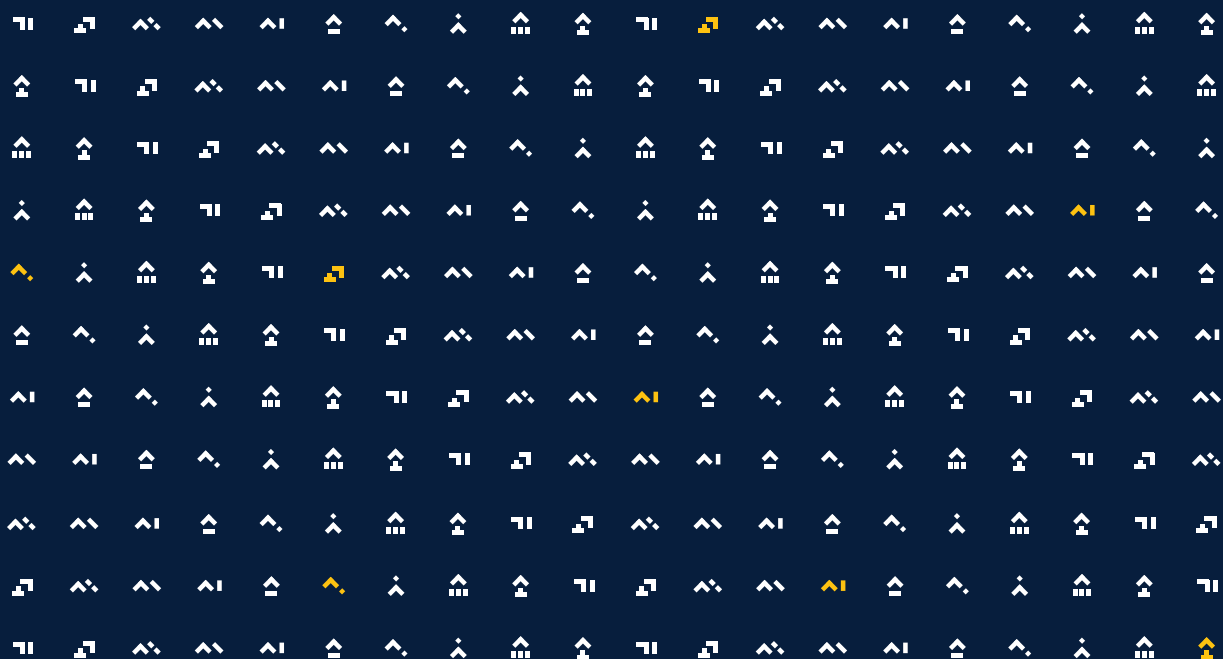
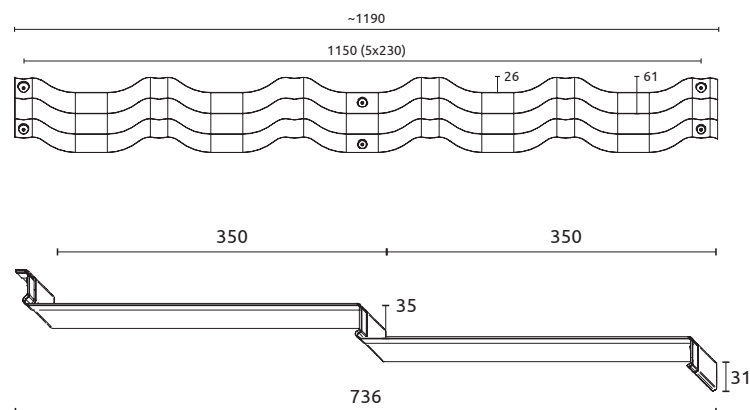
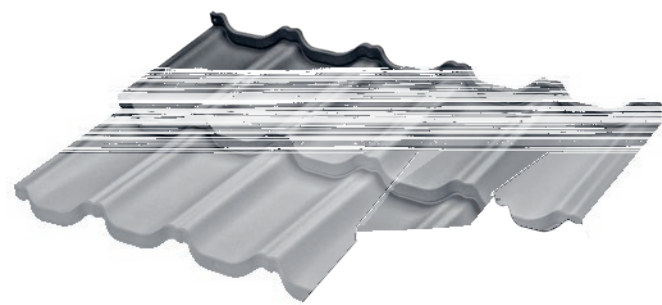


# КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

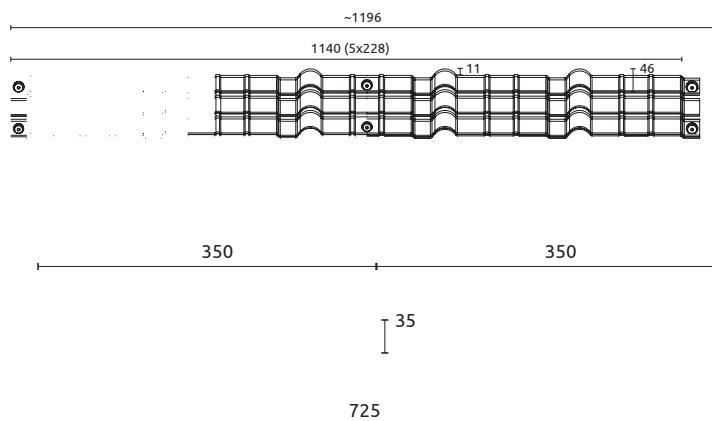
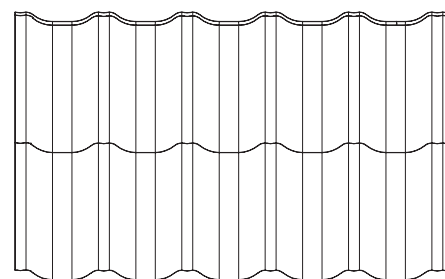


**Budmat.**

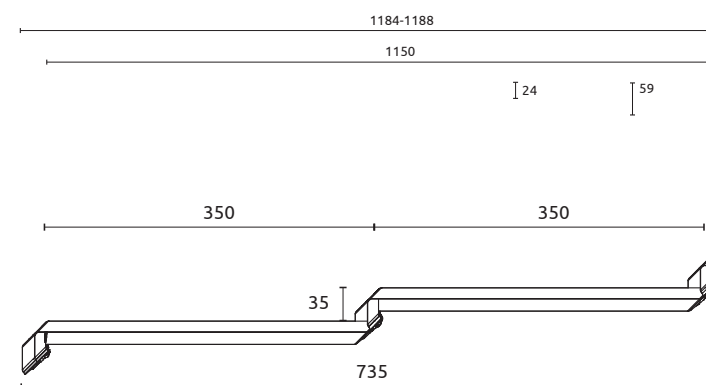
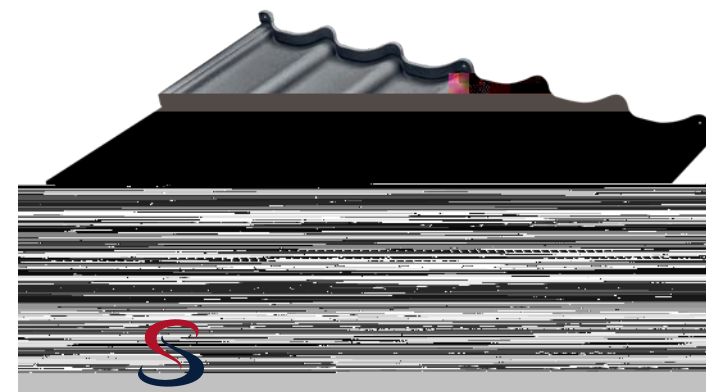
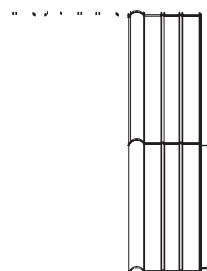
МОДУЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ															
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА															
КРОВЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ															
АКСЕССУАРЫ,															
ПРОФИЛИ															
ПРОФИЛИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА															
СИСТЕМЫ СТАЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ															
ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ															
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПРОФИЛИ															



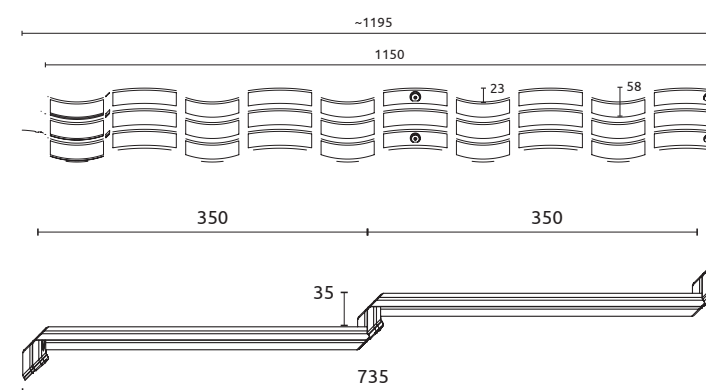
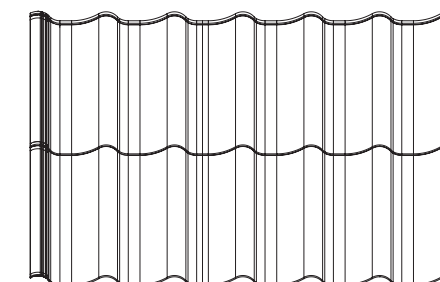
Полная ширина модуля:	1190 мм
Полезная ширина модуля:	1150 мм
Ширина между пиками волн:	230 мм
Общая длина листа:	736 мм
Полезная ширина листа:	700 мм
Шаг обрешетки:	350 мм
Общая высота модуля:	61 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	26 мм
Полезная площадь модуля:	0,805 м <sup>2</sup>
Толщина сечения стального листа:	0,5 мм
Цинковое покрытие (содержание):	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Вес модуля:	макс. 3,7 кг
Размеры поддона:	1200 × 800 × 940 мм
Количество модулей на поддоне:	350 шт.
Количество слоев/модулей на поддоне:	10/35 шт.
Площадь на поддоне:	281,75 м <sup>2</sup>
Вес поддона:	~1320 кг
Минимальный угол уклона:	9°



