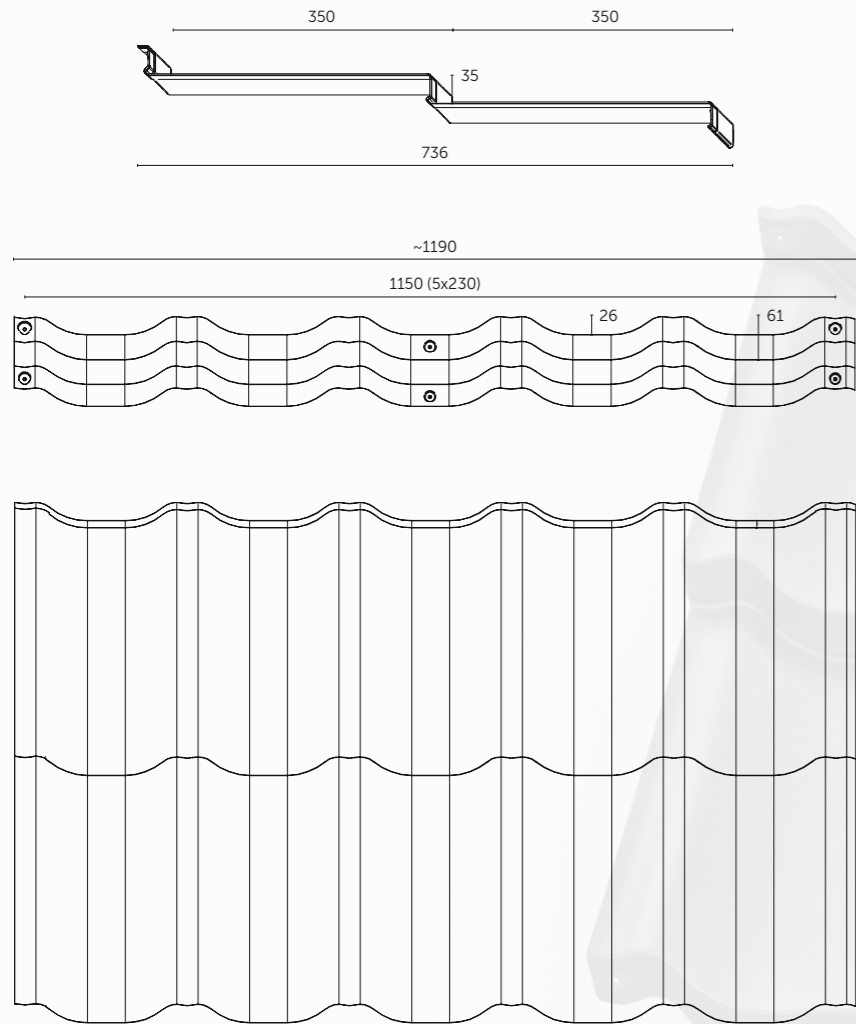
**ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ**



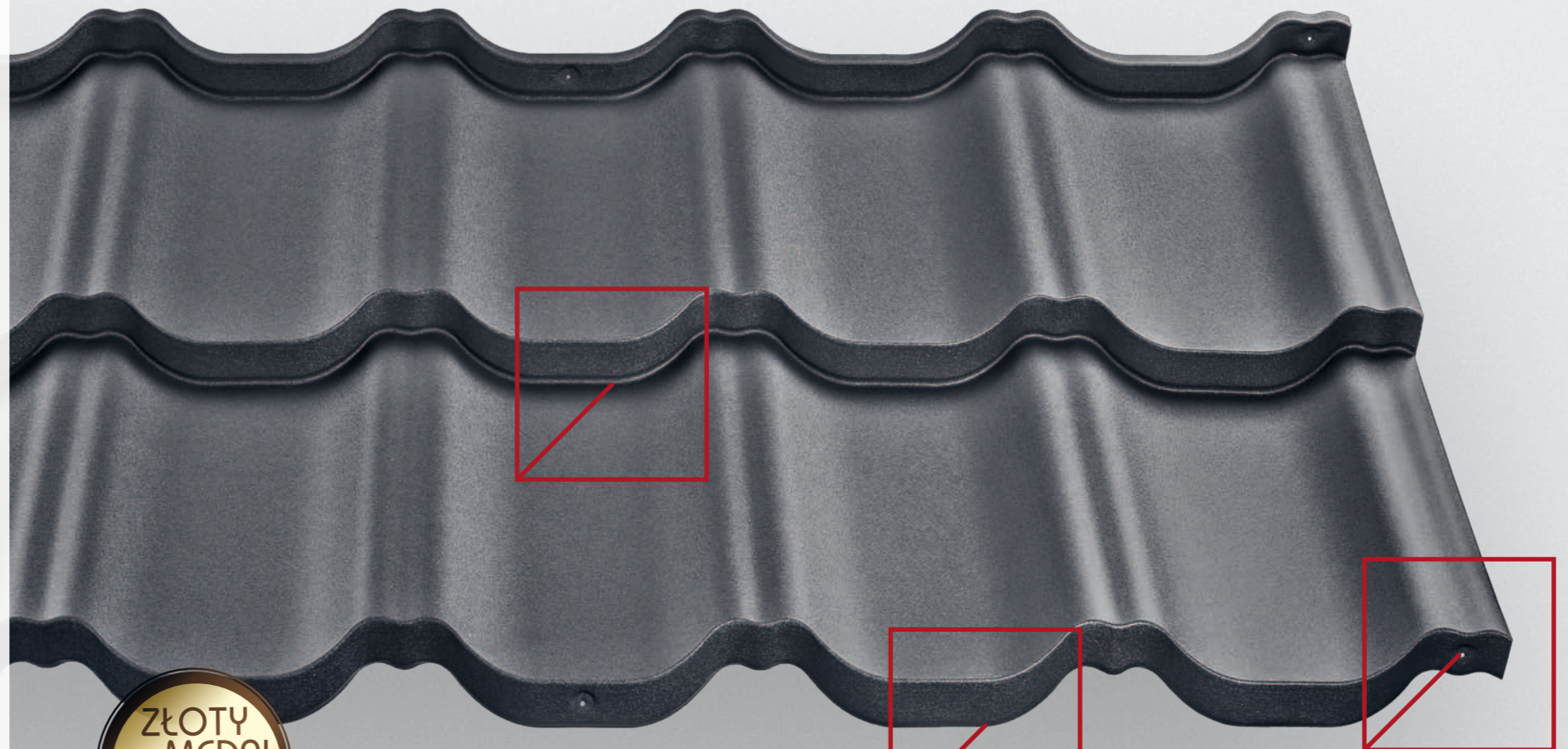
**УЗНАТЬ БОЛЬШЕ**







Полная ширина модуля:	1190 мм
Полезная ширина модуля:	1150 мм
Ширина между пиками волн:	230 мм
Общая длина модуля:	736 мм
Общая длина модуля:	700 мм
Шаг обрешетки:	350 мм
Общая высота модуля:	61 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	26 мм
Полезная площадь модуля:	0,805 м <sup>2</sup>
Толщина стали (сечения):	0,5 мм
Цинковое покрытие:	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Вес модуля:	макс. 3,7 кг
Размеры паллеты:	1200 x 800 x 940 мм
Количество модулей на паллете:	350 шт.
Количество слоев/модулей на паллете:	10/35 шт.
Полезная площадь м <sup>2</sup> в паллете:	281,75 м <sup>2</sup>
Вес паллеты:	~1320 кг
Минимальный уклон крыши:	16,8° (30,2%)



**Золотая медаль МТР  
BUDMA 2017**  
за семейство  
кровельных модулей  
Budmat



**Золотая медаль МТР  
BUDMA 2014**  
за кровельный модуль  
Venecja

**ПАТЕНТ**

**РЕШЕНИЕ РЕБЕР  
ЖЕСТКОСТИ**



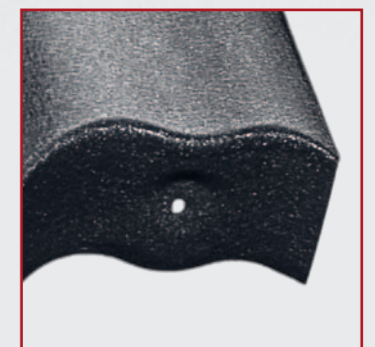
**ПАТЕНТ**

**ЖЕСТКОСНОЙ  
ПОДГИБ  
ПЕРЕДНЕГО КРАЯ  
МОДУЛЯ**



**ПАТЕНТ**

**КАЛИБРАЦИОННЫЕ 3D  
- ЗАМКИ  
С ВЫШТАМПОВАННЫМИ  
"ЧАШЕЧКАМИ"  
И МОНТАЖНЫМИ  
ОТВЕРСТИЯМИ**



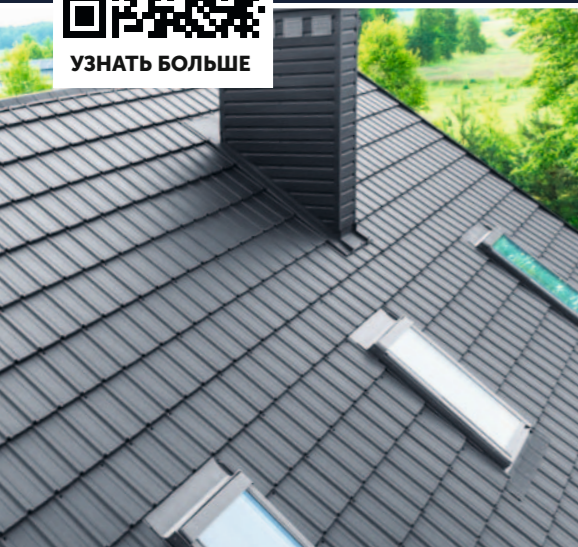




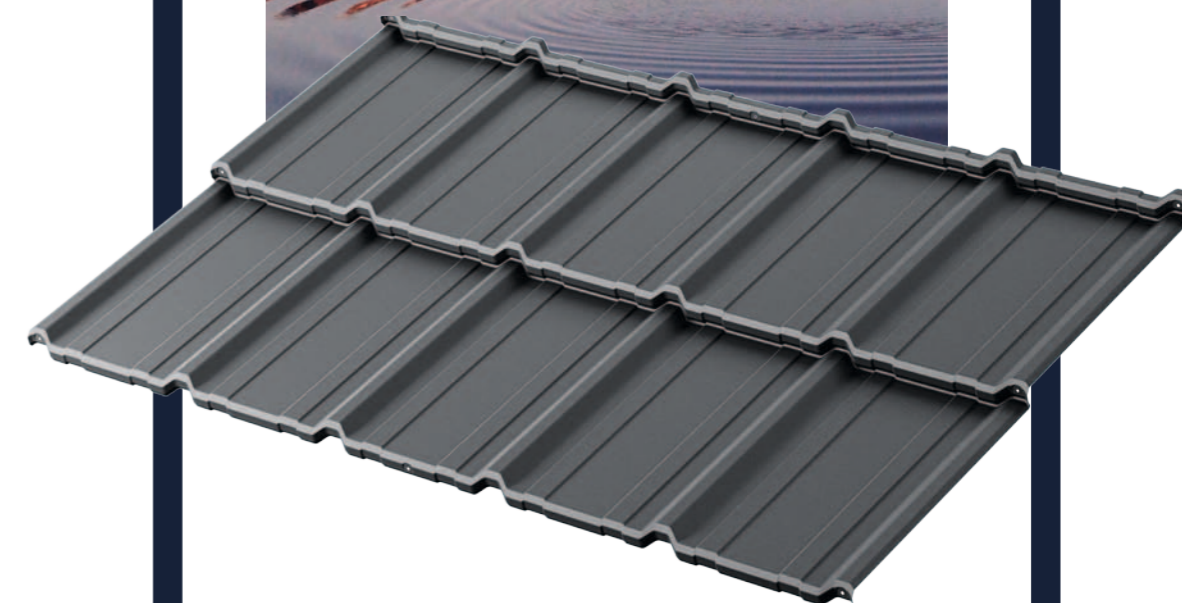
**ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ**



