



Кровля на европоддоне



Удобные листы



Автоматическая калибрация модулей между собой на кровле



Легкая транспортировка и складирование



Простой и быстрый монтаж



Регулирование наклона ската крыши



Гарантия повторяемости цвета и формы



Экономическое решение



Спокойствие на года



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



ISO 9001 ISO 14001 Управление качеством и окружающей среды



Золотая Медаль MTP BUDMA 2017 (Польша) за семейство модульной металлочерепицы



Запатентованное решение это наше ноу-хау для крыши.





(ачество наших кровельных модулей подтверждается ертификатом Underwriters Laboratories (UL). UL – самый курпный исследовательский центр в мире. Целью его цеятельности является повышение уровня безопасности кизни людей и условий их работы.



Под этим лозунгом, вместе с системой кровельных отделочных элементов, мы входим в рынок кровельных покрытий. В нашу систему входят в том числе, модульные накладки фронтона Venecja и коньки GS-LUX, которые очень быстро стали пользоваться популярностью среди Кровельщиков. Мы уверены, что крыша, с нашими отделочными элементами, каждому дому придаст неповторимый, очень эстетический внешний вид, которого раньше нельзя было ожидать от кровли. За наши инновационные технические решения, наша система была удостоена Золотой Медали на Международной выставке Budma 2019 в Познани.

Наши действия направлены на комплексные решения, сейчас в нашем предложении можно найти не только кровельные модули разных форм, но и, все необходимые аксессуары, вместе в водосточными системами (стальными и ПВХ) и модульными отделочными элементами. Продукты мы изготавливаем из высококачественной шведской и немецкой стали металлургических заводов SSAB и ArcelorMittal. В нашем обширном предложении имеются кровельные модули, листовая металлочерепица, фальцевая кровля, трапециевидные листы, элевационные панели, а также стеновые профиля и все необходимые аксессуары.

"РЕВОЛЮЦИЯ НА КРОВЛИ" в Budmat - это модульная крыша, которая отличается своей красотой, эстетикой, однородностью цвета всех ее составляющих, ну и конечно прочностью и надежностью. Наши кровельные отделочные элементы поставляются на строительную площадку, и Кровельщик не тратит времени на гибку и резку листового металла, как в случае традиционных отделочные элементов.



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.

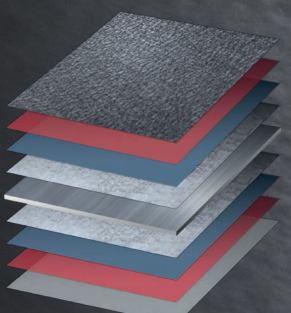
Мы настолько уверены в качестве нашего продукта, что даем на него до 50 лет гарантии.



ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ в непревзойденном стиле.

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

Мы единственные в Европе имеем гарантию повторяемости цвета непосредственно от металлургических производителей SSAB и ArcelorMittal.



Декоративное защитное покрыти

Полимерная грунтовка

Пассивирующий слой

Цинковое покрытие

Стальной лист

Защитный лак

Цинковое покрытие Пассивирующий слой Полимерная грунтовка Гарантированная повторяемость цвета





50 — лет гарантии — 30







ArcelorMittal D-MATT





ПАТЕНТ НА СМЕЛОСТЬ.



калибрация кровельных модулей между собой на кровле



Легкая транспортировка и складирование



Простой и быстрый ионтаж



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 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.

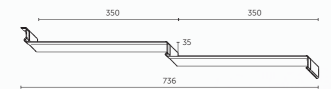
Качество наших крыш - это безопасность на многие годы.

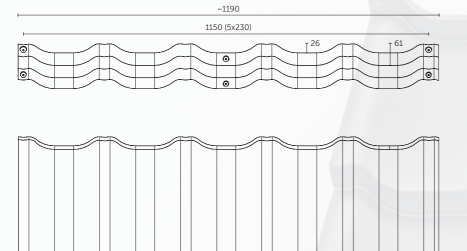












Полная ширина модуля:	1190 мм
Полезная ширина модуля:	1150 мм
Ширина между пиками волн:	230 мм
Общая длина модуля:	736 мм
Полезная длина листа:	700 мм
Шаг обрешетки:	350 мм
Общая высота модуля:	61 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	26 мм
Полезная площадь модуля:	0,805 m ²
Толщина сечения модуля:	0,5 мм
Цинковое покрытие:	мин. 275 г/м²
Вес модуля:	макс. 3,7 kg
Размеры поддона:	1200 × 800 × 940 мм
Количество модулей на поддоне:	350 шт.
Количество слоев/модулей на поддоне:	10/35 шт.
Полезная площадь на поддоне:	281,75 M ²
Вес поддона:	~1320 кг