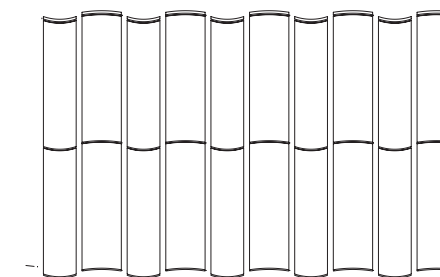
Полная ширина модуля:	1196 мм
Полезная ширина модуля:	1140 мм
Ширина между пиками волн:	228 мм
Общая длина листа:	725 мм
Полезная ширина листа:	700 мм
Шаг обрешетки:	350 мм
Общая высота модуля:	46 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	11 мм
Полезная площадь модуля:	0,798 м <sup>2</sup>
Толщина сечения стального листа:	0,5 мм
Цинковое покрытие (содержание):	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Вес модуля:	макс. 3,7 кг
Размеры поддона:	1200 × 800 × 1040 мм
Количество модулей на поддоне:	319 шт.
Количество слоев/модулей на поддоне:	11/29 шт.
Площадь на поддоне:	254,56 м <sup>2</sup>
Вес поддона:	~1200 кг
Минимальный угол уклона:	9°



Полная ширина модуля:	1184-1188 мм
Полезная ширина модуля:	1150 мм
Ширина между пиками волн:	191 мм
Общая длина листа:	735 мм
Полезная ширина 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 м <sup>2</sup>
Толщина сечения стального листа:	0,5 мм
Цинковое покрытие (содержание):	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
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.
Площадь на поддоне:	281,75 м <sup>2</sup>
Вес поддона:	~1320 кг
Минимальный угол уклона:	9°



Полная ширина модуля:	1195 мм
Полезная ширина модуля:	1150 мм
Ширина между пиками волн:	230 мм
Общая длина листа:	735 мм
Полезная ширина 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 м <sup>2</sup>
Толщина сечения стального листа:	0,5 мм
Цинковое покрытие (содержание):	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Вес модуля:	макс. 3,7 кг
Размеры поддона:	1210 × 800 × 1040 мм
Количество модулей на поддоне:	352 шт.
Количество слоев/модулей на поддоне:	11/32 шт.
Площадь на поддоне:	283,36 м <sup>2</sup>
Вес поддона:	~1330 кг
Минимальный угол уклона:	9°

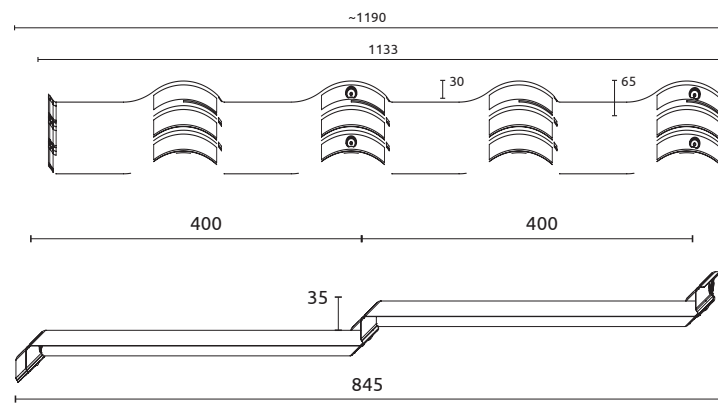




# МОДУЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



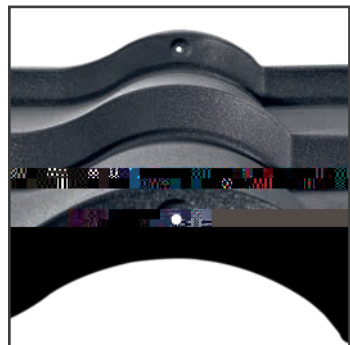
Полная ширина модуля:	1190 мм
Полезная ширина модуля:	1133 мм
Ширина между пиками волн:	283 мм
Общая длина листа:	845 мм
Полезная ширина листа:	800 мм
Шаг обрешетки:	400 мм
Общая высота модуля:	65 мм
Высота перештамповки:	35 мм
Высота волны:	30 мм
Полезная площадь модуля:	0,91 м <sup>2</sup>
Толщина сечения стального листа:	0,5 мм
Цинковое покрытие (содержание):	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Вес модуля:	макс. 4,3 кг
Размеры поддона:	1210 × 1000 × 760 мм
Количество модулей на поддоне:	350 шт.
Количество слоев/модулей на поддоне:	5/70 шт.
Площадь на поддоне:	318,5 м <sup>2</sup>
Вес поддона:	~1500 кг
Минимальный угол уклона:	9°



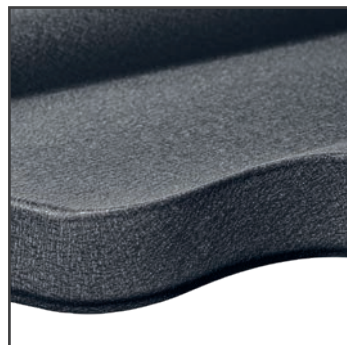
Графитовый	Кирпичный	Черный	Коричневый	Вишневый
455	742	015	384	757
7024	8004	9005	8017	



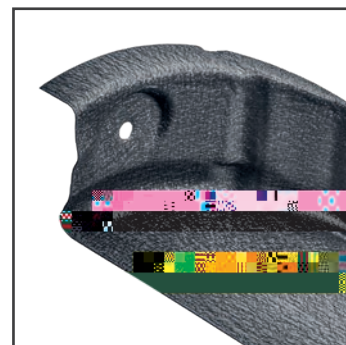
ЗАПАТЕНТОВАННОЕ РЕШЕНИЕ  
ФОРМЫ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ



ЗАПАТЕНТОВАННОЕ РЕШЕНИЕ  
ФОРМЫ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ ЛИСТА



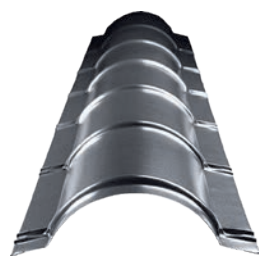
КАЛИБРАЦИОННЫЕ 3D-ЗАМКИ  
С ВЫШТАМПОВАННЫМИ  
"ЧАШЕЧКАМИ" И МОНТАЖНЫМИ  
ОТВЕРСТИЯМИ











Конек

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

**GSM-30**    Общая длина: 1945 мм  
Murano      Полезная длина: 1815 мм



Конек GTR



Конек GT-16



Ветровая планка WZR

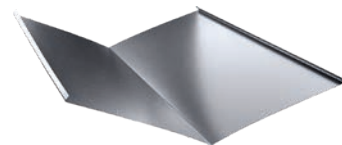


Ветровая планка WZN

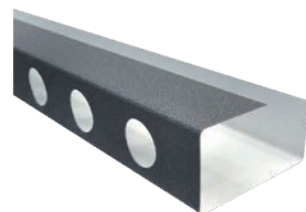
Фронтон WB  
(Ветровая планка)



Карнизная планка PN



Ендова RK



Вентиляционная планка LWG-29 применяемая для конька GTR



Стартовый вентилируемый плинтус Prime Click LS-14



Гидроизоляционная диффузионная мембрана 135/180



Вентиляционный выход с колпаком



Саморез типа TORX

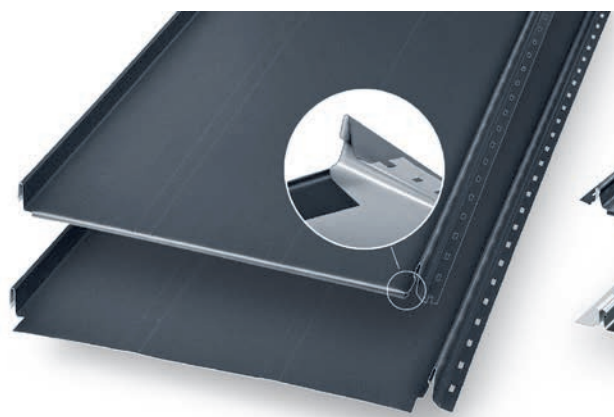


Кровельный саморез с уплотнителем

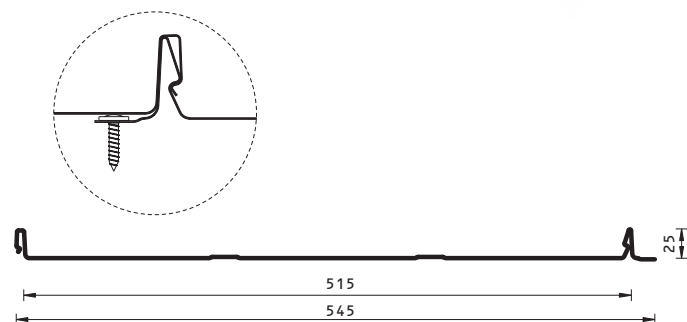




## PRIME Click L



## PRIME Click S



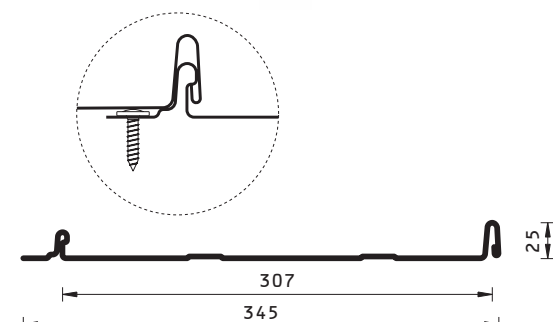
Ширина, общая:	545 мм
Ширина, полезная:	515 мм
Длина листа:	800-8000 мм
Высота:	25 мм
Толщина стали (сечение):	0,5-0,7 мм
Содержание цинка:	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Минимальный уклон крыши:	8° (14%)

### Варианты изготовления ребер жесткости (продольная прокатка панели):

- в форме трапеции
- в форме треугольника
- без ребер жесткости (гладкая панель)

### Доступные варианты для прокатки панели вверх (усиливает и образует прямую линию по карнизу):

- Прямая проекция 25 мм со стороны конька и 25-мм усилитель с боковой стороны карниза
- Прямая проекция 25 мм со стороны конька и 25 мм, складывающая вкладку панели со стороны карниза
- отсутствие выступов со стороны конька и 25 мм кромка с боковой стороны панели со стороны карниза
- отсутствие выступов со стороны конька и 50 мм кромка с боковой стороны панели со стороны карниза
- отсутствие выступов с обеих сторон панели