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

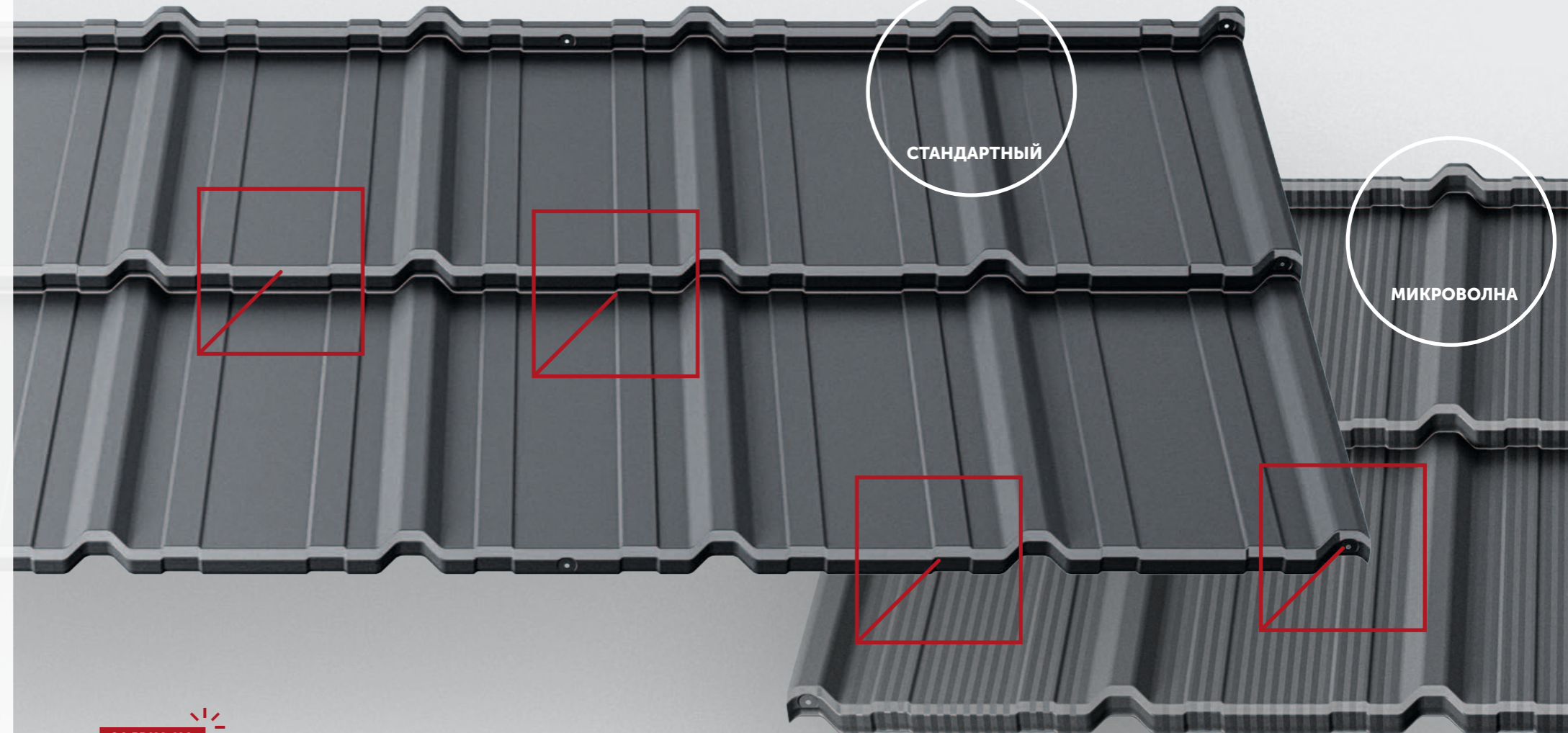
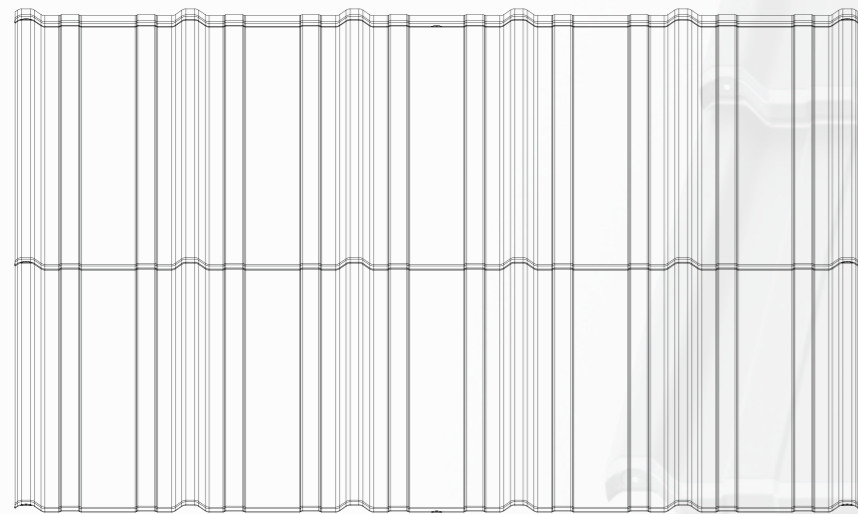
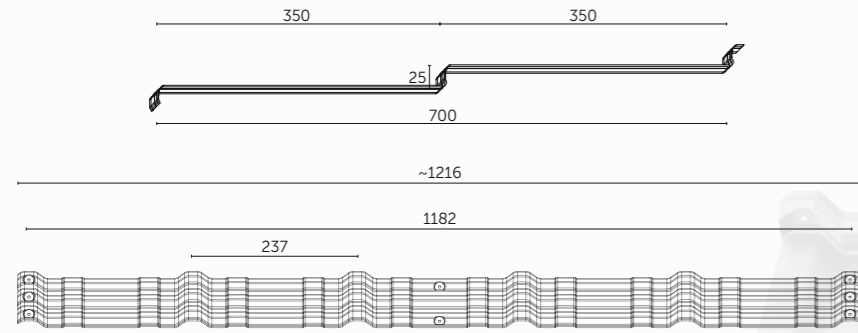


  
**Como**



**БУДУЩЕЕ  
ЭСТЕТИКИ КРЫШИ!**

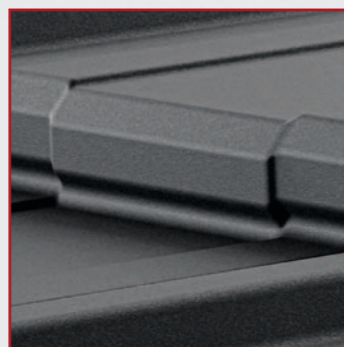




Полная ширина модуля (ArcelorMittal):	1216
Полная ширина модуля (SSAB):	1220
Полезная ширина модуля:	1182
Ширина между пиками волн:	237
Общая длина модуля:	725
Общая длина модуля:	700
Шаг обрешетки:	350
Общая высота модуля:	35
Высота перештамповки:	25
Высота волны:	10
Полезная площадь модуля:	0,827 м <sup>2</sup>
Толщина стали (сечения):	0,5
Цинковое покрытие:	. 275 г/м <sup>2</sup>
Вес модуля:	3,7
Размеры паллеты:	1235 x 800 x 850
Количество модулей на паллете:	352
Количество слоев/модулей на паллете:	11/32
Полезная площадь м <sup>2</sup> в паллете:	291,104 м <sup>2</sup>
Вес паллеты:	~1350
Минимальный уклон крыши:	9° (15%)

ЗАЯВКА НА  
ПАТЕНТНУЮ  
ЗАЩИТУ

**ДВОЙНОЙ ИЗГИБ И  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
ПРОДОЛЬНЫЙ  
РЕЛЬЕФ**



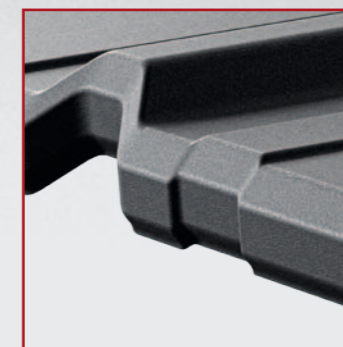
ПАТЕНТ

**РЕШЕНИЕ РЕБЕР  
ЖЕСТКОСТИ**



ПАТЕНТ

**ЖЕСТКОСНОЙ  
ПОДГИБ  
ПЕРЕДНЕГО КРАЯ  
МОДУЛЯ**



ПАТЕНТ

**КАЛИБРАЦИОННЫЕ 3D  
- ЗАМКИ  
С ВЫШТАМПОВАННЫМИ  
"ЧАШЕЧКАМИ"  
И МОНТАЖНЫМИ  
ОТВЕРСТИЯМИ**







**ОРИГИНАЛЬНЫЙ  
ДИЗАЙН, КОТОРЫЙ  
ВДОХНОВЛЯЕТ.**



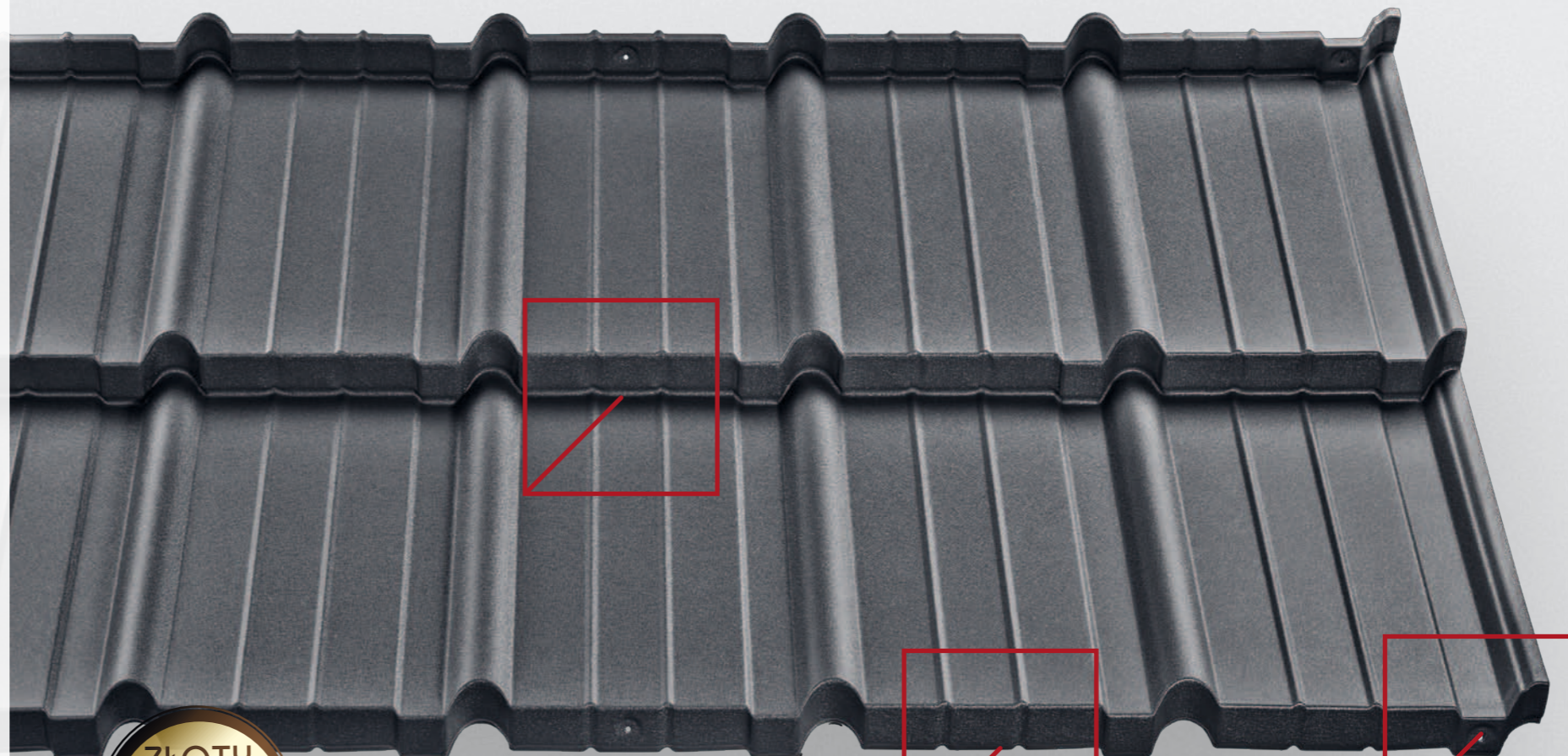
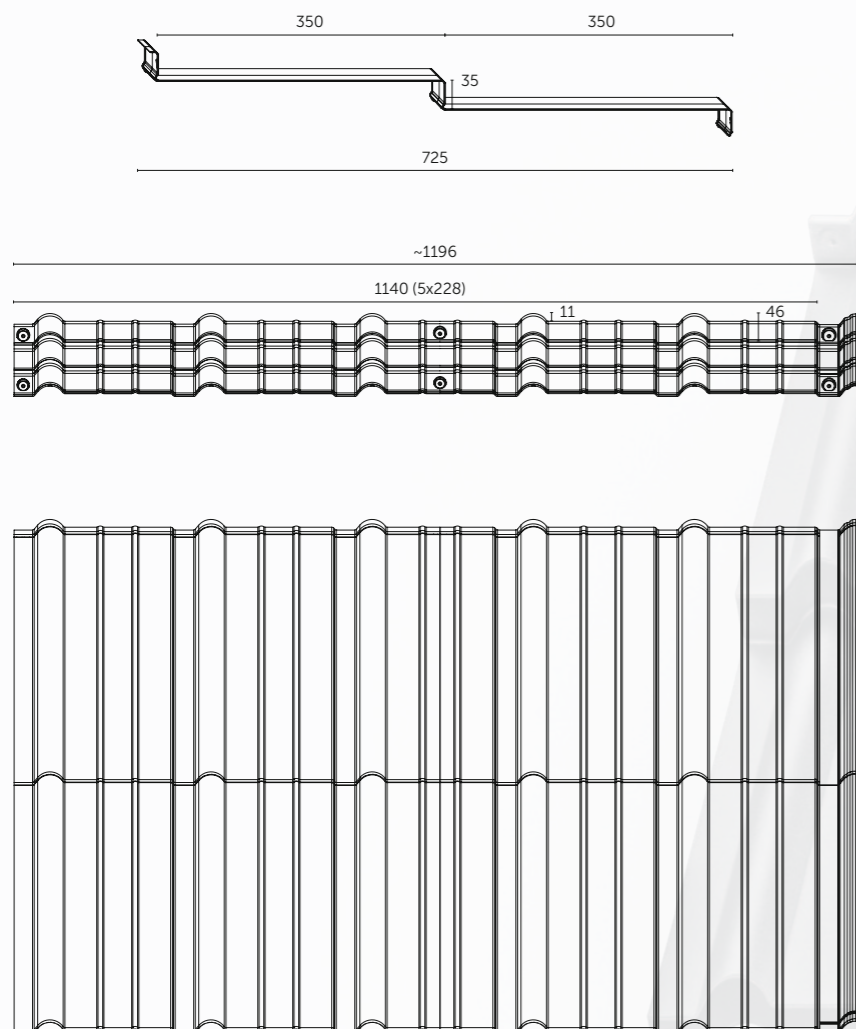
**ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ**