ИЗГИБ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИСТА



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

NATEHT N

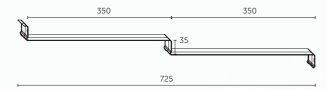
ОТВЕРСТИЯМИ

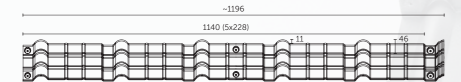


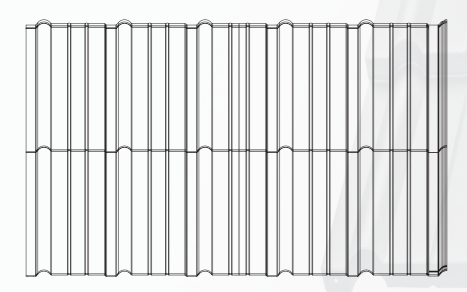






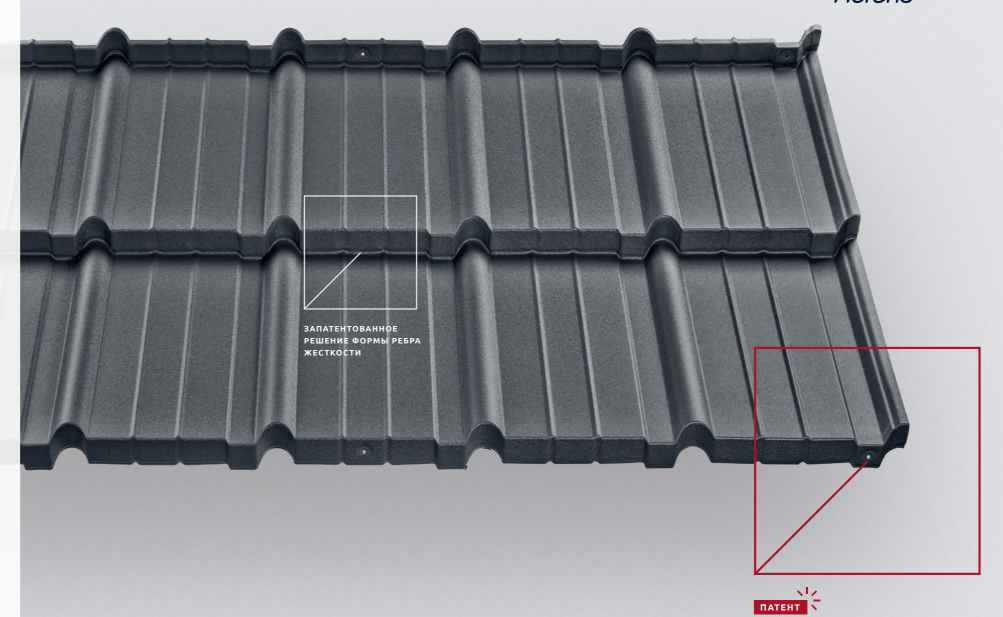






Полная ширина модуля:	1196 мм
Полезная ширина модуля:	1140 мм
Ширина между пиками волн:	228 мм
Общая длина модуля:	725 мм
Полезная длина листа:	700 мм
Шаг обрешетки:	350 мм
Общая высота модуля:	46 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	11 мм
Полезная площадь модуля:	0,798 м²
Толщина сечения модуля:	0,5 мм
Цинковое покрытие:	мин. 275 г/м²
Вес модуля:	макс. 3,7 кг
Размеры поддона:	1200 × 800 × 1040 мм
Количество модулей на поддоне:	319 шт.
Количество слоев/модулей на поддоне	е: 11/29 шт.
Полезная площадь на поддоне:	254,56 м²
Вес поддона:	~1200 кг