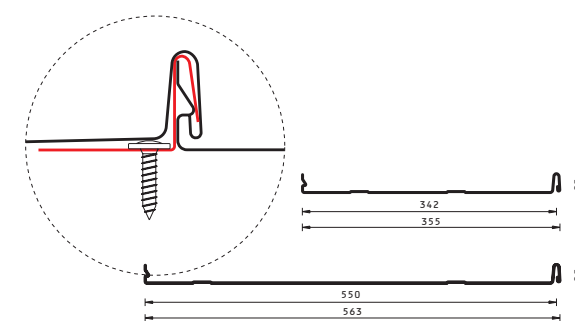
Ширина, общая:	345 мм
Ширина, полезная:	307 мм
Длина листа:	800-8000 мм
Высота:	25 мм
Толщина стали (сечение):	0,5-0,7 мм
Содержание цинка:	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Минимальный уклон крыши:	8° (14%)

Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый Крупнозернистый, GreenCoat Nova, GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt  
Полиэстер

## DUO Snap



## UNI Line

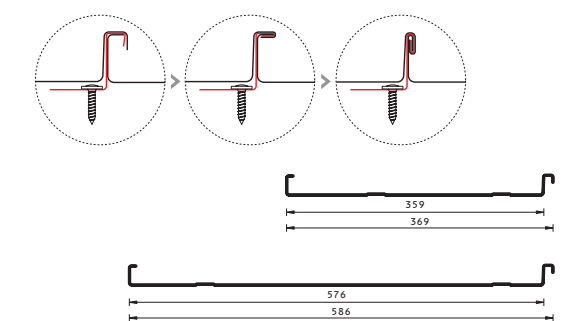


Ширина, общая:	355/563 мм
Ширина, полезная:	342/550 мм
Длина листа:	800-8000 мм
Высота:	25 мм
Толщина стали (сечение):	0,5-0,7 мм
Содержание цинка:	мин. 275 г/м <sup>2</sup>
Минимальный уклон крыши:	8° (14%)

Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый / матовый, Мат крупнозернистый, GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Матовый Полиэстер

Традиционный монтаж при помощи защелкивающихся замков - система Clik, что позволяет получать быстрое и надежное соединение панелей.

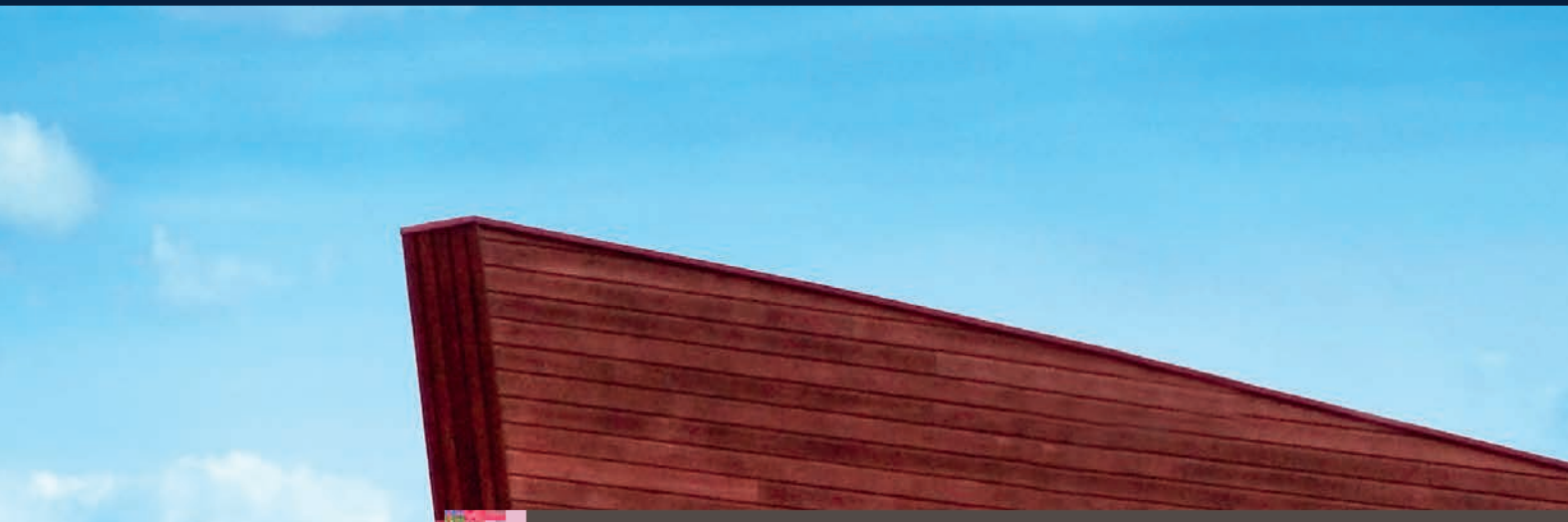
Использование подвижных и неподвижных кляммеров облегчает работу материала на кровле в зависимости от изменяющихся температур и атмосферных условий.



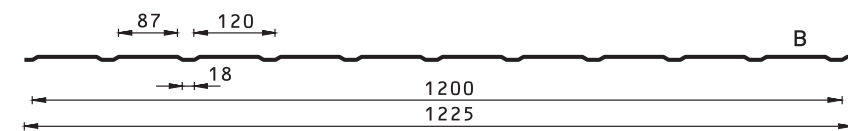
Ширина, общая:	369/586 мм
Ширина, полезная:	359/576 мм
Длина листа:	800-8000 мм
Высота:	27 мм
Толщина стали (сечение):	0,6 мм
Содержание цинка:	мин. 350 г/м <sup>2</sup>
Минимальный уклон крыши:	3,6° (6,3%)

Производится по индивидуальному заказу: медь, титан-цинк, алюминий.

Возможность заказа панели для традиционной фальцевой кровли с двойным стоячим фальцем.



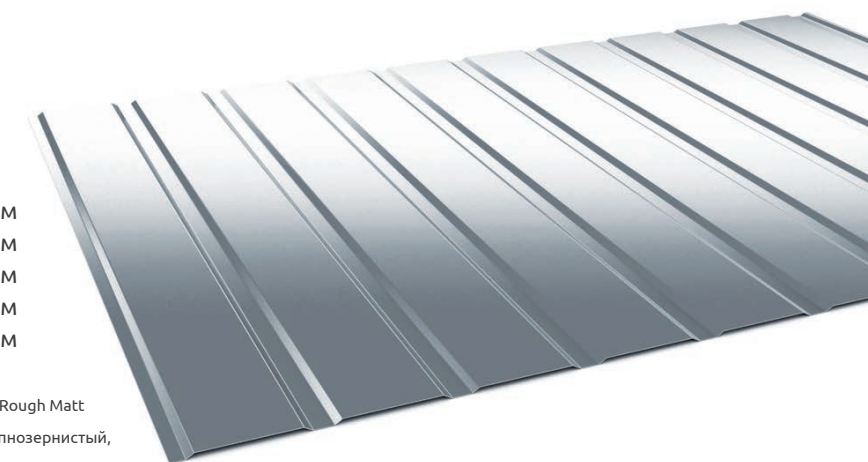
## TRB-6/1200 ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [В], СТАЛЬНАЯ ПОДШИВКА



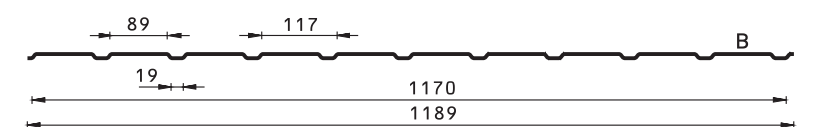
Ширина габаритная:	1225 мм
Ширина полезная:	1200 мм
Длина профиля:	500-6000 мм
Высота профиля:	5 мм
Толщина стали (сечения):	0,5-0,7 мм

Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.



## TRB-8/1170 ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [В]



Ширина габаритная:	1189 мм
Ширина полезная:	1170 мм
Длина профиля:	500-6000 мм
Высота профиля:	7 мм
Толщина стали (сечения):	0,5-0,7 мм

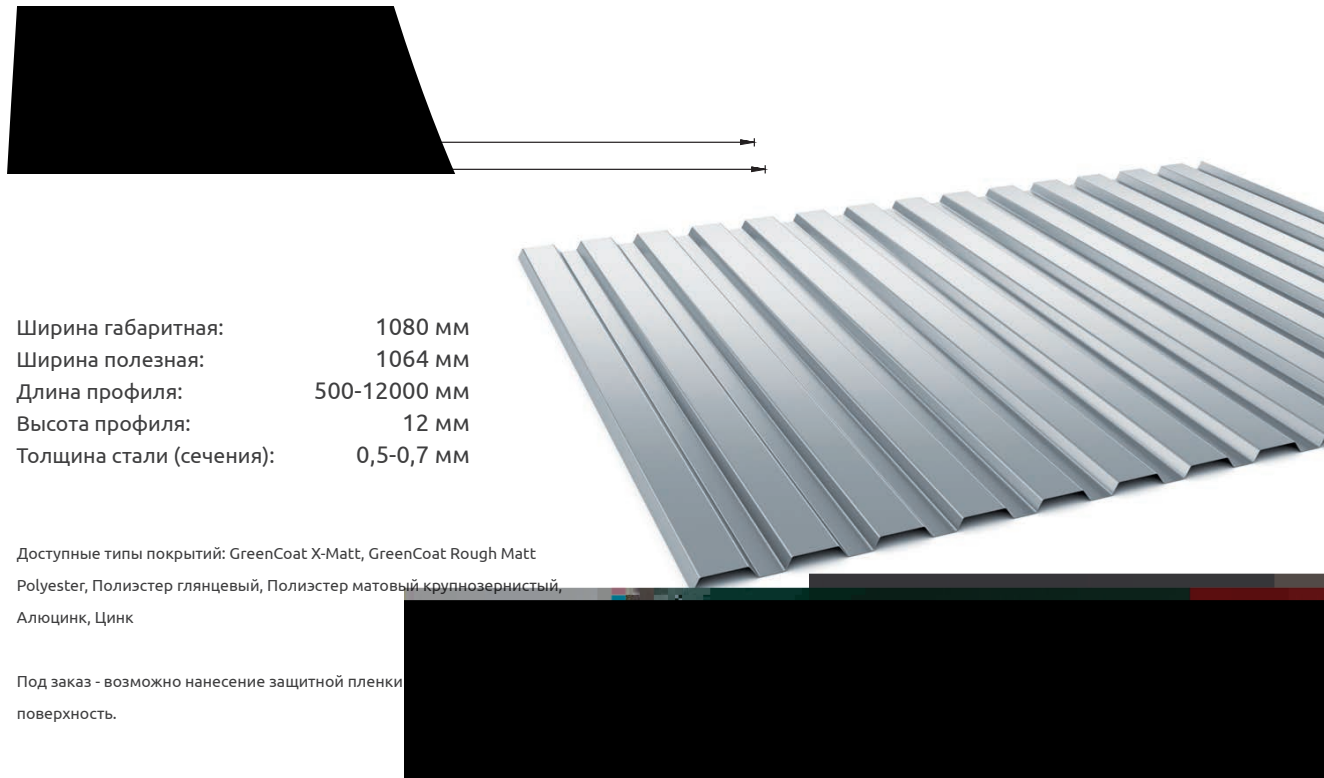
Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.