**УЗНАТЬ БОЛЬШЕ**







Полная ширина модуля:	1196 мм
Полезная ширина модуля:	1140 мм
Ширина между пиками волн:	228 мм
Общая длина модуля:	725 мм
Общая длина модуля:	700 мм
Шаг обрешетки:	350 мм
Общая высота модуля:	46 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	11 мм
Полезная площадь модуля:	0,798 м <sup>2</sup>
Толщина стали (сечения):	0,5 мм
Цинковое покрытие:	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Вес модуля:	макс. 3,7 кг
Размеры паллеты:	1200 x 800 x 1040 мм
Количество модулей на паллете:	319 шт.
Количество слоев/модулей на паллете:	11/29 шт.
Полезная площадь м <sup>2</sup> в паллете:	254,56 м <sup>2</sup>
Вес паллеты:	~1200 кг
Минимальный уклон крыши:	16,0° (28,67%)



**Золотая медаль МТР  
BUDMA 2017**  
за семейство кровельных  
модулей Budmat



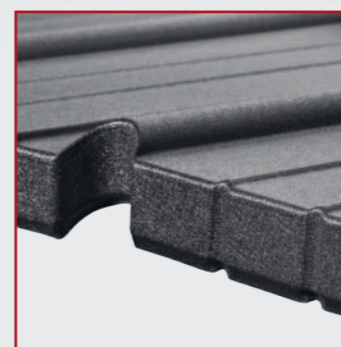
**Золотая медаль МТР  
BUDMA 2016**  
за кровельный модуль  
Murano



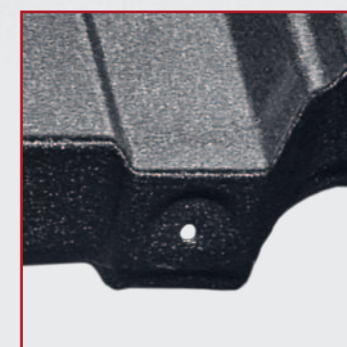
**РЕШЕНИЕ РЕБЕР  
ЖЕСТКОСТИ**



**ЖЕСТКОСНОЙ  
ПОДГИБ  
ПЕРЕДНЕГО КРАЯ  
МОДУЛЯ**



**КАЛИБРАЦИОННЫЕ 3D  
- ЗАМКИ  
С ВЫШТАМПОВАННЫМИ  
"ЧАШЕЧКАМИ"  
И МОНТАЖНЫМИ  
ОТВЕРСТИЯМИ**







УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

## ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

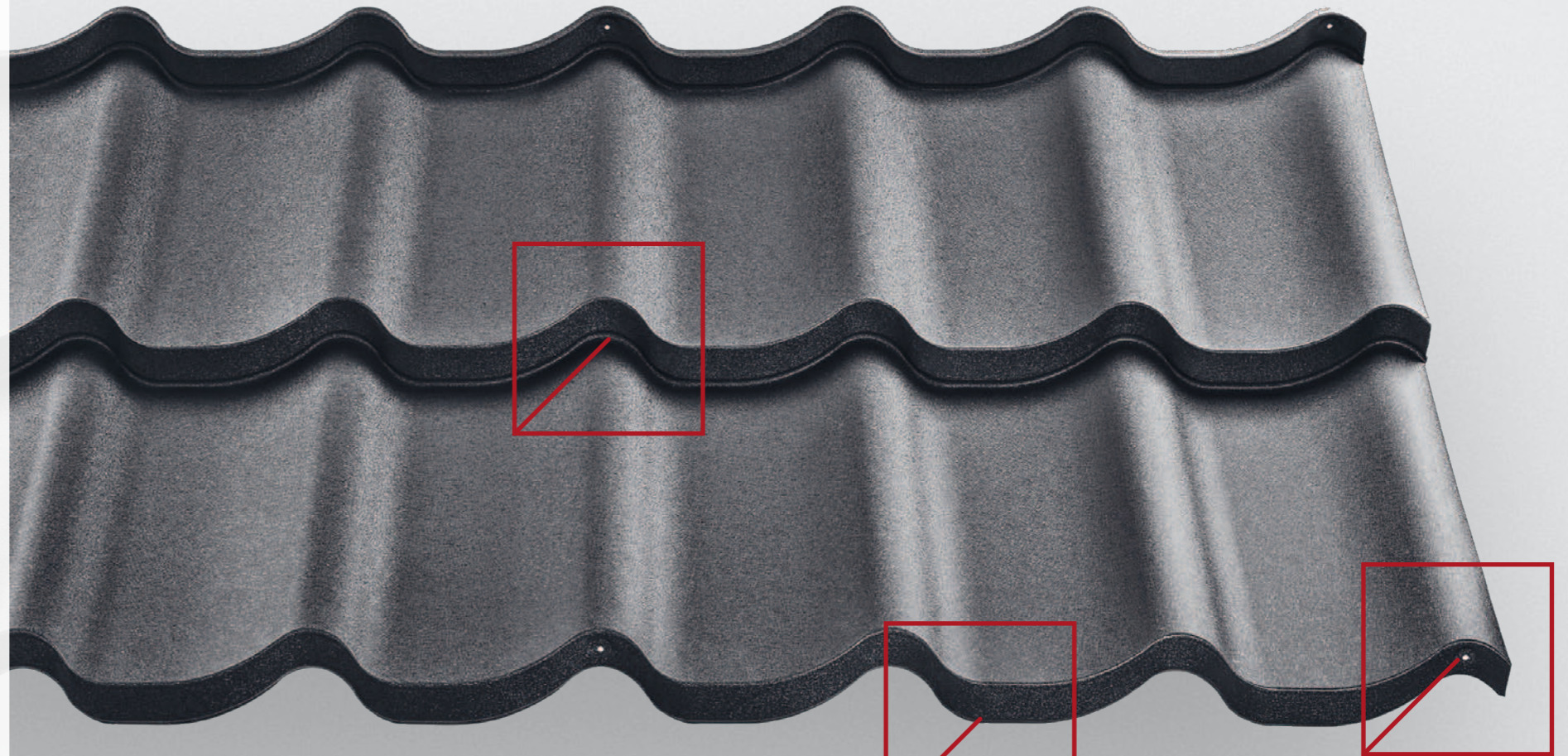
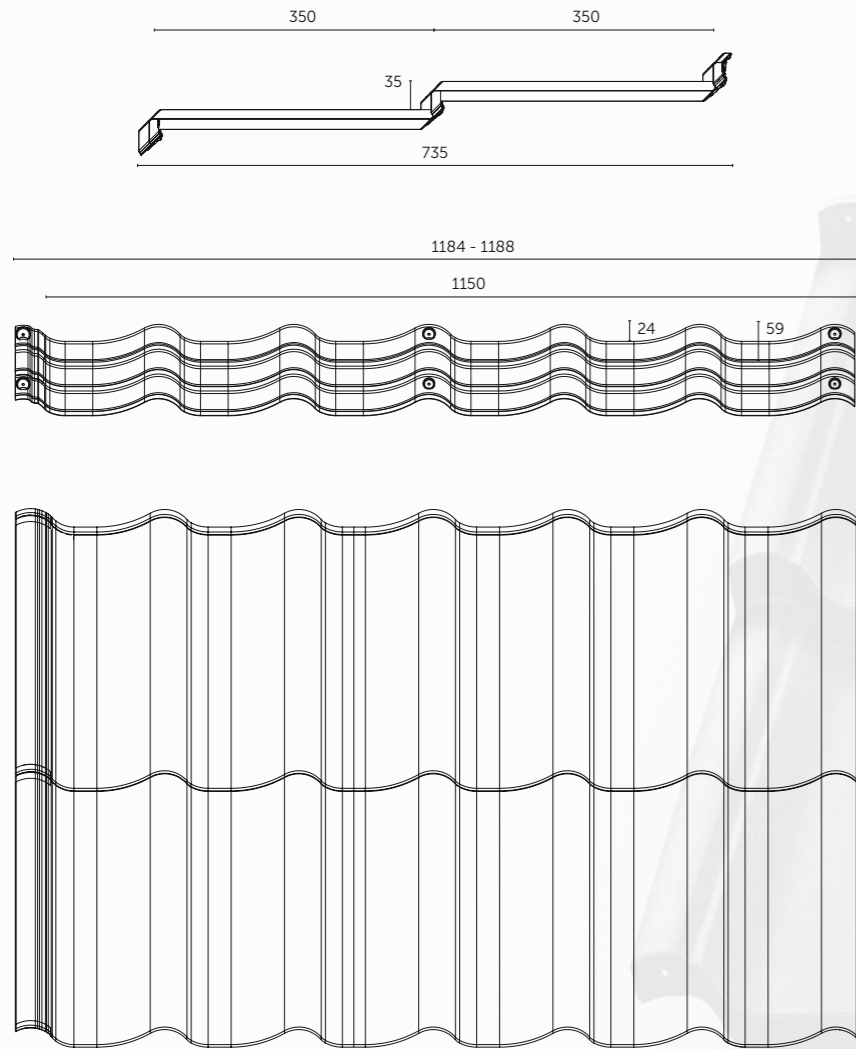


Bella Sara



**ВСЕГДА  
ПРИВЛЕКА-  
ТЕЛЬНАЯ.**





Полная ширина модуля:	1184-1188 мм
Полезная ширина модуля:	1150 мм
Ширина между пиками волн:	191 мм
Общая длина модуля:	735 мм
Общая длина модуля:	700 мм
Шаг обрешетки:	350 мм
Общая высота модуля:	59 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	24 мм
Полезная площадь модуля:	0,805 м <sup>2</sup>
Толщина стали (сечения):	0,5 мм
Цинковое покрытие:	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Вес модуля:	макс. 3,7 кг
Размеры паллеты:	1200 x 800 x 990 мм
Количество модулей на паллете:	350 шт.
Количество слоев/модулей на паллете:	10/35 шт.
Полезная площадь м <sup>2</sup> в паллете:	281,75 м <sup>2</sup>
Вес паллеты:	~1320 кг
Минимальный уклон крыши:	16,0° (28,67%)



Золотая медаль МТР  
BUDMA 2017  
за семейство  
кровельных модулей  
Budmat

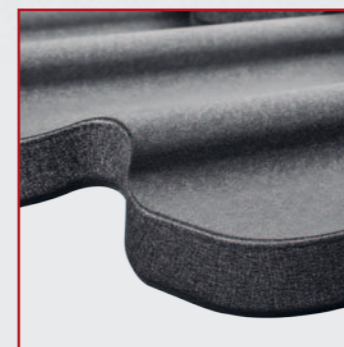
ПАТЕНТ

**РЕШЕНИЕ РЕБЕР  
ЖЕСТКОСТИ**



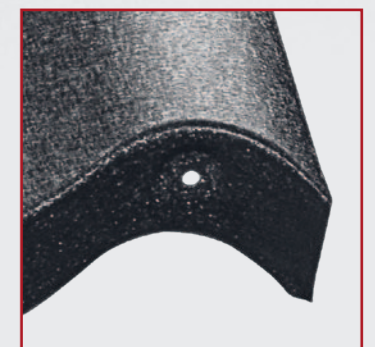
ПАТЕНТ

**ЖЕСТКОСНОЙ  
ПОДГИБ  
ПЕРЕДНЕГО КРАЯ  
МОДУЛЯ**



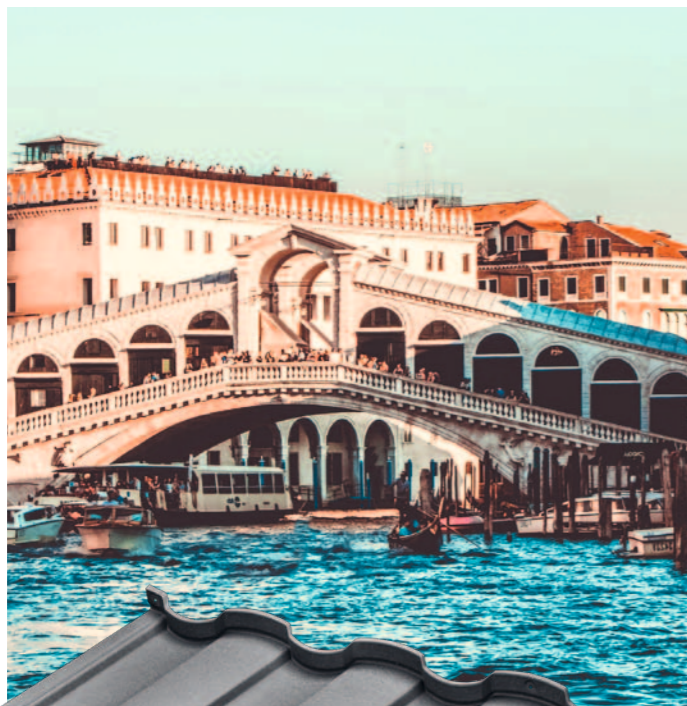
ПАТЕНТ

**КАЛИБРАЦИОННЫЕ 3D  
- ЗАМКИ  
С ВЫШТАМПОВАННЫМИ  
"ЧАШЕЧКАМИ"  
И МОНТАЖНЫМИ  
ОТВЕРСТИЯМИ**



Наши продукты получили свидетельство о регистрации патентов в Евросоюзе и странах СНГ.