ИЗГИБ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИСТА

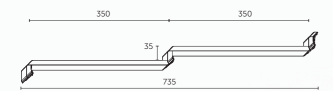


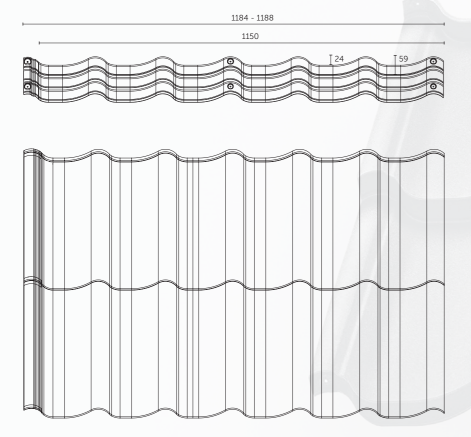
КАЛИБРАЦИОННЫЕ 3D-ЗАМКИ
С ВЫШТАМПОВАННЫМИ
"ЧАШЕЧКАМИ" И МОНТАЖНЫМИ
ОТВЕРСТИЯМИ





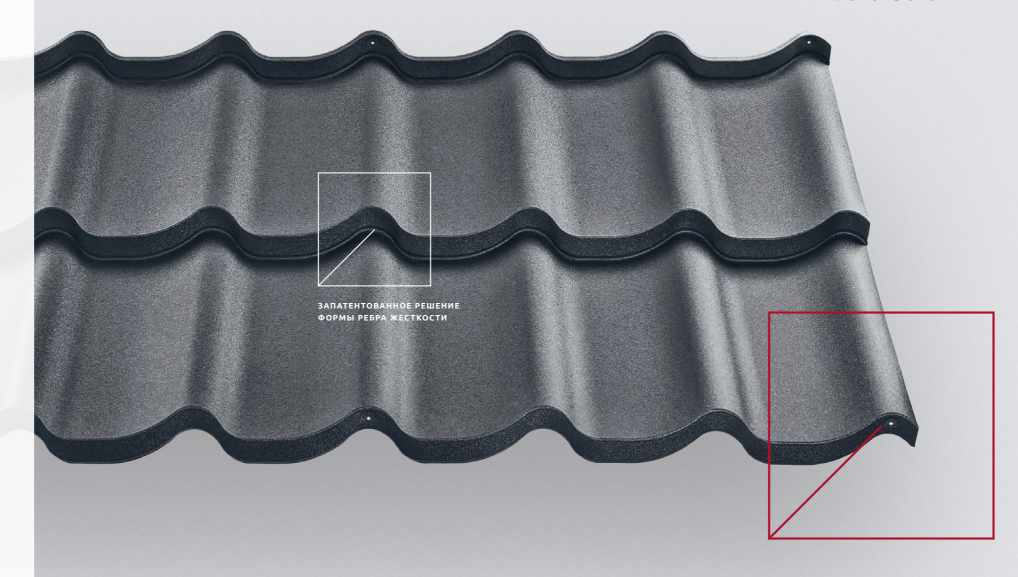






Полная ширина модуля:	1184-1188 мм
Полезная ширина модуля:	1150 мм
Ширина между пиками волн:	191 мм
Общая длина модуля:	735 мм
Полезная длина листа:	700 мм
Шаг обрешетки:	350 мм
Общая высота модуля:	59 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	24 мм
Полезная площадь модуля:	0,805 m²
Толщина сечения модуля:	0,5 мм
Цинковое покрытие:	мин. 275 г/м²
Вес модуля:	макс. 3,7 кг
Размеры поддона:	1200 × 800 × 990 мм
Количество модулей на поддоне:	350 шт.
Количество слоев/модулей на поддоне:	10/35 шт.
Полезная площадь на поддоне:	281,75 m²
Вес поддона:	~1320 кг