**TRB-12/1064** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]

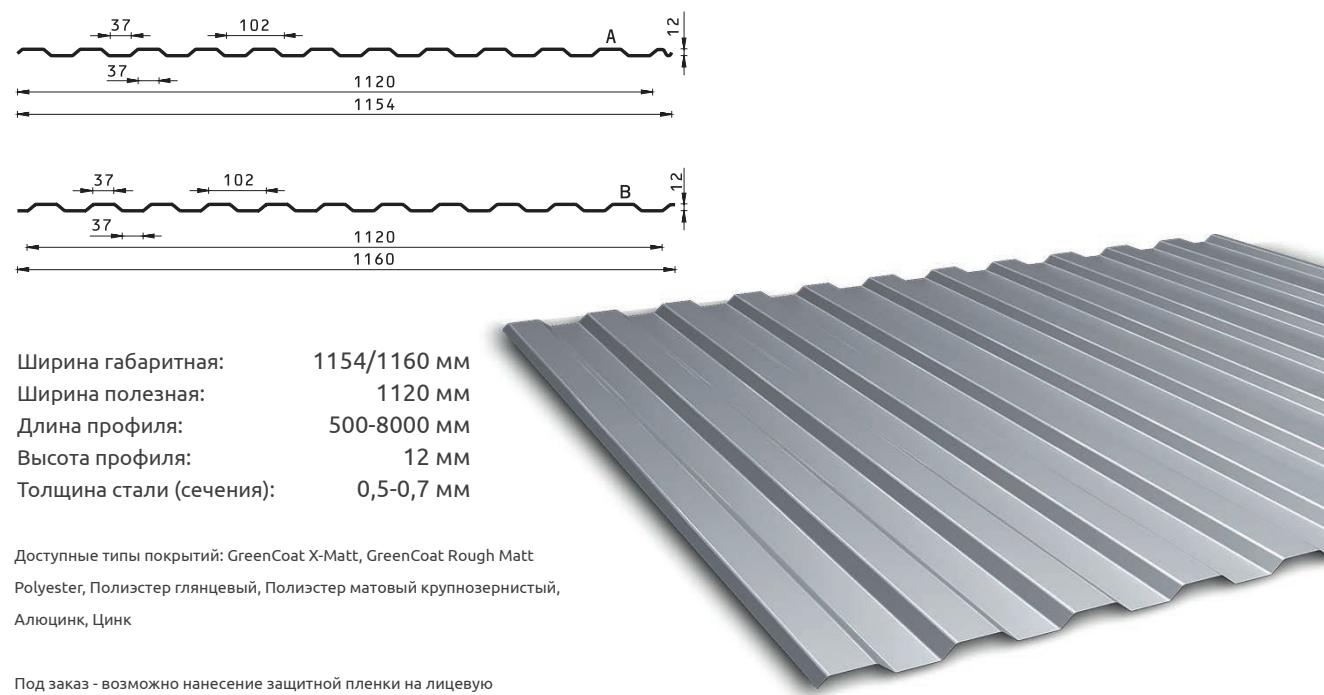


Ширина габаритная: 1080 мм  
 Ширина полезная: 1064 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 12 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,7 мм

Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt  
 Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый,  
 Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.

**TRB-12/1120** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]

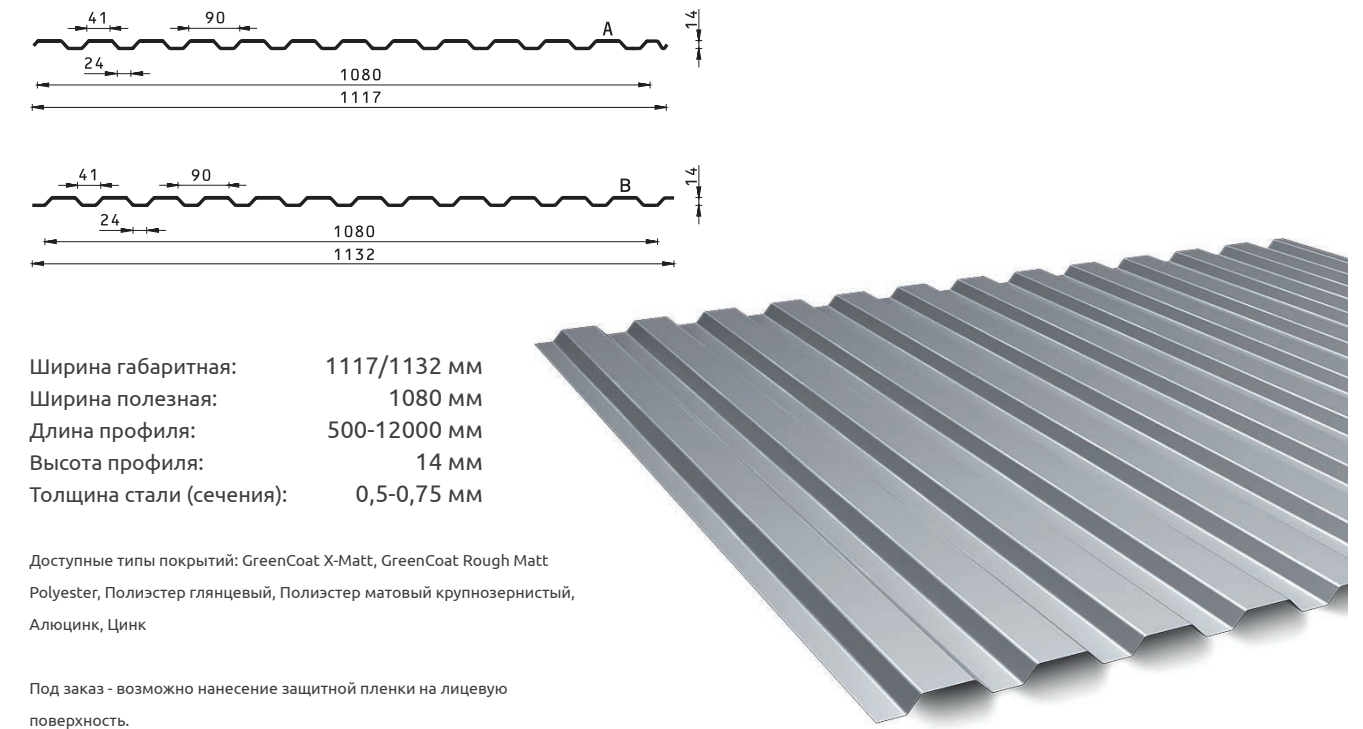


Ширина габаритная: 1154/1160 мм  
 Ширина полезная: 1120 мм  
 Длина профиля: 500-8000 мм  
 Высота профиля: 12 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,7 мм

Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt  
 Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый,  
 Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.

**TRB-14/1080** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]

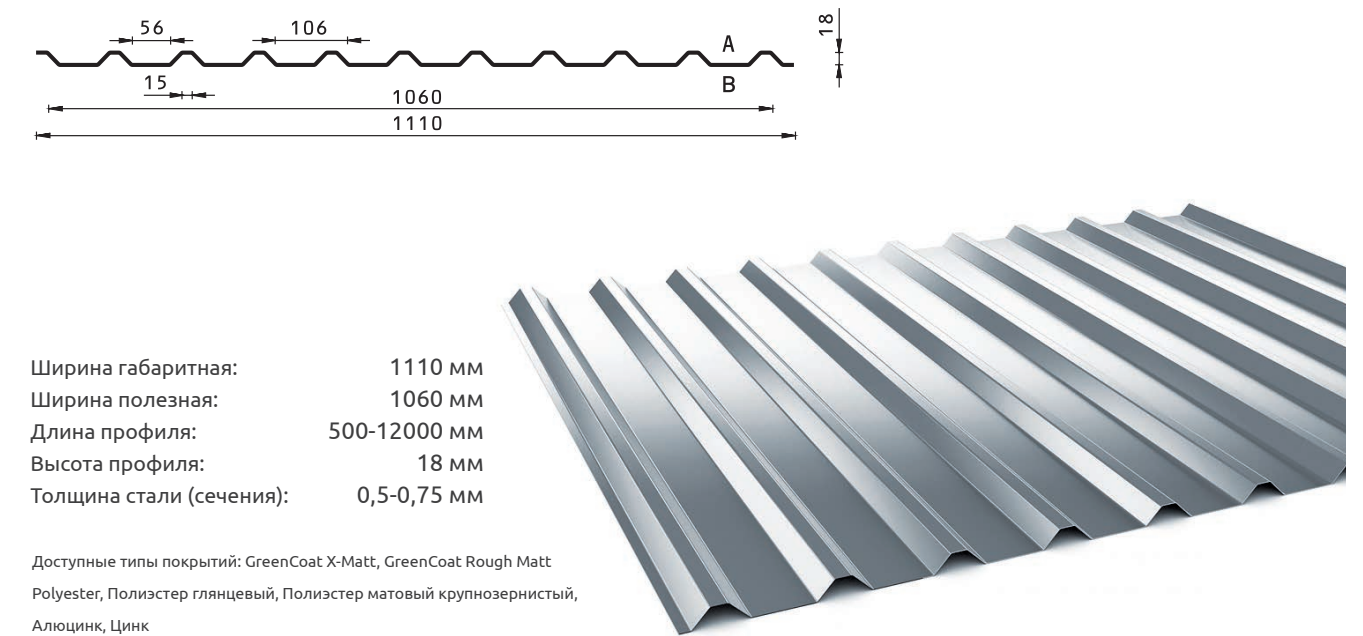


Ширина габаритная: 1117/1132 мм  
 Ширина полезная: 1080 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 14 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,75 мм

Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt  
 Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый,  
 Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.