**ТЕХНОЛОГИЯ  
И СТИЛЬ.**



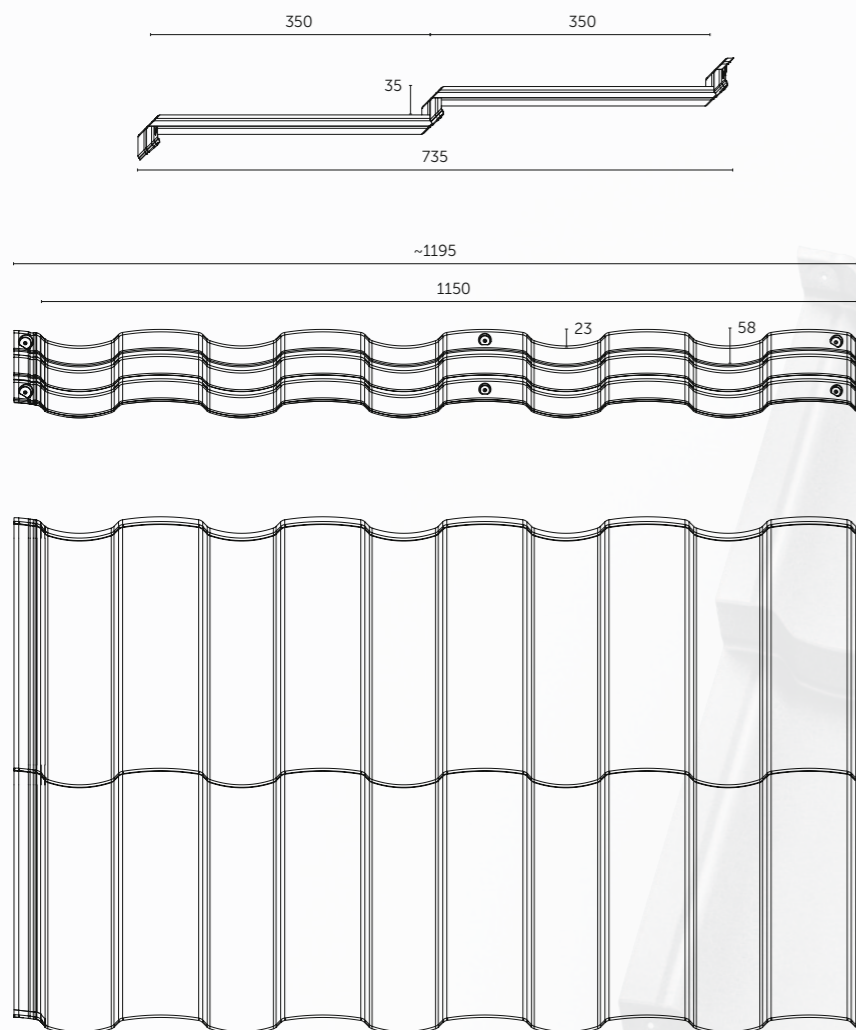
**ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ**



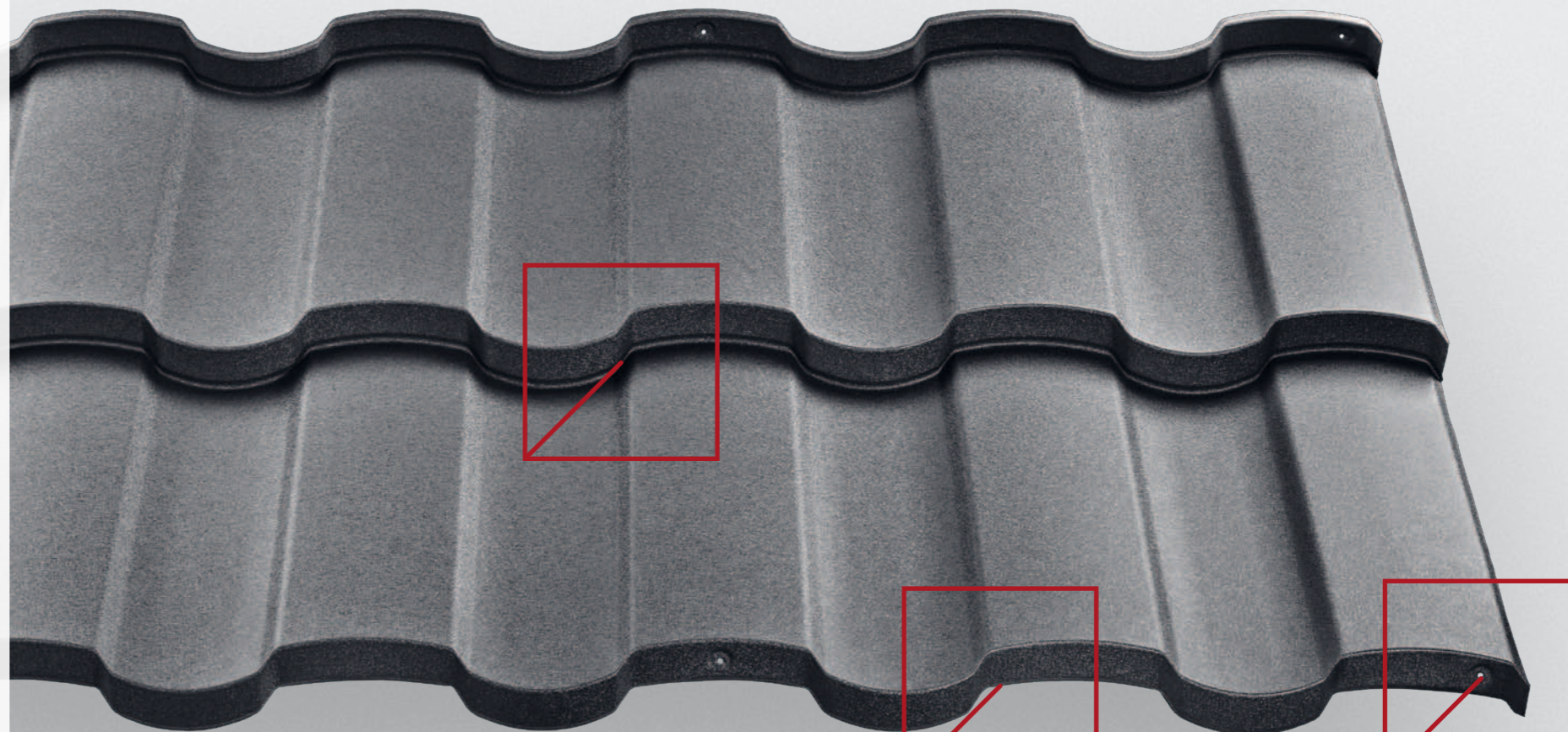
**УЗНАТЬ БОЛЬШЕ**







Полная ширина модуля:	1195 мм
Полезная ширина модуля:	1150 мм
Ширина между пиками волн:	230 мм
Общая длина модуля:	735 мм
Общая длина модуля:	700 мм
Шаг обрешетки:	350 мм
Общая высота модуля:	58 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	23 мм
Полезная площадь модуля:	0,805 м <sup>2</sup>
Толщина стали (сечения):	0,5 мм
Цинковое покрытие:	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Вес модуля:	макс. 3,7 кг
Размеры паллеты:	1210 x 800 x 1040 мм
Количество модулей на паллете:	352 шт.
Количество слоев/модулей на паллете:	11/32 шт.
Полезная площадь м <sup>2</sup> в паллете:	283,36 м <sup>2</sup>
Вес паллеты:	~1330 кг
Минимальный уклон крыши:	16,0° (28,67%)



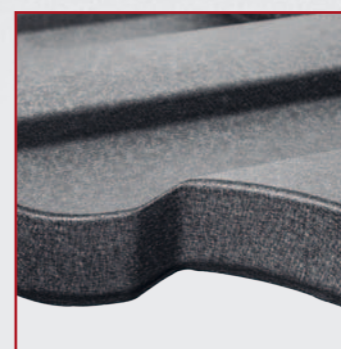
ПАТЕНТ

**РЕШЕНИЕ РЕБЕР  
ЖЕСТКОСТИ**



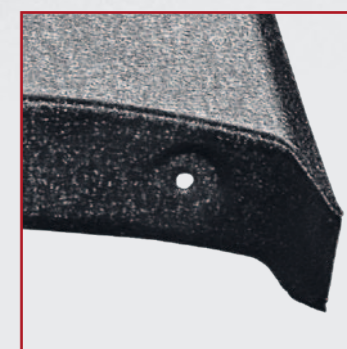
ПАТЕНТ

**ЖЕСТКОСНОЙ  
ПОДГИБ  
ПЕРЕДНЕГО КРАЯ  
МОДУЛЯ**



ПАТЕНТ

**КАЛИБРАЦИОННЫЕ 3D  
- ЗАМКИ  
С ВЫШТАМПОВАННЫМИ  
"ЧАШЕЧКАМИ"  
И МОНТАЖНЫМИ  
ОТВЕРСТИЯМИ**



**Золотая медаль МТР  
BUDMA 2017**  
за семейство  
кровельных модулей  
Budmat





**ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ**

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

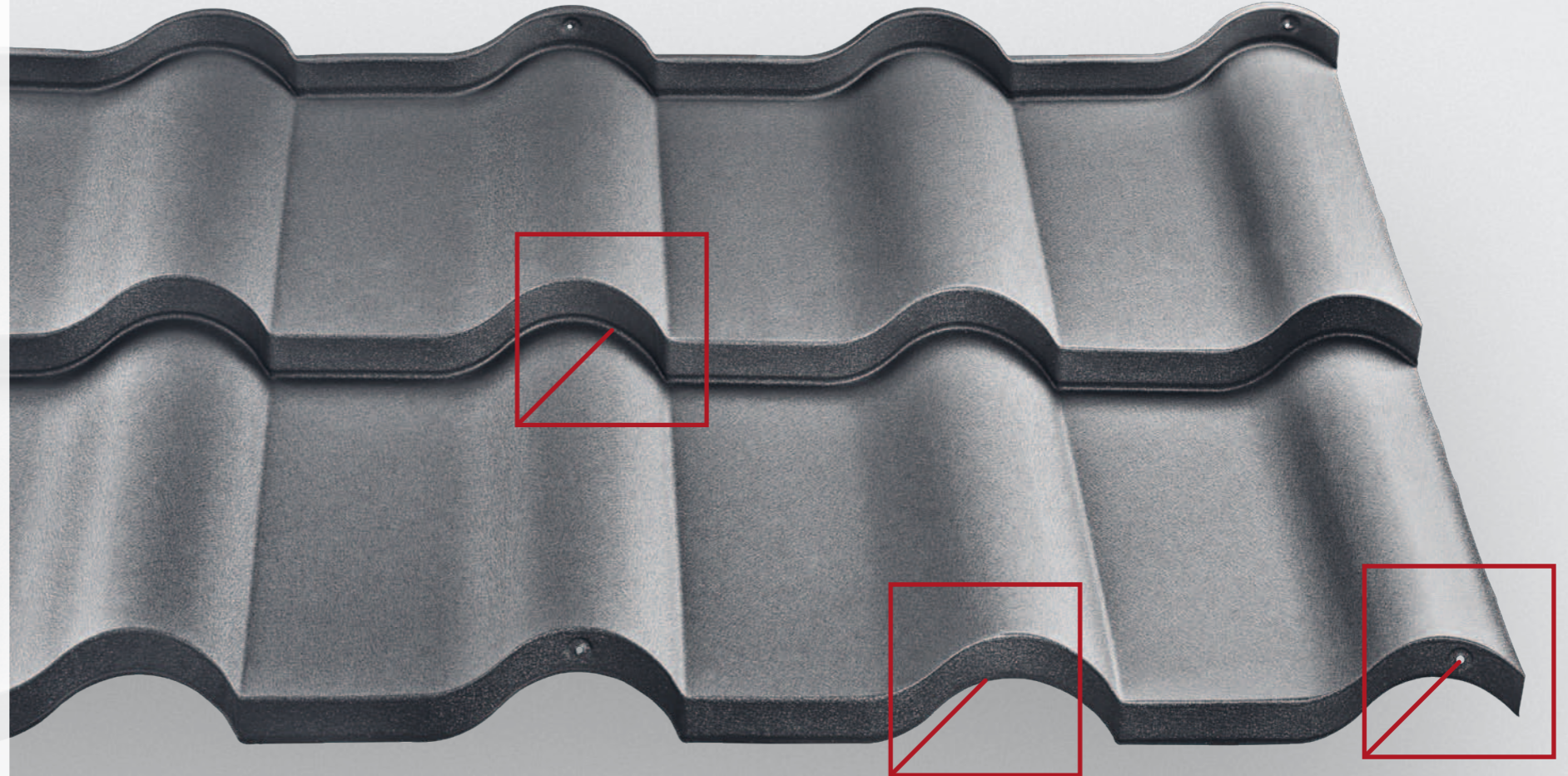
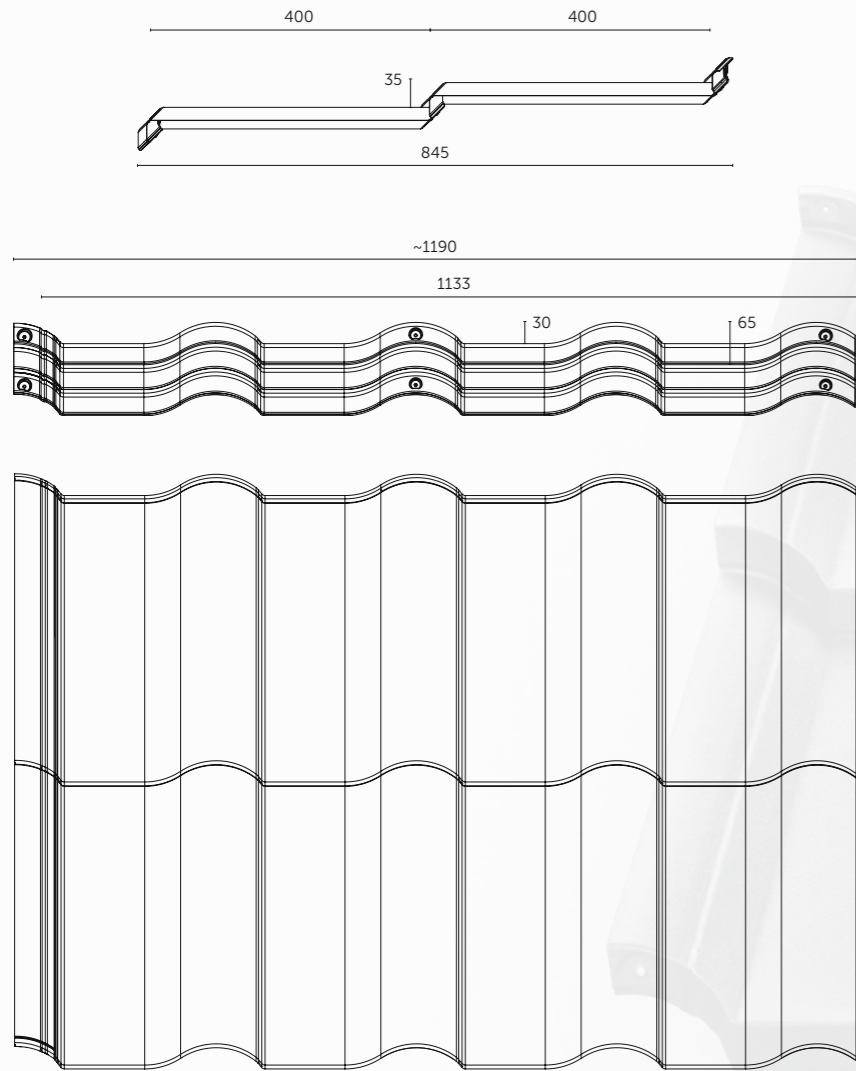