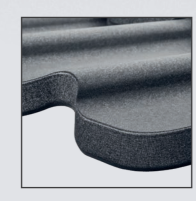








ИЗГИБ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИСТА



ПАТЕНТ X

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

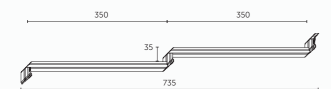


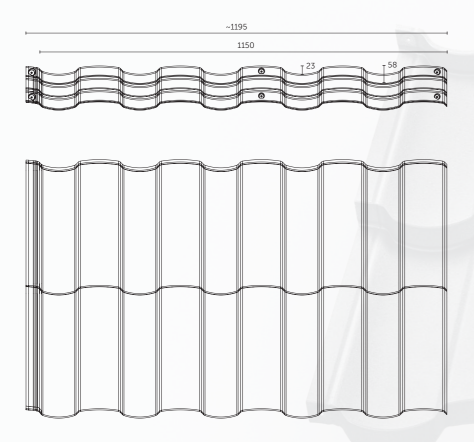




РЕАЛИЗАЦИИ







Полная ширина модуля:	1195 мм
Полезная ширина модуля:	1150 мм
Ширина между пиками волн:	230 мм
Общая длина модуля:	735 мм
Полезная длина листа:	700 мм
Шаг обрешетки:	350 мм
Общая высота модуля:	58 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	23 мм
Полезная площадь модуля:	0,805 m²
Толщина сечения модуля:	0,5 мм
Цинковое покрытие:	мин. 275 г/м²
Вес модуля:	макс. 3,7 кг
Размеры поддона:	1210 × 800 × 1040 мм
Количество модулей на поддоне:	352 шт.
Количество слоев/модулей на поддоне	е: 11/32 шт.
Полезная площадь на поддоне:	283,36 M ²
Вес поддона:	~1330 кг

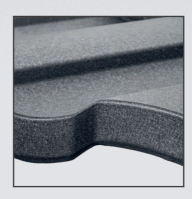




ЗАПАТЕНТОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ФОРМЫ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ



ИЗГИБ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИСТА

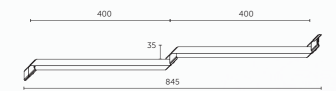


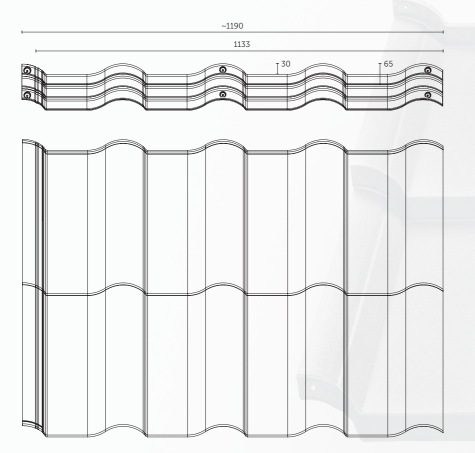
КАЛИБРАЦИОННЫЕ 3D-ЗАМКИ
С ВЫШТАМПОВАННЫМИ
"ЧАШЕЧКАМИ" И МОНТАЖНЫМИ
ОТВЕРСТИЯМИ





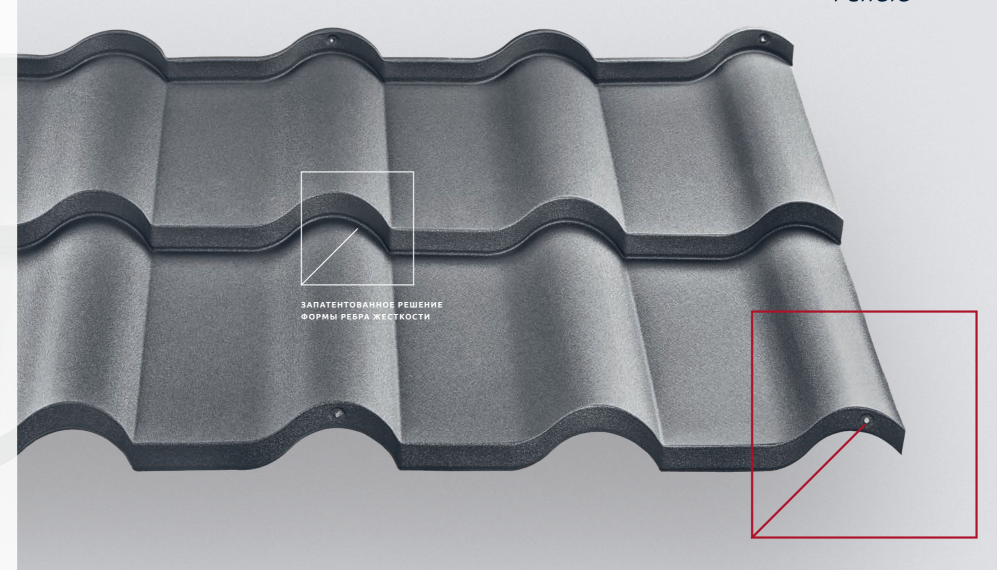






Полная ширина модуля:	1190 мм
Полезная ширина модуля:	1133 мм
Ширина между пиками волн:	283 мм
Общая длина модуля:	845 мм
Полезная длина листа:	800 мм
Шаг обрешетки:	400 мм
Общая высота модуля:	65 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	30 мм
Полезная площадь модуля:	0,91 m ²
Толщина сечения модуля:	0,5 мм
Цинковое покрытие:	мин. 275 г/м²
Вес модуля:	макс. 4,3 кг
Размеры поддона:	1210 × 1000 × 760 мм
Количество модулей на поддоне:	350 шт.
Количество слоев/модулей на поддоне	е: 5/70 шт.
Полезная площадь на поддоне:	318,5 M ²
Вес поддона:	~1500 кг

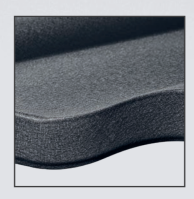






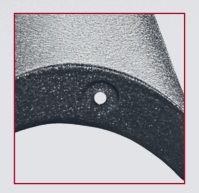


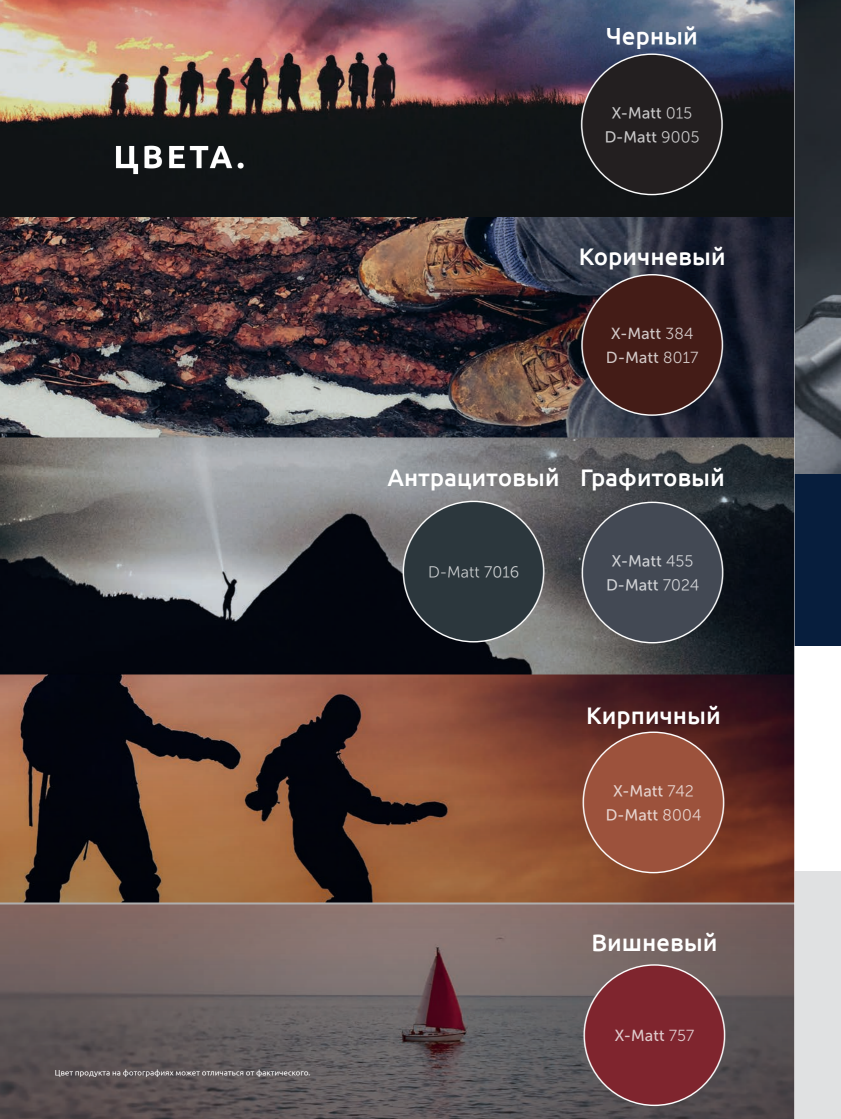
ИЗГИБ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИСТА

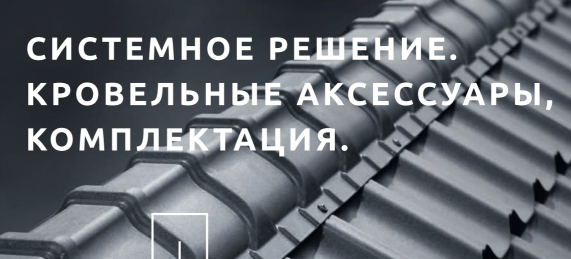


патент

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









Золотая медаль BUDMA 2019 для Системы модульных отделочных элементов

Новинка в предложении

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

Общая длина: 1145 мм Полезная длина: 920 мм Конек GSM-TOP _{Murano}

Общая длина: 1950 мм Полезная длина: 1820 мм Kohek GSM-FLAT

Общая длина: 2000 мм Полезная длина: 1950 мм

Конек



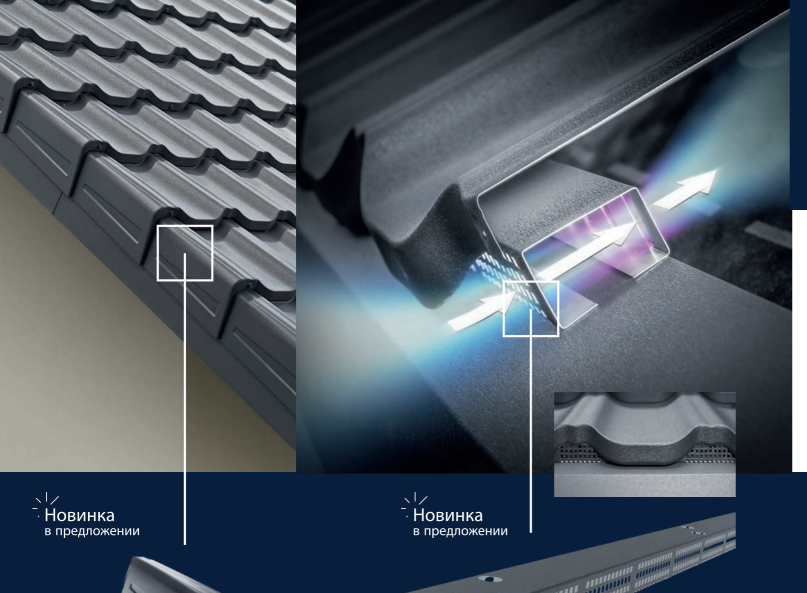
GSV-30 Общая длина: 1950 мм Полезная длина: 1840 мм

GSM-30 Общая длина: 1945 мм Полезная длина: 1815 м

Оригинальный штамп производителя является гарантией качества и



Карнизная планка PN









Коньковый торцевой элемент GSM-TOP Murano

Ширина: 248 мм Высота: 142 мм Глубина: 35 мм Толщина: 0,5 мм

Количество в упаковке: 10 шт.

Цвета: 8

Коньковый торцевой элемент GSM-FLAT Murano

Ширина: 272 мм Высота: 125 мм Глубина: 35 мм Толщина: 0,5 мм

Количество в упаковке: 10 шт.

Цвета: 8



Модульная накладка фронтона Venecja

Левая Правая

Вентиляционная стартовая планка

Длина: 1200 мм Толщина: 0,5 мм Площадь вентилируемого пространства: 132 см² Количество в упаковке: 36 шт.