**TRB-18/1060** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]

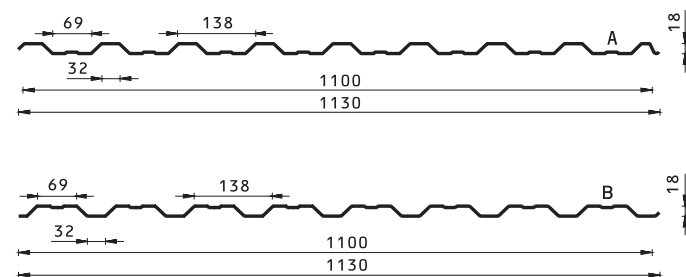


Ширина габаритная: 1110 мм  
 Ширина полезная: 1060 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 18 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,75 мм

Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt  
 Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый,  
 Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.

**TRB-18/1100** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



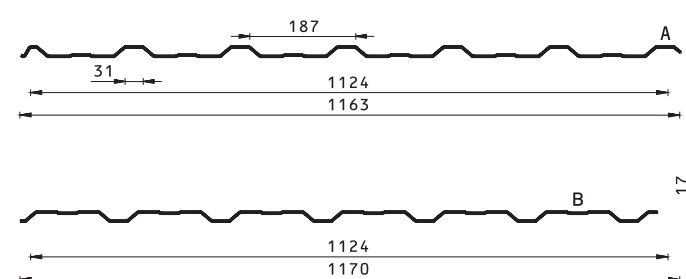
Ширина габаритная: 1130 мм  
 Ширина полезная: 1100 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 18 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,75 мм

Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.



**TRB-18/1124** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



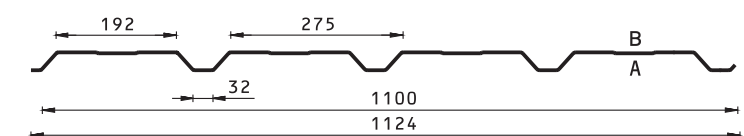
Ширина габаритная: 1163/1170 мм  
 Ширина полезная: 1124 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 17 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,88 мм

Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.



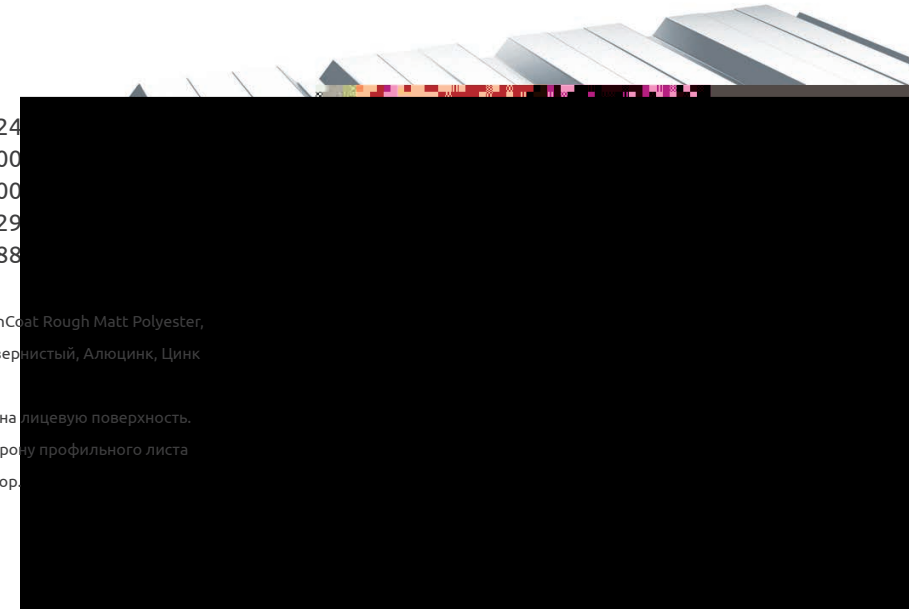
**TRB-30/1100** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



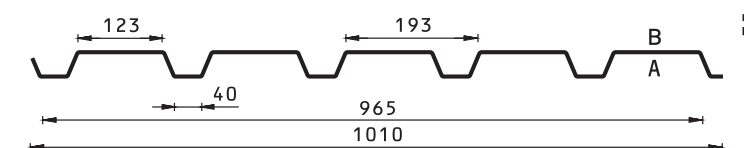
Ширина габаритная: 1124 мм  
 Ширина полезная: 1100 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 29 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,88 мм

Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность. Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия Dripstop.



**TRB-35/965** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]

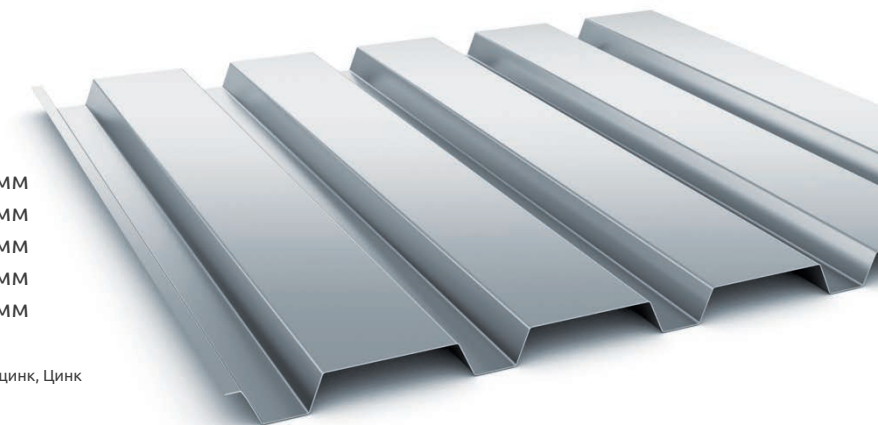


Ширина габаритная: 1010 мм  
 Ширина полезная: 965 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 35 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,7-0,88 мм

Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый, Алюцинк, Цинк

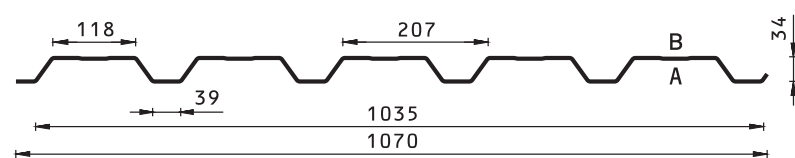
Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.

Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия Dripstop.

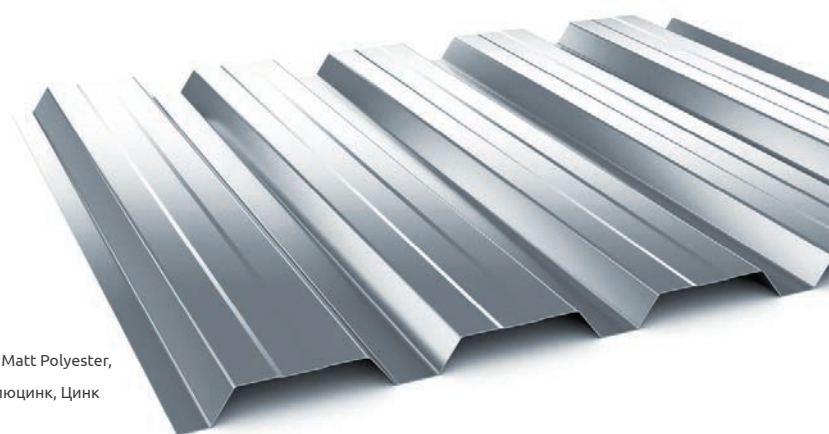




**TRB-35/1035** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



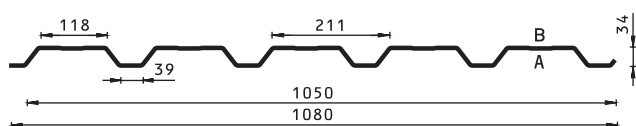
Ширина габаритная: 1070 мм  
 Ширина полезная: 1035 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 34 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,88 мм



Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Олиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность. Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия Dripstop.

**TRB-35/1050** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



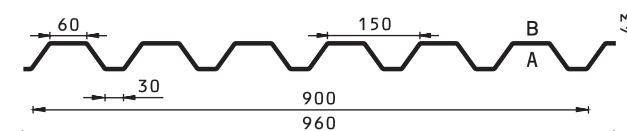
Ширина габаритная: 1080 мм  
 Ширина полезная: 1050 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 34 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,88 мм



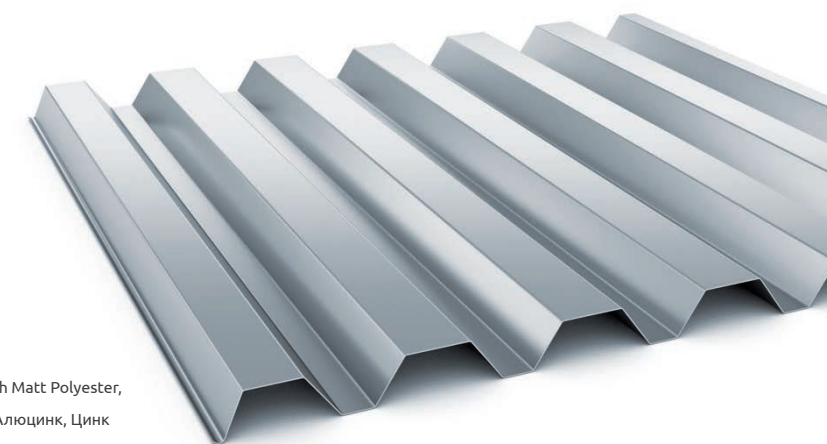
Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность. Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия Dripstop.