**Ferrara**



**НОВЫЙ  
РАЗМЕР  
КРЫШИ.**





Полная ширина модуля:	1190 мм
Полезная ширина модуля:	1133 мм
Ширина между пиками волн:	283 мм
Общая длина модуля:	845 мм
Общая длина модуля:	800 мм
Шаг обрешетки:	400 мм
Общая высота модуля:	65 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	30 мм
Полезная площадь модуля:	0,91 м <sup>2</sup>
Толщина стали (сечения):	0,5 мм
Цинковое покрытие:	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Вес модуля:	макс. 4,3 кг
Размеры паллеты:	1210 x 1000 x 760 мм
Количество модулей на паллете:	350 шт.
Количество слоев/модулей на паллете:	5/70 шт.
Полезная площадь м <sup>2</sup> в паллете:	318,5 м <sup>2</sup>
Вес паллеты:	~1500 кг
Минимальный уклон крыши:	16,0° (28,67%)



Золотая медаль МТР  
BUDMA 2017  
за семейство  
кровельных модулей  
Budmat

ПАТЕНТ

**РЕШЕНИЕ РЕБЕР  
ЖЕСТКОСТИ**



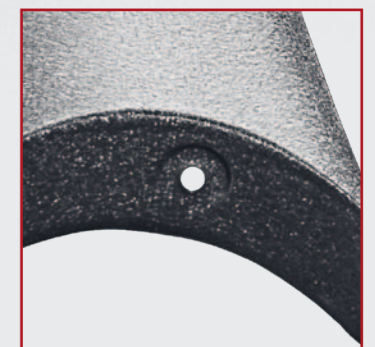
ПАТЕНТ

**ЖЕСТКОСНОЙ  
ПОДГИБ  
ПЕРЕДНЕГО КРАЯ  
МОДУЛЯ**



ПАТЕНТ

**КАЛИБРАЦИОННЫЕ 3D  
- ЗАМКИ  
С ВЫШТАМПОВАННЫМИ  
"ЧАШЕЧКАМИ"  
И МОНТАЖНЫМИ  
ОТВЕРСТИЯМИ**



Наши продукты получили свидетельство о регистрации патентов в Евросоюзе и странах СНГ.



## ЦВЕТА.

Все цвета приведены только в иллюстративных целях. Реальные цвета могут отличаться.

### Черный

X-Matt 015 H  
D-Matt 9005  
IDEAL-SATIN 015  
IDEAL-MATT 015

### Коричневый

X-Matt 384 H  
D-Matt 8017  
IDEAL-SATIN 435  
IDEAL-MATT 435

### Темно-антрацитовый

IDEAL-SATIN 534  
IDEAL-MATT 534

### Антрацитовый

D-Matt 7016

### Графитовый

X-Matt 455 H  
D-Matt 7024

### Кирпичный

X-Matt 742  
доступен под заказ  
D-Matt 8004

### Вишневый

X-Matt 757  
доступен под заказ

## ХОРОШО СКОМПЛЕКТОВАННЫЕ КРЫШИ.



Золотая медаль MTP BUDMA 2020  
за стальную вентиляционную  
стартовую планку Budmat



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

### Вентиляционная стартовая планка LSW Venecja, Murano, Bella Sara, Rialto, Ferrara

Длина: 1200 мм  
Толщина: 0,5 мм  
Высота: 27/31 мм  
Площадь вентиляции: 132 см<sup>2</sup>  
Количество в упаковке: 42 шт.

### Вентиляционная стартовая планка LSW Como

Длина: 1200 мм  
Толщина: 0,5 мм  
Высота: 21/24 мм  
Площадь вентиляции: 132 см<sup>2</sup>  
Количество в упаковке: 60 шт.

Цвета: D-MATT 8004, D-MATT 8017, D-MATT 9005

Материал: Марка стали S280, цинкование Z275 (мин. 275 г/м<sup>2</sup>) с полимерным защитным покрытием D-MATT SP35,



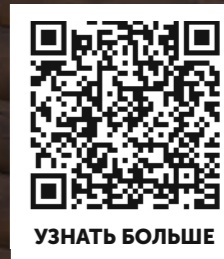
# МОДУЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ ФРОНТОНА.



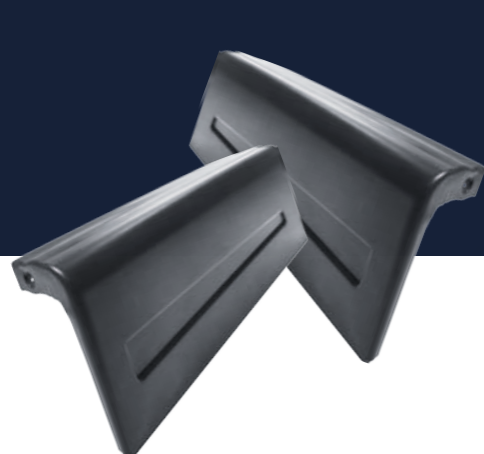
Золотая медаль МТР  
BUDMA 2019  
за модульную систему  
отделочных элементов  
(MOD) Budmat

Первый такой продукт на рынке, выполненный из цельного листового, представляющий собой декоративную боковую отделку крыши (ветровые кассеты). Современные и элегантные, и в то же время смелые по форме и стилю, они производят настоящую революцию в эстетике на крыше.

- Форма и цвет идеально подходят к форме кровельных модулей, что обеспечивает однородную поверхность крыши, создавая внешний вид монолитности.
- Специальные ушки для крепежа с возможностью регулировки - во время монтажа ветровой накладки к боковой доске и стропилам со стороны фронтона.
- Скрытие крепежные саморезы.
- Экономит время и облегчает работу кровельщика.
- Продукт доступен в двух версиях: левой и правой.



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



**Модульная накладка фронтона Venecja**

Ширина: 372 мм  
Высота: 189 мм  
Глубина: 82 мм  
Толщина сечения (сталь): 0,7 мм  
Количество в упаковке: 12 шт.  
Цвета: 10



**Модульная накладка фронтона Murano**

Ширина: 364 мм  
Высота: 193,3 мм  
Глубина: 147,8 мм  
Толщина сечения (сталь): 0,7 мм  
Количество в упаковке: 6 шт.  
Цвета: 10

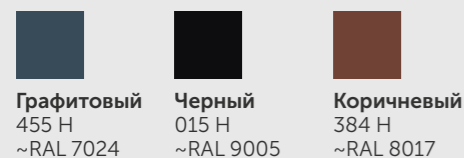


**Модульная накладка фронтона Bella Sara**

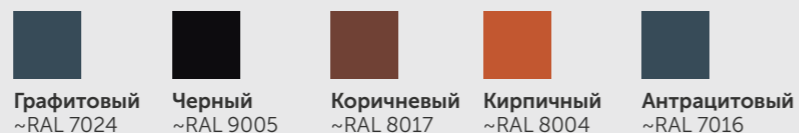
Ширина: 360 мм  
Высота: 181 мм  
Глубина: 90 мм  
Толщина сечения (сталь): 0,7 мм  
Количество в упаковке: 8 шт.  
Цвета: 10

Материал: оцинкованный стальной лист S280 Z275 с полимерным защитным покрытием X-MATT SP30, D-MATT SP35

**X-MATT SP30**  
GreenCoat Crown BT



**D-MATT SP35**

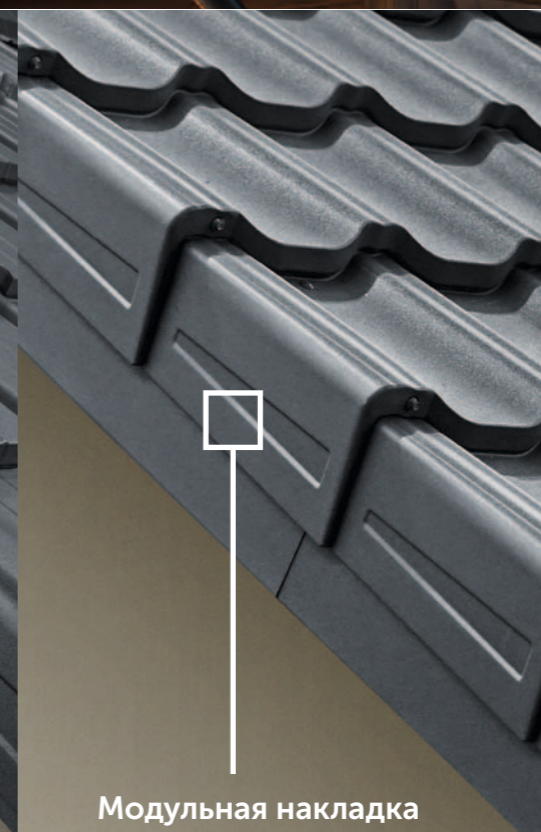


Представленные цвета являются наглядными и могут отличаться от фактических цветов.