Материал: листовая сталь S280 оцинкованная Z275, с органическим покрытием SP35

D-MATT SP35 Черный RAL 9005 Коричневый RAL 8017

Кирпичный RAL 8004



Коньковой торцевой элемент полусферический для вальмовой кровли GS-LUX

Ширина: 308 мм Высота: 107 мм Глубина: 274 мм Толщина листа: 0,7 мм Количество в упаковке: 12 штук

Цвета: 8



Коньковой торцевой элемент полусферический для вальмовой кровли GSM-FLAT

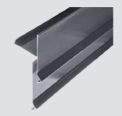
Ширина: 300 мм Высота: 102 мм Глубина: 232 мм Толщина листа: 0,7 мм Количество в упаковке: 12 штук

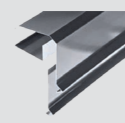
Цвета: 8

Материал: Стальной листовой металл S280 Оцинкованный Z275 с органическим покрытием SP35









Ветровая планка WZR

Ветровая планка



RAL 7024







RAL 8017

D-MATT SP35

Новинка



RAL 7024









Ветровая планка WB

Ендова RK

WB

RAL 8017

RAL 8004



ГАРАНТИИ





Золотая Медаль MTP BUDMA 2015 (Польша)





софиты

ХАРАКТЕРИСТИКА

Полезная ширина:

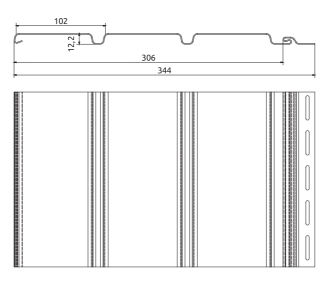
Высота панели:

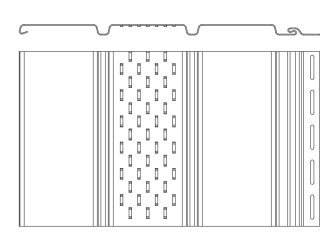
Длина панели:

306 мм

12,2 MM

3 м





Основной (сплошной) софит





Вентилируемый (перфорированный) софит







Внутренний угол ный – древоподобный

Внешний угол Традиционный – древоподобный

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Цвет продукта на фотографиях может отличаться от фактического.











Орех (темный дуб)

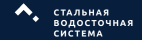


~RAL 8019

Темно-коричневый











Золотая Медаль MTP BUDMA 2010 (Польша)







____ ЛЕТ ГАРАНТИИ



125 - 135 - 150

ХАРАКТЕРИСТИКА



Полезная ширина:

Полезная площадь:

Высота панели:

Толщина:

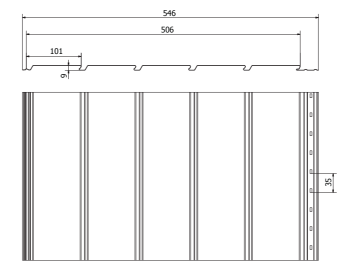
506 мм

9 мм

0,5 MM Длина панелей:

1,518 m²

3 м



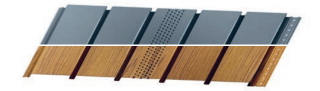
101

506

Основной (сплошной) софит

















Древоподобный



Золотой дуб (струкура)

Красное дерево









ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Цвет продукта на фотографиях может отличаться от фактического.

~RAL 8017 Коричневый

~RAL 8017

Коричневый

Полиэстер блеск

Коричневый GreenCoat X-MATT 384

Коричневый GreenCoat X-MATT 455





Золотая медаль MTP BUDMA 2019 для Системы модульных отделочных элементов



Золотая Медаль MTP BUDMA 2017 (Польша) Удостоено:



Золотая Мелаль MTP BUDMA 2016 (Польша) Удостоен



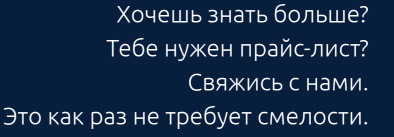
Золотая Мелаль MTP BUDMA 2014 (Польша) Улостоен кровельный модуль Venecja



за кровельный модуль Venecja, на выставке INTERBUD металлочерепицу Venecja



1. Изделия для устройства водосточных систем из ПВХ торговой марки "ProAqua" 2. Изделия профильные перфорированные и марки Ј из непластифицированного поливинилхлорида "BUDMAT" 3. Кровельный модуль MURANO





"Ferrara" 2. Изделия стальные для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений "Flamingo +48 502 197 197 budmat.com





МОДУЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