**TRB-45/900** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



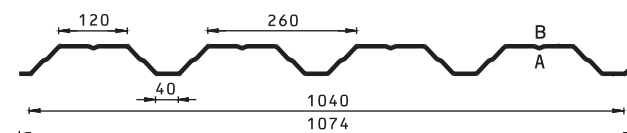
Ширина габаритная: 960 мм  
 Ширина полезная: 900 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 43 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,88 мм



Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Олиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность. Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия Dripstop.

**TRB-50/1040** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



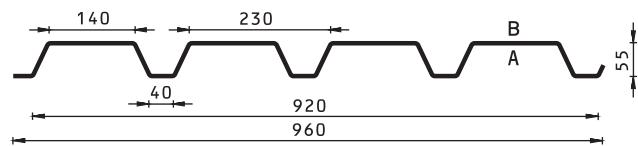
Ширина габаритная: 1074 мм  
 Ширина полезная: 1040 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 50 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,88 мм



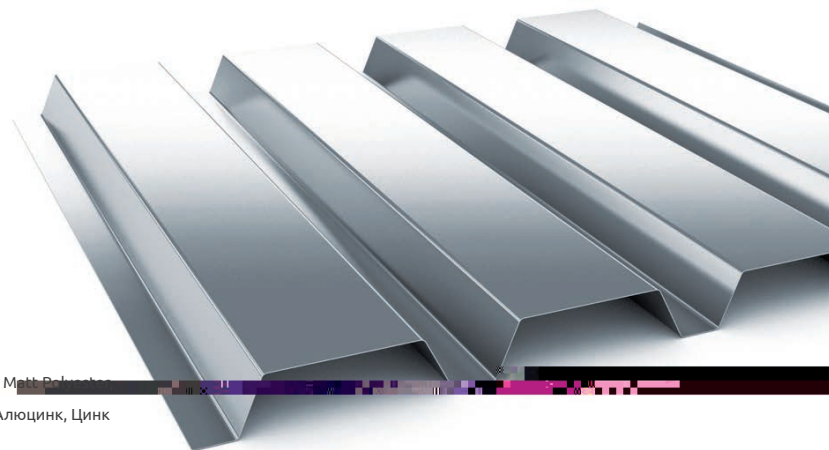
Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность. Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия Dripstop.

**TRB-55/920** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



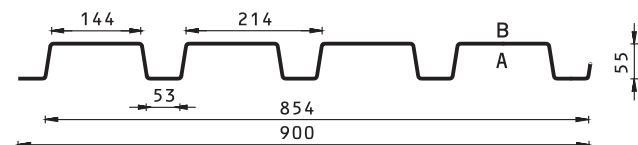
Ширина габаритная: 960 мм  
 Ширина полезная: 920 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 55 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-1,0 мм



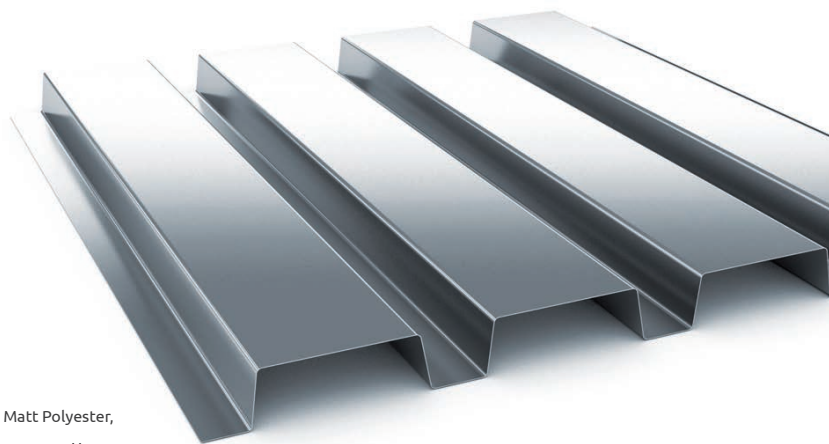
Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.  
 Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия Dripstop.

**TRB-55K/854** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



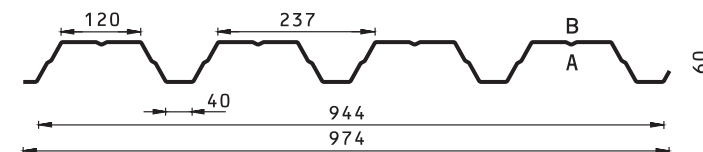
Ширина габаритная: 900 мм  
 Ширина полезная: 854 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 55 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-1,0 мм



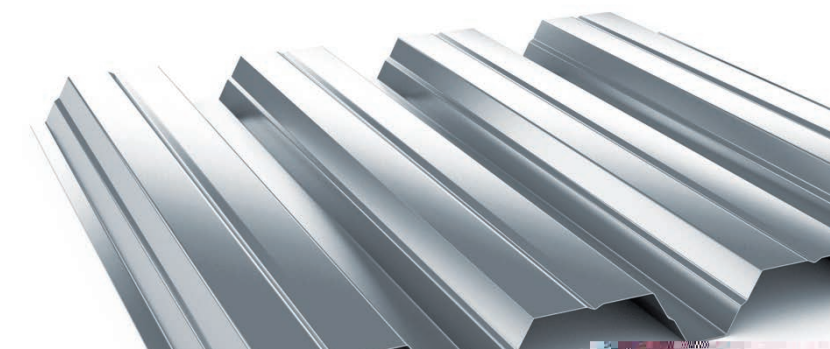
Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.  
 Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия Dripstop.

**TRB-60/944** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



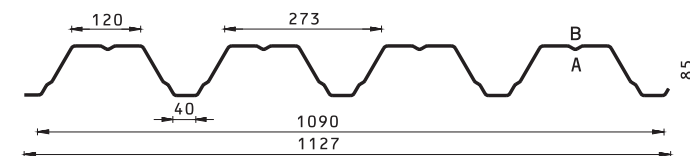
Ширина габаритная: 974 мм  
 Ширина полезная: 944 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 60 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-1,0 мм



Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.  
 Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия Dripstop.

**TRB-84/1090** КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]



Ширина габаритная: 1127 мм  
 Ширина полезная: 1090 мм  
 Длина профиля: 1800-15000 мм  
 Высота профиля: 85 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,75-1,0 мм

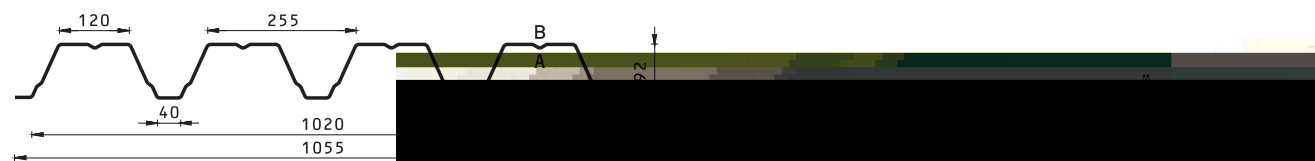


Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый, Цинк

Под заказ - возможно нанесение защитной пленки на лицевую поверхность.  
 Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия Dripstop.



## TRB-94/1020 КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]

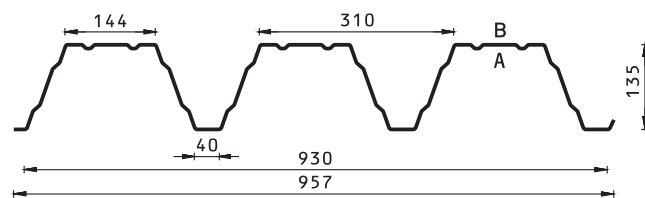


Ширина габаритная: 1055  
 Ширина полезная: 1020  
 Длина профиля: 1800-15000  
 Высота профиля: 92  
 Толщина стали (сечения): 0,75-1,5

Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый, Цинк

Трапеции длиной более 12 м изготавливаются по индивидуальному заказу.  
 Возможно под заказ нанесение на внутреннюю сторону профильного листа антиконденсационного защитного покрытия DripStar.

## TRB-135/930 КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]

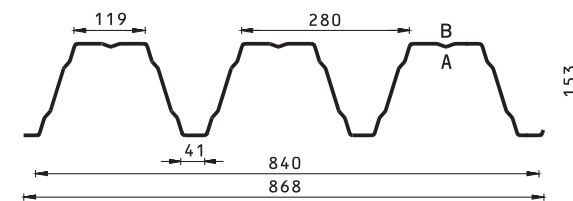


Ширина габаритная: 957  
 Ширина полезная: 930  
 Длина профиля: 500-15000  
 Высота профиля: 135  
 Толщина стали (сечения): 0,75-1,5

Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый, Цинк

Трапеции длиной более 12 м изготавливаются по индивидуальному заказу.

## TRB-150/840 КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]

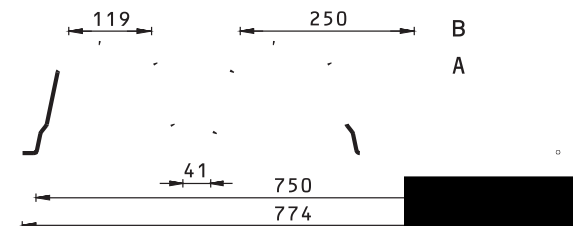


Ширина габаритная: 868 мм  
 Ширина полезная: 840 мм  
 Длина профиля: 500-15000  
 Высота профиля: 153  
 Толщина стали (сечения): 0,75-1,5

Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый, Цинк

Трапеции длиной более 12 м изготавливаются по индивидуальному заказу.