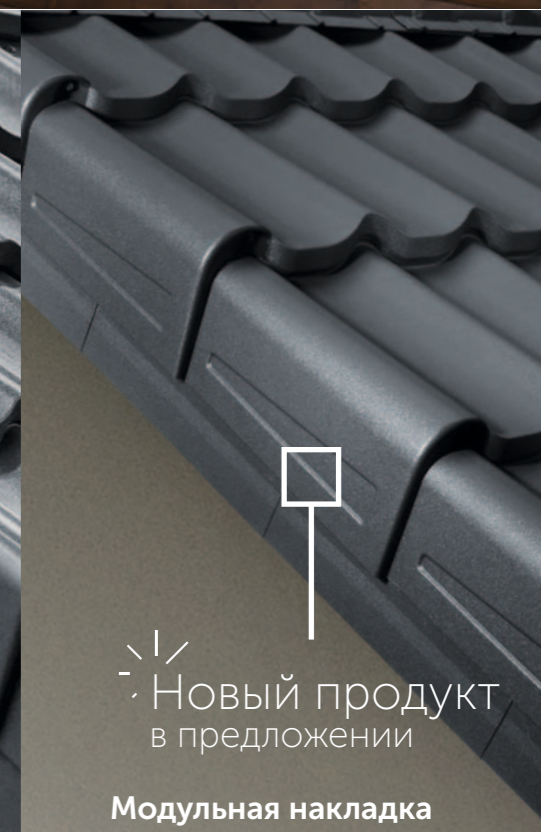
Доступен под заказ: **Кирпичный 742/-RAL 8004** **Вишневый 757/-RAL 3009**



Модульная накладка фронтона Murano



Модульная накладка фронтона Venecja



Модульная накладка фронтона Bella Sara

Новый продукт  
в предложении





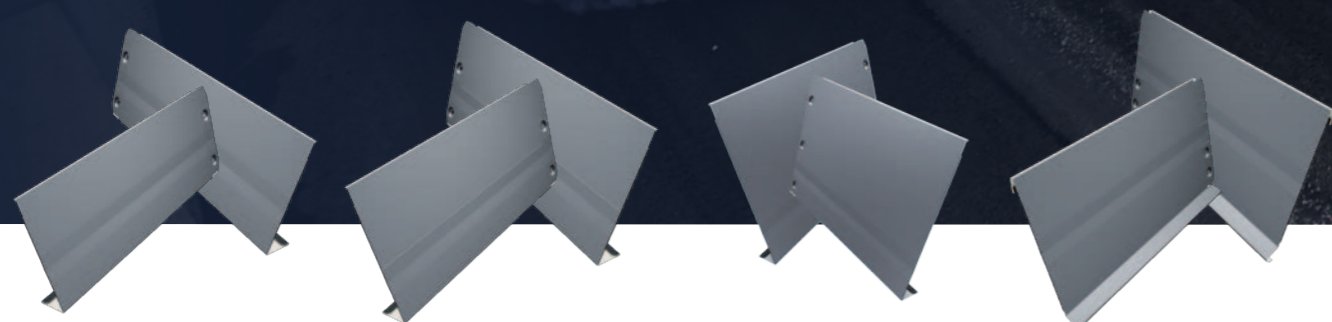
# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ВЕТРОВЫЕ ПЛАНКИ

Новинки  
в предложении

Элементы для точной отделки торцов крыши для всестороннего применения на любой крыше, независимо от типа кровли.

Свойства и отличительные черты:

- Сталь – материал высочайшего класса, гарантирующий долговечность на много лет.
- Готовые монтажные отверстия и 3D калибрационный чашечки выполненные заводским способом – наш патент позволяет выполнить точный и быстрый монтаж.
- Инновационный "Z-образный замок" – точное соединение внахлест, благодаря которому крепежные шурупы полностью скрыты, а соединения крепкие и эстетические.
- Продольное "V-образное ребро" – обеспечивает дополнительную жесткость и придаёт привлекательный внешний вид.
- Подгиб краев – гарантирует эффект однородности материала и цвета, устраняя эффект "свечения" кромок.
- Эффективная ширина 35 см – соответствует размерам модуля стальной черепицы, что обеспечивает гармоничность ската крыши.
- Геометрическая повторяемость и точность изготовления изделия гарантирует безупречную, долговечную и исключительно эстетичную отделку крыши.
- Гарантия цветового соответствия кровельному материалу.
- Элемент является неотъемлемой частью остальных модульных доборных элементов кровли.



**Drift 150**  
Модульная, нижняя  
- универсальная ветровая планка

Общая ширина: 384 мм  
 Полезная ширина: 350 мм  
 Высота: 150 мм  
 Габаритная толщина: 40 мм  
 Толщина сечения (сталь): 0,5 мм  
 Количество в упаковке: 20 штук  
 Цветов: 8  
 Исполнение: левая или правая

**Drift 180**  
Модульная, нижняя  
- универсальная ветровая планка

Общая ширина: 384 мм  
 Полезная ширина: 350 мм  
 Высота: 180 мм  
 Габаритная толщина: 40 мм  
 Толщина сечения (сталь): 0,5 мм  
 Количество в упаковке: 20 штук  
 Цветов: 8  
 Исполнение: левая или правая

**Drift 270**  
Модульная, нижняя  
- универсальная ветровая планка

Общая ширина: 384 мм  
 Полезная ширина: 350 мм  
 Высота: 270 мм  
 Габаритная толщина: 40 мм  
 Толщина сечения (сталь): 0,5 мм  
 Количество в упаковке: 20 штук  
 Цветов: 8  
 Исполнение: левая или правая

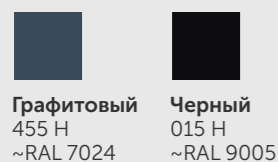
**Drift 224 \***  
Модульная, наружная  
- универсальная ветровая планка

Общая ширина: 381 мм  
 Полезная ширина: 350 мм  
 Высота: 224 мм  
 Габаритная толщина: 32 мм  
 Толщина сечения (сталь): 0,5 мм  
 Количество в упаковке: 20 штук  
 Цветов: 8  
 Исполнение: левая или правая

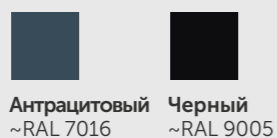
\* Для монтажа Drift 224 необходимо использовать планку торцевую (ветровая планка внутреннего типа) WW 83 (см. раздел системы модульных обработок крыши)

Материал: оцинкованный стальной лист S280 Z275 с полимерным защитным покрытием X-MATT SP30, D-MATT SP35

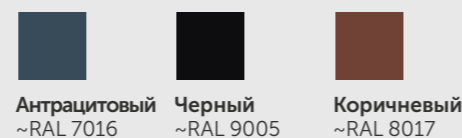
**X-MATT SP30**  
GreenCoat Crown BT



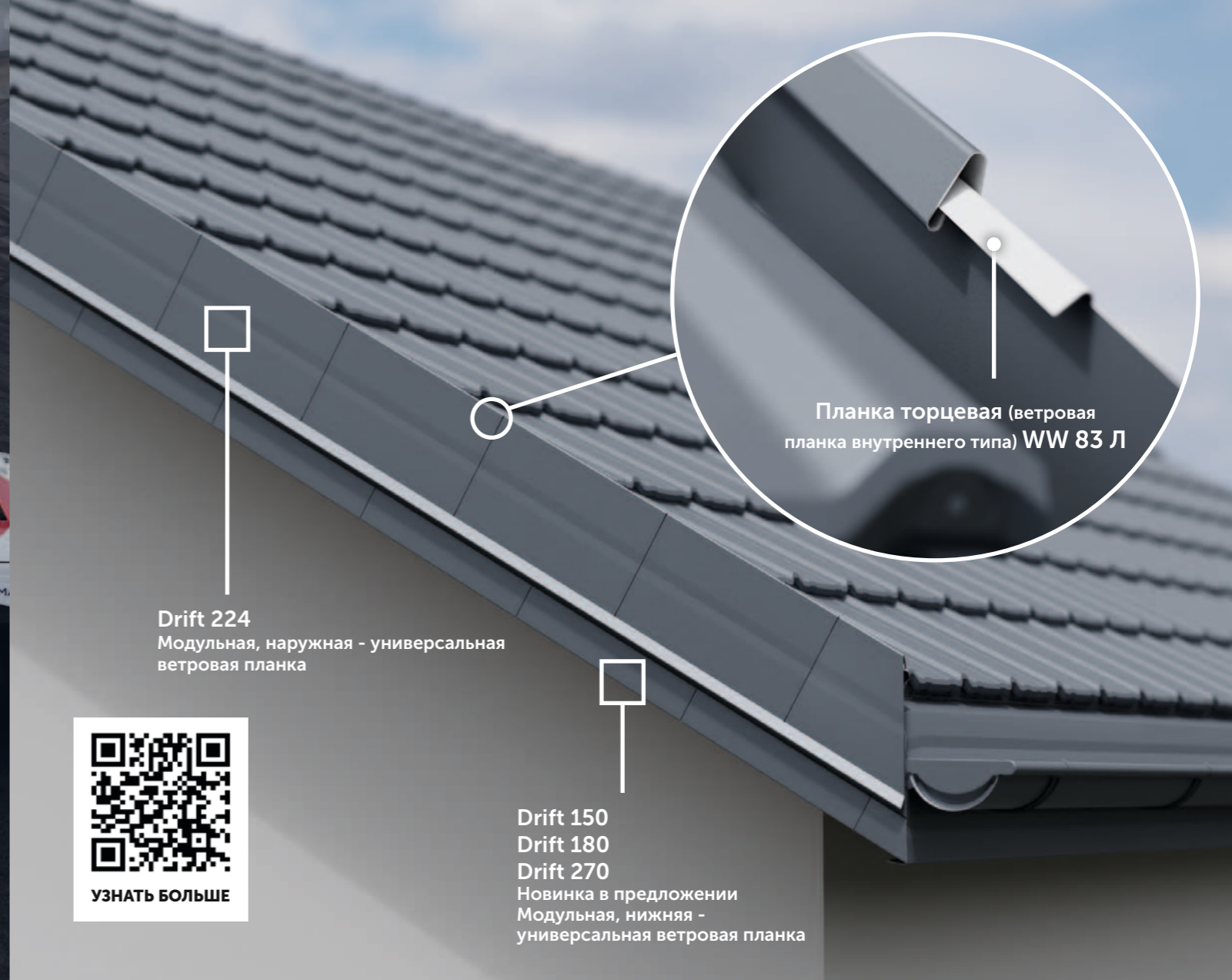
**D-MATT SP35**



**ULTRAMAT**



Представленные цвета являются наглядными и могут отличаться от фактических цветов.



**Drift 224**  
Модульная, наружная - универсальная ветровая планка



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

**Drift 150**  
**Drift 180**  
**Drift 270**  
Новинка в предложении  
Модульная, нижняя - универсальная ветровая планка

**Drift 150**  
**Drift 180**  
**Drift 270**  
Модульная, нижняя - универсальная ветровая планка  
+  
Модульная накладка фронтона Murano

**Drift 150**  
**Drift 180**  
**Drift 270**  
Модульная, нижняя - универсальная ветровая планка  
+  
Модульная накладка фронтона Venecja



# МОДУЛЬНЫЕ КОНЬКИ.



Золотая медаль МТР ВУДМА  
2019 за модульную систему  
отделочных элементов (MOD)  
Budmat

Новинки  
в предложении

## Конек GS-LUX Venecja, Bella Sara, Rialto, Ferrara

Общая длина: 1205 мм  
Длина полезная: 1145 мм

## Конек GSC-TOP Como

Общая длина: 1030 мм  
Длина полезная: 940 мм

## Конек GSM-FLAT Murano

Общая длина: 1200 мм  
Длина полезная: 1150 мм

## Конек GSM-TOP Murano

Общая длина: 1200 мм  
Длина полезная: 1140 мм

Эти продукты имеют  
сертификат WIPO  
(Патентная защита права на  
охрану товарного знака)

Материал: оцинкованный стальной лист S280 Z275 с полимерным защитным покрытием X-MATT SP30, D-MATT SP35

### X-MATT SP30

GreenCoat Crown BT



Графитовый  
455 H  
~RAL 7024



Черный  
015 H  
~RAL 9005



Коричневый  
384 H  
~RAL 8017

### D-MATT SP35



Графитовый  
~RAL 7024



Черный  
~RAL 9005



Коричневый  
~RAL 8017



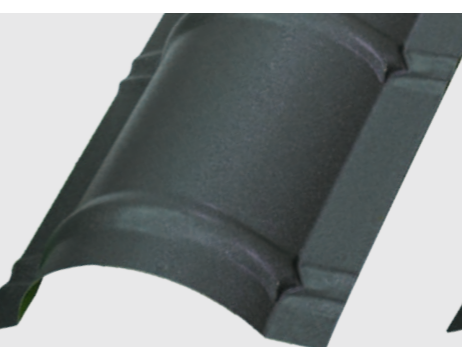
Кирпичный  
~RAL 8004



Антрацитовый  
~RAL 7016

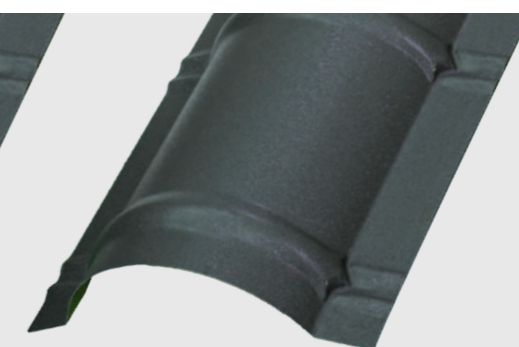
Представленные цвета являются наглядными  
и могут отличаться от фактических цветов.

Доступен под заказ: Кирпичный 742/-RAL 8004 Вишневый 757/-RAL 3009



## Конек GSV-30 Venecja

Общая длина: 1250 мм  
Длина полезная: 1150 мм



## Конек GSM-30 Murano

Общая длина: 1250 мм  
Длина полезная: 1140 мм



# ОКОНЧАНИЕ КОНЬКОВ.



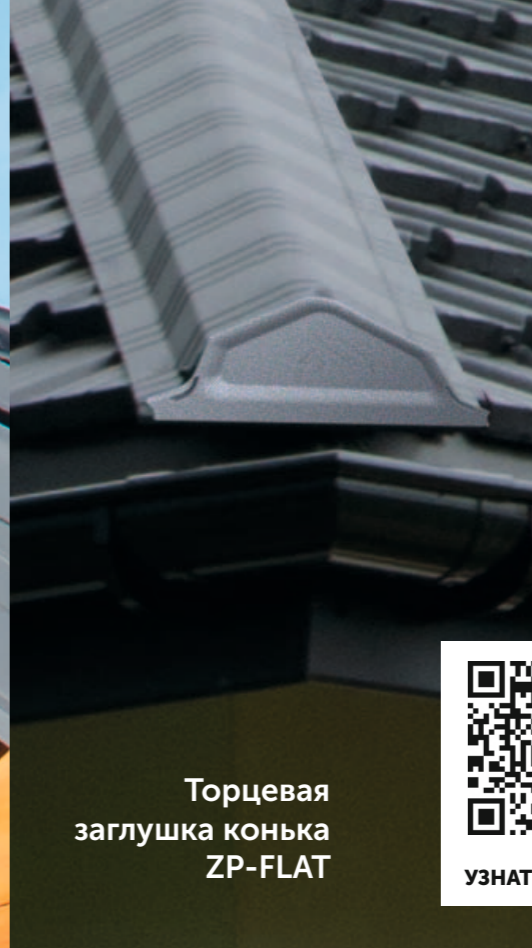
УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Торцевая  
заглушка  
конька  
ZP-LUX



Торцевая  
заглушка конька  
ZP-FLAT



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Торцевая  
заглушка конька  
ZP-TOP



## Заглушка конусная ZS-LUX для модульного конька GS-LUX

Ширина: 308 мм  
Высота: 107 мм  
Глубина: 274 мм  
Толщина сечения модуля: 0,7 мм  
Количество в упаковке: 12 шт.  
Цветов: 10



## Заглушка конусная ZS-FLAT для модульного конька GSM-FLAT

Ширина: 300 мм  
Высота: 102 мм  
Глубина: 232 мм  
Толщина сечения модуля: 0,7 мм  
Количество в упаковке: 12 шт.  
Цветов: 10



## Торцевая заглушка конька ZP-LUX для модульного конька GS-LUX

Ширина: 297 мм  
Высота: 264 мм  
Глубина: 65 мм  
Толщина сечения модуля: 0,7 мм  
Количество в упаковке: 8 шт. (упаковка по 2шт.)  
Цветов: 10



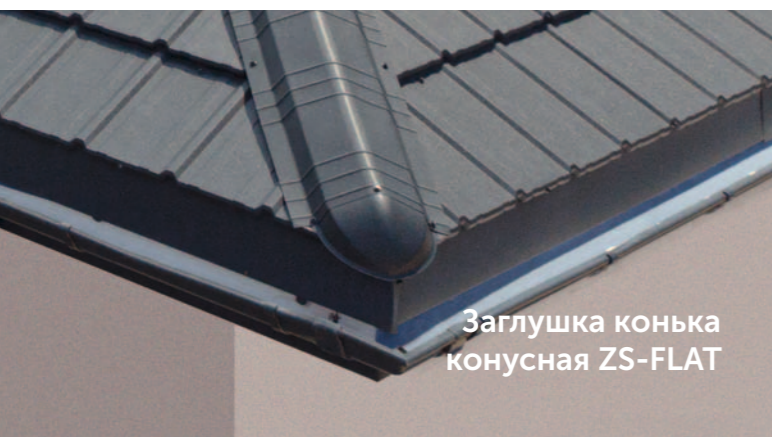
## Торцевая заглушка конька ZP-FLAT для модульного конька GSM-FLAT

Ширина: 272 мм  
Высота: 125 мм  
Глубина: 35 мм  
Толщина сечения модуля: 0,5 мм  
Количество в упаковке: 10 шт.  
Цветов: 16

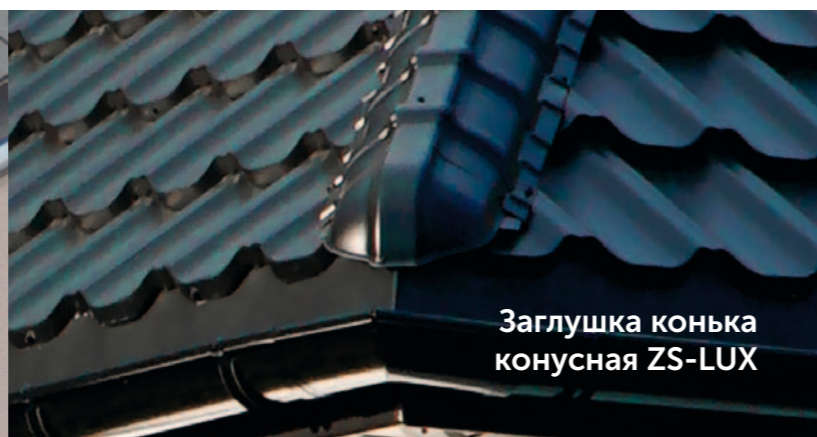


## Торцевая заглушка конька ZP-TOP для модульного конька GSM-TOP и GSC-TOP

Ширина: 248 мм  
Высота: 142 мм  
Глубина: 35 мм  
Толщина сечения модуля: 0,5 мм  
Количество в упаковке: 10 шт.  
Цветов: 16



Заглушка конька  
конусная ZS-FLAT



Заглушка конька  
конусная ZS-LUX

Материал: оцинкованный стальной лист S280 Z275 с полимерным защитным покрытием X-MATT SP30, D-MATT SP35

**X-MATT SP30**  
GreenCoat Crown BT



Графитовый  
455 H  
~RAL 7024



Черный  
015 H  
~RAL 9005



Коричневый  
384 H  
~RAL 8017

**D-MATT SP35**



Графитовый  
~RAL 7024



Черный  
~RAL 9005



Коричневый  
~RAL 8017



Кирпичный  
~RAL 8004



Антрацитовый  
~RAL 7016

Доступны под заказ: Кирпичный 742/-RAL 8004 Вишневый 757/-RAL 3009

Представленные цвета являются наглядными и могут отличаться от фактических цветов.



# СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

## MOD

**ОДИН  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

**ОДНА  
СИСТЕМА  
НОВЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ  
ОТДЕЛКИ**

**ДЛЯ  
КАЖДОЙ  
КРОВЛИ**



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

Крыши — это наша страсть, поэтому мы смело используем новые технологии, чтобы предоставить нашим клиентам инновационные решения, чтобы они могли наслаждаться идеальной крышей. Мы первыми представили универсальную комплексную систему модульных кровельных отделочных элементов MOD, которая сделала отделку кровли проще и быстрее, но в то же время долговечной, надежной и чрезвычайно эстетичной.

Наше преимущество – благодаря новейшим разработкам в области проектирования крыш и инновационной системе соединений и крепления элементов отделки мы создали универсальный комплект модульных окладов. С помощью ультрасовременного производственного оборудования мы производим систему высочайшего качества, предназначенную для различных видов кровельных покрытий и форм крыш. Вся система и все ее элементы, изготавливаются из стали известных сталелитейных заводов – шведской SSAB и немецкой ArcelorMittal.

Достоинства и преимущества инновационной системы MOD:

- быстрая и простая сборка одним человеком
- невидимые крепления и саморезы
- идеально подобранные элементы
- устранение ошибок сборки
- удобная упаковка и беспрепятственная доставка
- гарантия высочайшего качества всей системы
- отличный, эстетический вид – после установки без царапин, вмятин, металлических опилок или не соответствующих компонентов

- **ТОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**
- **БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ СБОРКА**
- **УНИКАЛЬНАЯ ЭСТЕТИКА**

- Инновационная безшовная система соединения «в замок».
- Специальные чашки – выштамповки для скрытого монтажа саморезами позволяют успешно скрыть саморезы. Монтаж одним человеком – размеры длины планки 1200 мм с готовыми монтажными отверстиями, позволяют монтаж элементов системы одним человеком.
- Дополнительная регулировка при монтаже. Предварительно подготовленные продольные монтажные отверстия – позволяющие отрегулировать элементы после предварительной фиксации планки.
- Сформированное ребро жесткости, предотвращающее термическую деформацию элементов планок.



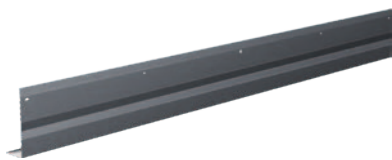
Система "замков-защелки" позволяет соединить торцевые планки между собой без использования саморезов

Современное строительство требует и ожидает качественных и комплексных решений, простых и быстрых в реализации. Вот такая она, система MOD - инновационный в Европейском масштабе, универсальный продукт для всех видов кровли. Готовые, идеально подобранные аксессуары для эстетической отделки любой крыши. Прочная, красиво отделанная крыша вашего дома достигается благодаря модульной системе отделочных элементов MOD для крыш.

Система MOD получила Техническую рекомендацию Института Строительной Техники в Варшаве  
RT ITB-1292/2020

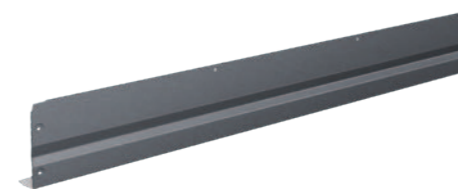






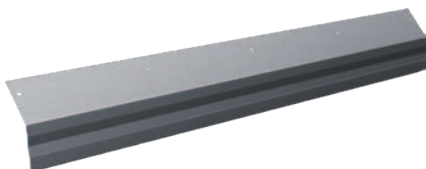
**Планка лобовая  
PP 150, PP 180, PP 220**

Длина: 1200 мм  
Высота: 150, 180, 220 мм  
Толщина сечения стали: 0,5 мм  
Количество в упаковке: 26, 28, 24 шт.  
Цвета: 41



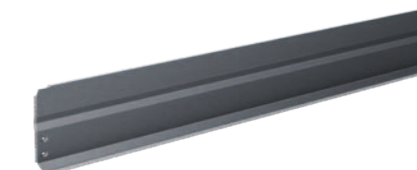
**Планка торцевая (нижняя ветровая планка)  
WD 150 L/P, WD 180 L/P**

Длина: 1200 мм  
Высота: 150, 180 мм  
Толщина сечения стали: 0,5 мм  
Количество в упаковке: 20, 20 шт.  
Цвета: 41



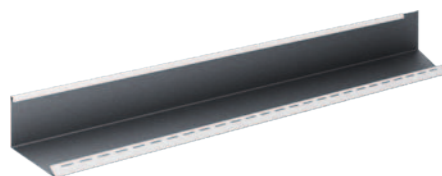
**Карнизная планка (верхний капельник)  
PN 80, PN 120**

Длина: 1200 мм  
Высота: 80, 120 мм  
Толщина сечения стали: 0,5 мм  
Количество в упаковке: 20, 20 шт.  
Цвета: 41



**Ветровая планка торцевая  
наружного типа WZ 224 L/P**

Длина: 1200 мм  
Высота: 224 мм  
Толщина сечения стали: 0,5 мм  
Количество в упаковке: 20 шт.  
Цвета: 41



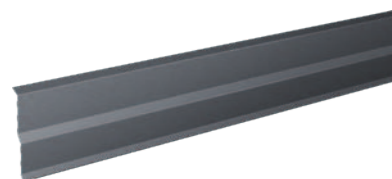
**Планка торцевая (ветровая планка  
внутреннего типа) WW 83 L/P**

Длина: 1200 мм  
Высота: 83 мм  
Толщина сечения стали: 0,5 мм  
Количество в упаковке: 14 шт.  
Цвета: 41



**Желоб ендовы (внутренний)  
RKS 125**

Длина: 1200 мм  
Толщина сечения стали: 0,5 мм  
Количество в упаковке: 10 шт.  
Цвета: 41



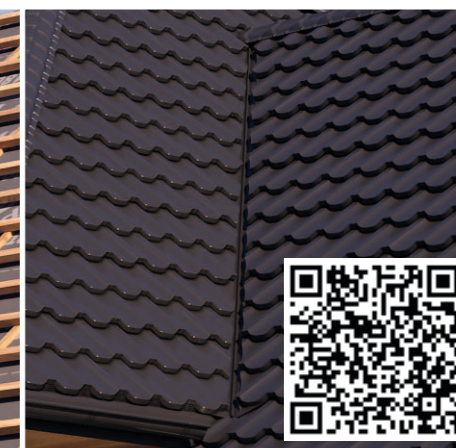
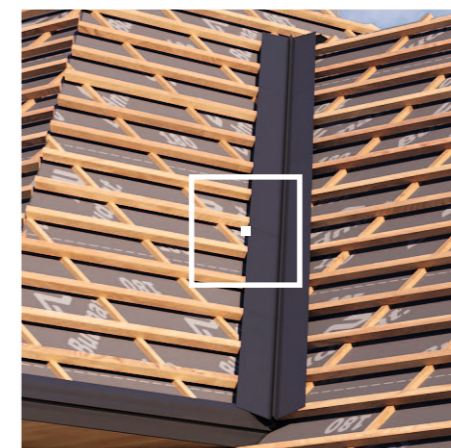
**Планка примыкания верхняя  
(пристенный профиль) OP 190 L/P**

Длина: 1200 мм  
Высота: 190 мм  
Толщина сечения стали: 0,5 мм  
Количество в упаковке: 30 шт.  
Цвета: 41



**Кляймер**

Количество в упаковке: 300 шт.  
(20 блистеров, 15 шт.)  
Цвета: 1





ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА СТАЛЬНАЯ



**Flamingo**



Золотая медаль MTP BUDMA 2010 для стальной водосточной системы Flamingo



**Сталь**

**СИСТЕМЫ**

**125/90**

**125/100**









**135/90**

**135/100**

**150/90**

**150/100**

**ЦВЕТОВАЯ ГАММА**

-  **Коричневый** ~RAL 8028/8017  
GreenCoat RWS 434  
125 – 135 – 150
-  **Темно-коричневый** ~RAL 8019  
GreenCoat RWS 387  
125 – 135 – 150
-  **Графитовый** ~RAL 7011  
GreenCoat RWS 087  
125 – 135 – 150
-  **Антрацитовый** ~RAL 7016  
GreenCoat RWS 036  
125 – 135 – 150
-  **Черный** ~RAL 9005  
GreenCoat RWS 015  
125 – 135 – 150
-  **Кирпичный** ~RAL 8004  
GreenCoat RWS 742  
125 – 150
-  **Серебристый металл** ~RAL 9006  
GreenCoat RWS 045  
125 – 150
-  **Серо-алюминиевый** ~RAL 9007  
GreenCoat RWS 044  
135 – 150

Представленные цвета являются иллюстративными и могут отличаться от реальных.