## TRB-160/750 КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ [A], ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ [B]

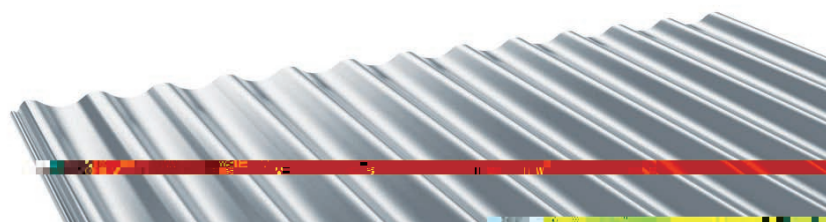
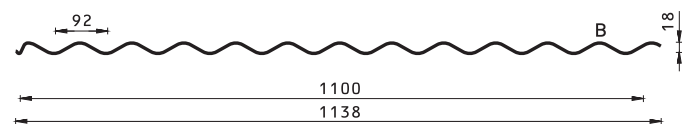


Ширина габаритная: 774 мм  
 Ширина полезная: 750 мм  
 Длина профиля: 500-15000  
 Высота профиля: 158  
 Толщина стали (сечения): 0,75-1,5

Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый, Цинк

Трапеции длиной более 12 м изготавливаются по индивидуальному заказу.

## FB-18/1100 волнистый лист ФАСАДНЫЙ [В]

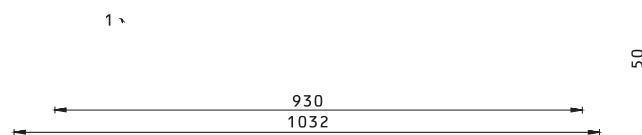


Ширина габаритная: 1138  
 Ширина полезная: 1100  
 Длина профиля: 500-6000  
 Высота профиля: 18  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,7

Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt, GreenCoat Rough Matt Polyester, Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк, Цинк

Возможность упаковки в стрейч-пленку.

## FEB-50/930 волнистый лист ФАСАДНЫЙ [В]

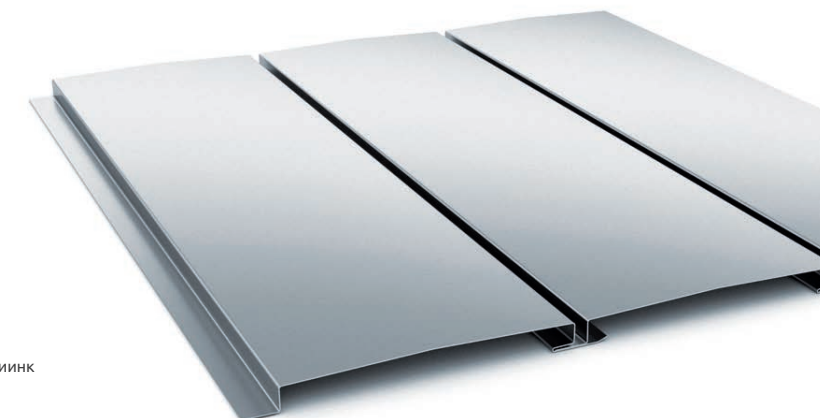
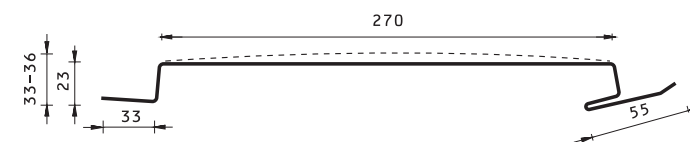


Ширина габаритная: 1032 мм  
 Ширина полезная: 930 мм  
 Длина профиля: 500-12000 мм  
 Высота профиля: 50 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,7 мм

Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый, Алюцинк

Возможность упаковки в стрейч-пленку.

## PEG-1/270 (280) ФАСАДНЫЙ ЛИСТ

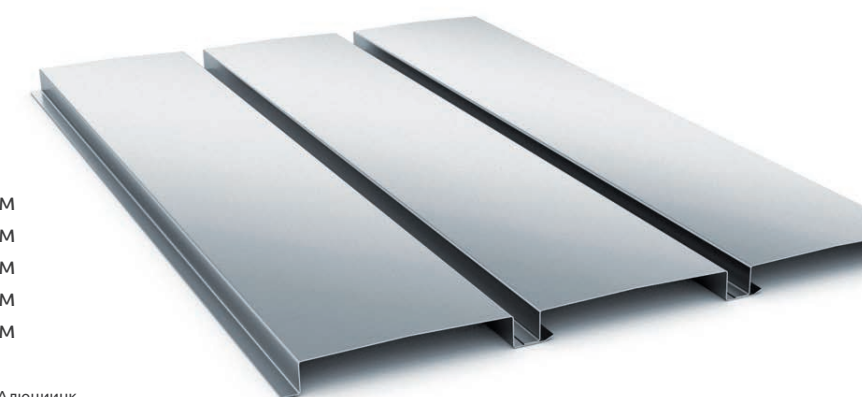
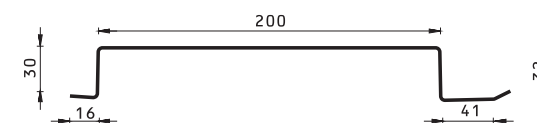


Ширина габаритная: 335 мм  
 Ширина полезная: 270/280 мм  
 Длина профиля: 900-6000 мм  
 Высота профиля: 23/33-36 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,7-1,0 мм

Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый, Цинк, Алюцинк

На индивидуальный заказ возможно изготовление разных размеров.

## PEG-2/215 ФАСАДНЫЙ ЛИСТ



Ширина габаритная: 255 мм  
 Ширина полезная: 215 мм  
 Длина профиля: 900-6000 мм  
 Высота профиля: 30 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,7-1,0 мм

Доступные типы покрытий: Полиэстер глянцевый, Цинк, Алюцинк

На индивидуальный заказ возможно изготовление разных размеров.

# СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ

# ОТДЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## PEG-3/220 (325) ФАСАДНЫЙ ЛИСТ

Ширина габаритная: 255/360 мм  
 Ширина полезная: 220/325 мм  
 Длина профиля: 900-6000 мм  
 Высота профиля: 25 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,5-0,8 мм

Доступные типы покрытий: GreenCoat X-Matt,  
 Полиэстер глянцевый, Полиэстер матовый крупнозернистый, Алюцинк

На индивидуальный заказ возможно изготовление разных размеров.

Темно-графитовый ~RAL 7016	Вишневый ~RAL 3009	Графитовый ~RAL 7024	Кирпичный ~RAL 8004	Ясно-серый ~RAL 7035	Вишневый ~RAL 3011
Коричневый ~RAL 8017	Белый ~RAL 9002	Зеленый ~RAL 6020	Красное вино ~RAL 3005	Чисто белый ~RAL 9010	Черный ~RAL 9005
Зеленый ~RAL 6005	Серо-коричневый ~RAL 8019	Графитовый 0455	Горечавка голубая ~RAL 5010	Серебристо-серый ~RAL 9007	Серебристый металлик ~RAL 9006
Античный дуб Древоподобный	Темный дуб Древоподобный	Золотой дуб Древоподобный	Орех Древоподобный	Махонь Древоподобный	Бук Древоподобный

Стартовая планка LS-6

Угол NR-1

Дилатационная планка DL-13

Угол NR-2

Угол после установки NR-1,2

Водосток OK-1

Водосток OK-2

Водосток OK-3

Водосток OK-4

Световой люк  
2,3,6m

28 Budmat.

Budmat. 29





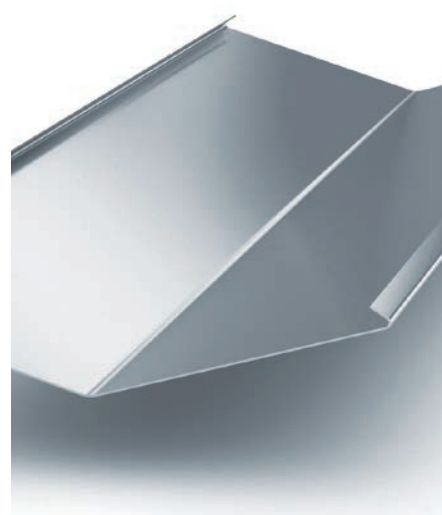
Наружный подоконник



Ветровая планка  
WT-14



Карнизная планка  
PN-15, PN-17



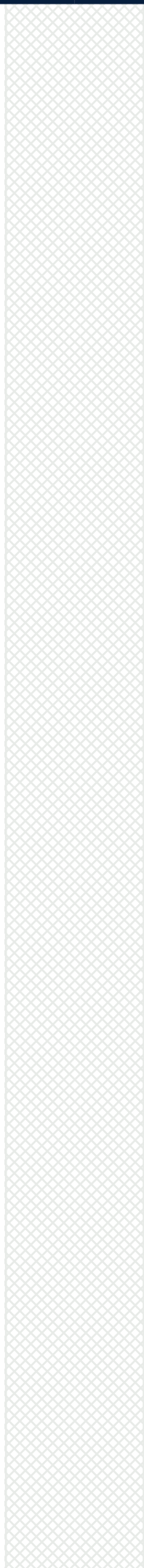
Ендова  
RK-23, RK-30



Конек для трапециевидных  
листов GT-11, GT-16



Конек для трапециевидных  
листов GTR







Полиэстер  
глянцевый

Полиэстер  
матовый  
Крупнозернистый

Алюциинк

Цинк

10

25



Гарантирования повторяемость цвета для покрытия D-Matt

ЦИНК  
275  
МИНИМУМ



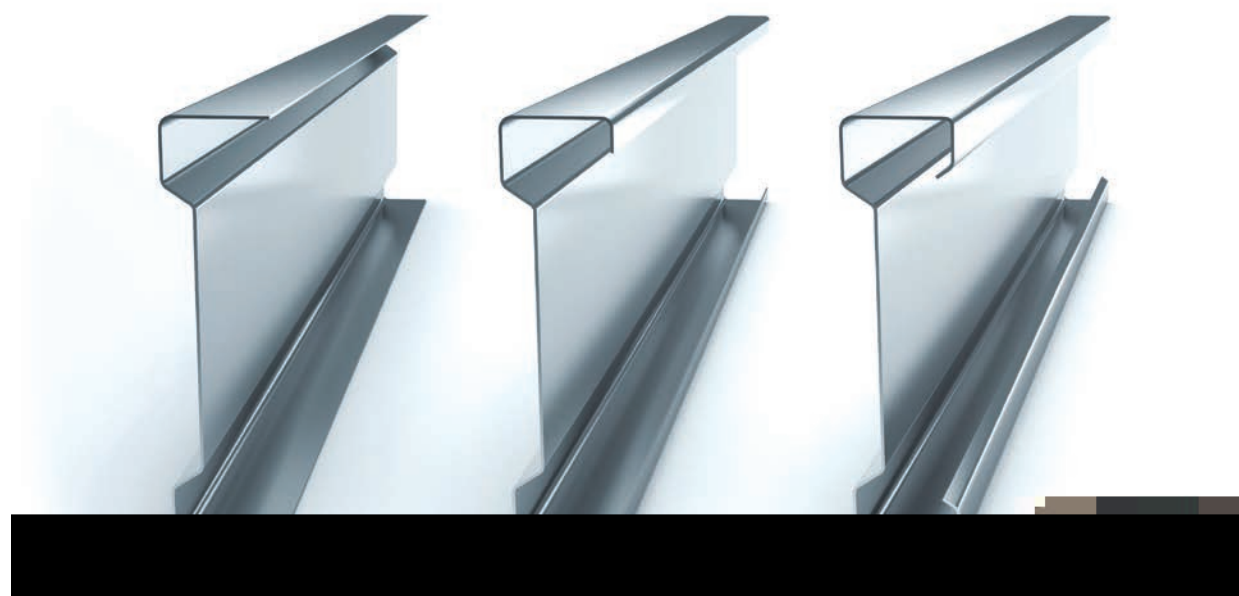
Каждое покрытие имеет защитный слой цинка, содержание которого подтверждает Индивидуальный Сертификат Крыши.