**30**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ

**GREENCOAT® RWS PRO**  
COLORFUL STEEL  
by SSAB Swedish Steel

**40**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ

**GREENCOAT® RWS PRO BT**  
COLORFUL STEEL  
by SSAB Swedish Steel

Новинка в предложении




-  **Черный, матовый сатин** ~RAL 9005  
GreenCoat RWS Pro BT M015  
135
-  **Коричневый, матовый сатин** ~RAL 8028/8017  
GreenCoat RWS Pro BT M434  
135
-  **Графитовый, матовый сатин** ~RAL 7016  
GreenCoat RWS Pro BT M455  
135

**Flamingo**  
MAGNELIS  
для ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КATEGОРИИ

**C-5** **10**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ

Magnelis® ArcelorMittal

-  **Magnelis**  
Натуральный темно-серый (эффект патинирования)  
125 – 135 – 150

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ПВХ



**Proaqua**



Золотая медаль MTP BUDMA 2015 для водосточной системы ПВХ ProAqua



**ПВХ**

**СИСТЕМЫ**

**75/63**

**100/63**







**100/90**

**125/90**

**125/110**

**150/110**

**ЦВЕТОВАЯ ГАММА**

-  **Коричневый** ~RAL 8017  
75 – 100 – 125 – 150
-  **Темно-коричневый** ~RAL 8019  
75 – 100 – 125 – 150
-  **Графитовый** ~RAL 7016  
75 – 100 – 125 – 150
-  **Черный** ~RAL 9005  
75 – 100 – 125 – 150
-  **Кирпичный** ~RAL 8004  
125 – 150
-  **Белый** ~RAL 9010  
125 – 150

Представленные цвета являются иллюстративными и могут отличаться от реальных.

Новинка в предложении  
(120-145°)

**20**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ

**СТОЙКАЯ К УФ И ВНЕШНЕЙ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЕ!**

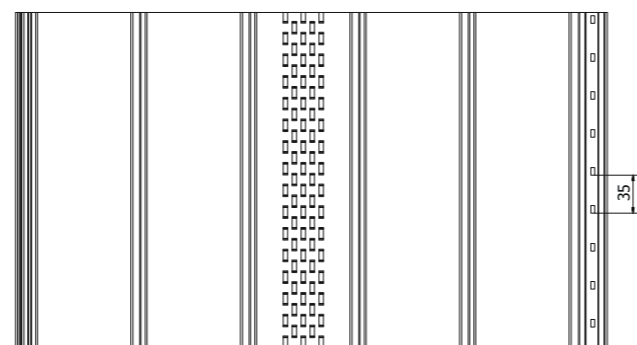
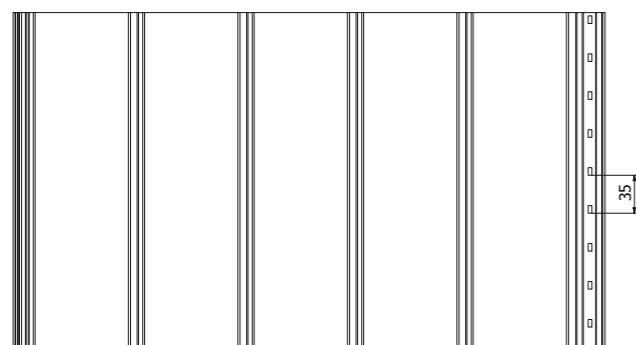
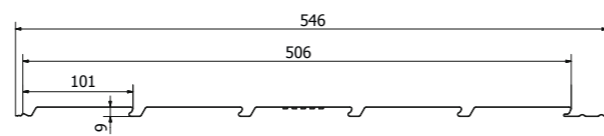
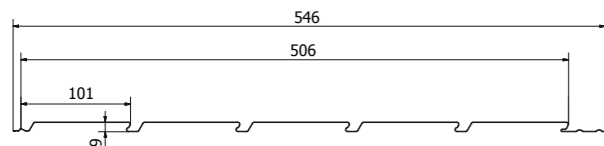




**СОФИТЫ  
КРОВЕЛЬНЫЕ  
СТАЛЬНЫЕ**

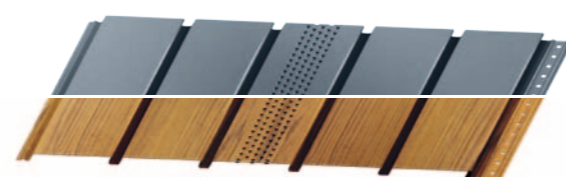
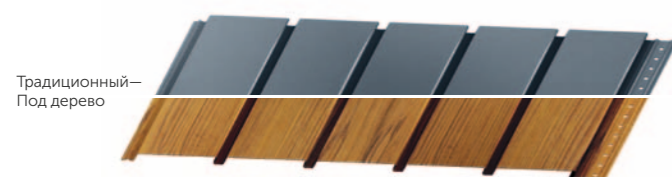
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Эффективная ширина: **506 мм**  
 Высота панели: **9 мм**  
 Толщина сечения (сталь): **0,5 мм**  
 Эффективная площадь: **1,518 м<sup>2</sup>**  
 Длина панели: **3 м**

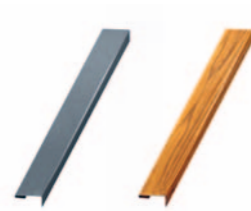


Основной (сплошной) софит

Вентиляционный (перфорированный) софит



**J-профиль**  
Традиционный — Под дерево

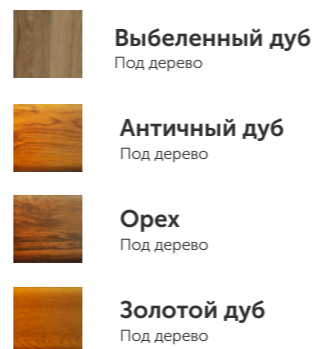
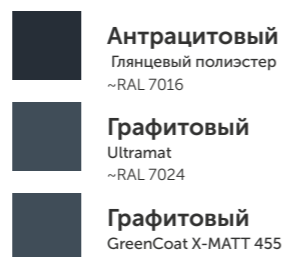
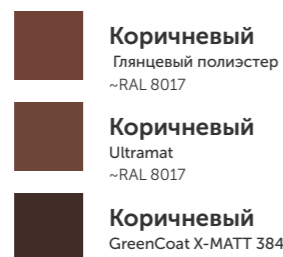


**L-профиль**  
Традиционный — Под дерево

Продукт получил регистрационное свидетельство Польского патентного бюро.

**ЦВЕТА**

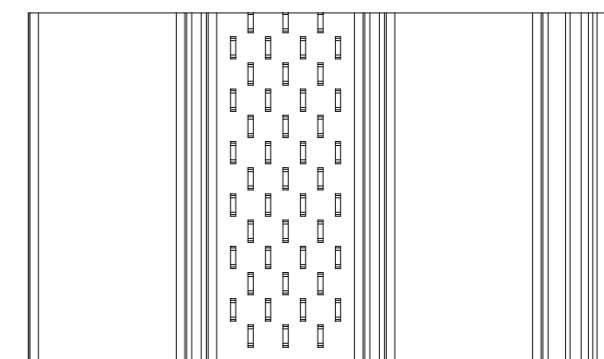
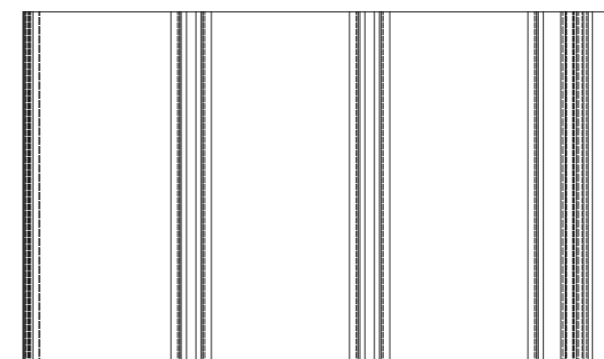
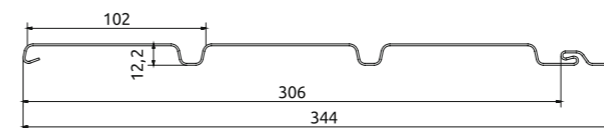
Представленные фотографии и цвета являются иллюстративными и могут отличаться от реальных, так же допускается разница в цветовых оттенках и структуре древесины.



**СОФИТЫ  
КРОВЕЛЬНЫЕ ПВХ**

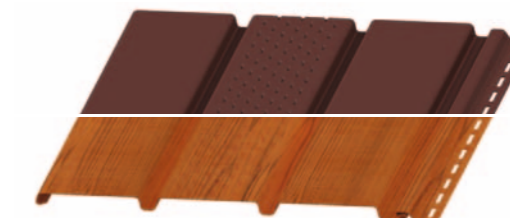
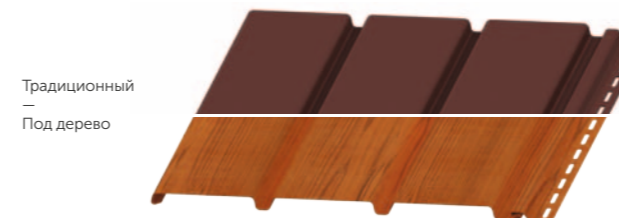
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Эффективная ширина: **306 мм**  
 Высота панели: **12,2 мм**  
 Эффективная площадь: **0,918 м<sup>2</sup>**  
 Длина панели: **3 м**

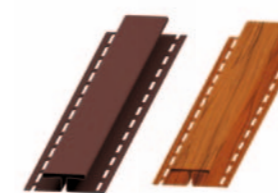


Основной (сплошной) софит

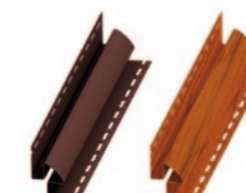
Вентиляционный (перфорированный) софит



**L-профиль**  
Традиционный — Под дерево



**H-профиль**  
Традиционный — Под дерево



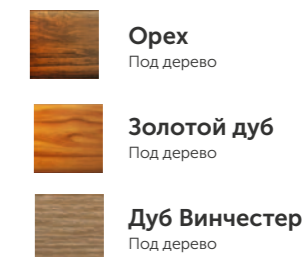
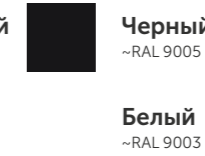
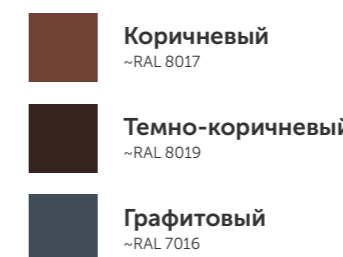
**Внутренний угол**  
Традиционный — Под дерево



**Narożnik zewnętrzny**  
Традиционный — Под дерево

**ЦВЕТА**

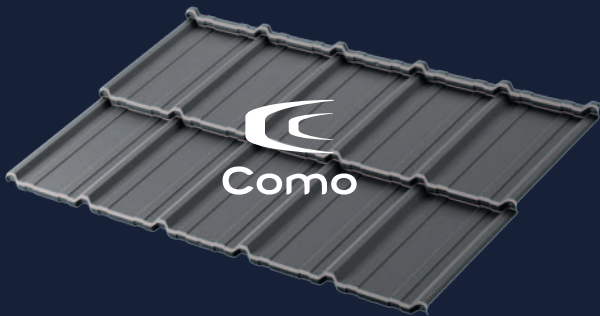
Представленные фотографии и цвета являются иллюстративными и могут отличаться от реальных, так же допускается разница в цветовых оттенках и структуре древесины.







## МОДУЛЬНЫЕ КРОВЛИ



Были предприняты все усилия для того, чтобы данный каталог содержал самую свежую информацию на момент печати. В связи с постоянным совершенствованием продукции наши предложения могут отличаться от доступных на рынке. Наличие продукции всегда необходимо уточнять в нашем отделе продаж или у Коммерческих Представителей.

ВНИМАНИЕ: Каталог не является коммерческим предложением в понимании торгового права и является лишь примером презентации с описанием примером компании Budmat. Цвета продуктов, представленные здесь, могут отличаться от фактического цвета продуктов.