Высота: 100-400 мм ÷  
Глубина: 1,23-3,00 мм ÷  
Ширина полки: B1, B2 (индивидуальные договоренности)  
Тип металла: М Zn 275 г/м², S350

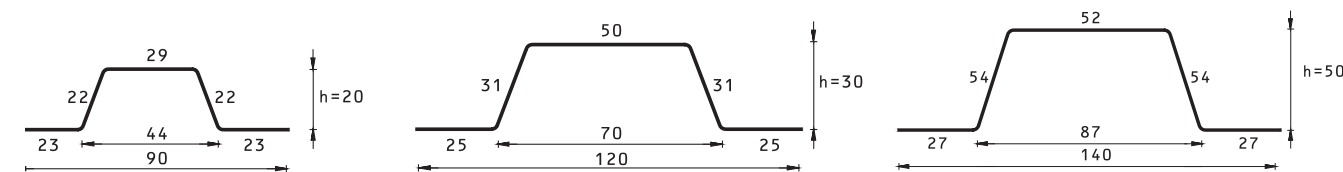


## Тип S профиль

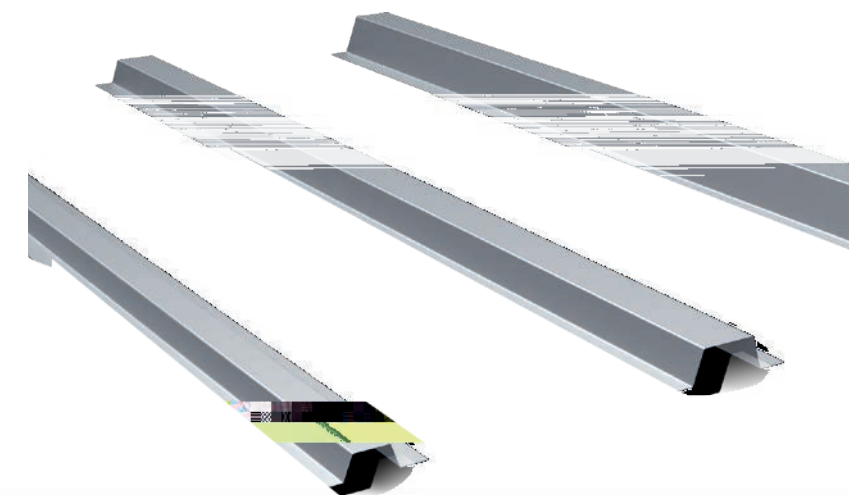
Высота: 140-420 мм  
 Глубина: 1,23-3,00 мм  
 Ширина полки: B1, B2 (индивидуальные договоренности)  
 Тип металла: Zn 275 г/м<sup>2</sup>, S350GD, S390GD



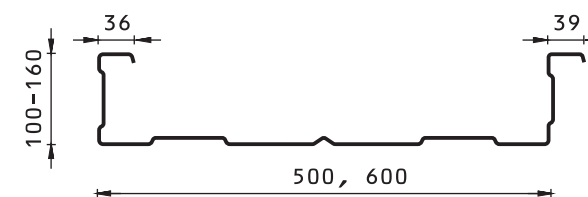
## ОМЕГА Ω СТАНДАРТНЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Выбор профиля: Ω20/Ω30/Ω50  
 Ширина габаритная: 90/120/140 мм  
 Ширина полезная: 44/70/87 мм  
 Длина профиля: 8500 мм  
 Высота профиля: 20/30/50 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,7-1,0 мм



## KSW-500 (600) КАССЕТА НАСТЕННАЯ ВНУТРЕННЯЯ



Высота: 500/600 мм  
 Глубина: 100-160 (со 10) мм  
 Длина: 2000-12000 мм  
 Толщина стали (сечения): 0,75-1,25 мм

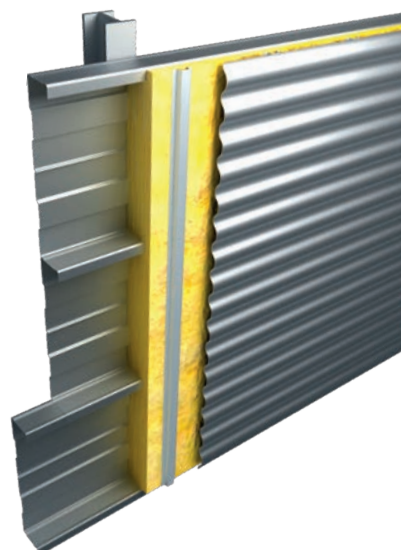
Возможен выбор цвета на индивидуальный заказ.  
 Возможность производства кассеты с перфорированными листами.  
 Кассеты длиной превышающие 12 м производятся на индивидуальный заказ.



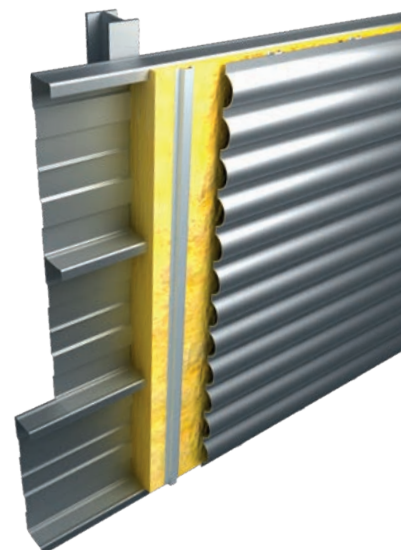
## ROCK S Системы легких наружных стен



Система Rock S с трапециевидного листа TRB



Система Rock S с волнистым листом FB-18



Система Rock S с волнистым листом FEB-50

BUDMAT ROCK S - это система легкой наружной стены. Первый продукт такого типа на польском рынке отмеченный знаком CE. Наша система прошла испытания соответствия на стандартизацию продукции с нормами PN-EN 13830:2005 "Наружные стены. Норма изделия".

Применение высококачественных материалов от ведущих на рынке производителей стали позволили достичь высоких технических параметров стен по:

- реакции на огонь,
- огнестойкости,
- звукоизоляции,
- теплоизоляции,
- несущей способности,
- герметичности,
- стойкости к механическим воздействиям.

Несущим элементом легкой наружной стены являются внутренние стеновые кассеты KSW, производства BUDMAT. Кассета изготавливаются из листовой стали марки S280GD и S320GD (согласно норме PN-EN 10326:2006) толщиной 0,75мм, 0,88мм, 1,00мм и 1,25мм. Большая разновидность продуктов и высокое качество применяемых материалов, позволяет оптимизировать несущий профиль.

Толщина полимерного покрытия лака (до 25µm) допускает применения системы на объектах с коррозионной активностью C1, C2, C3. Внутренняя сторона стены с декоративным покрытием RAL образует весьма эстетичную облицовку и не требует дополнительной отделки или окраски.

Внешняя облицовка в системе BUDMAT ROCK S состоит из трапециевидного листа TRB и FEB-50, фасадной панели PEG и фасадной кассеты KSZ, которые устанавливаются как на горизонтальном, так и вертикальной уровне. Широкий выбор перфорированных фасадных панелей удовлетворит даже самых требовательных архитекторов, инвесторов и заказчиков.







Колено с 2 раструбами



Колено с 1 раструбом



Заглушка желоба с уплотнителем



Держатель желоба стальной стропильный



Держатель желоба карнизный



Воронка



Хомут

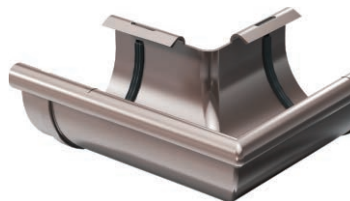


Хомут стальной



Внутренний угол 90°

\*Доступный также 135°



Внешний угол 90°

\*Доступный также 135°



Соединитель водосточной трубы с 1 раструбом / 2 раструбами



Соединитель желоба



Тройник



Водосточная труба



Желоб



Отстойник водосточной трубы



Винт для хомута



Коричневый  
~RAL 8017  
75-125-150



Темно-коричневый  
~RAL 8019  
75-125-150



Графитовый  
~RAL 7016  
75-125-150



Черный  
~RAL 9005  
75-125-150



Кирпичный  
~RAL 8004  
125-150



Белый  
~RAL 9010  
125-150

СИСТЕМЫ

75/63

125/90  
125/110

150/110





Колено 60°



Колено трубы сливное 60°



Воронка



Держатель желоба карнизный



Держатель желоба стропильный



Держатель желоба



Заглушка желоба



Хомут



Хомут трубы



Соединитель с пряжкой

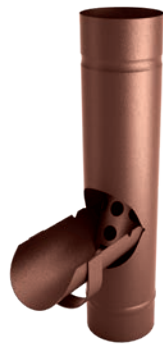


Соединитель

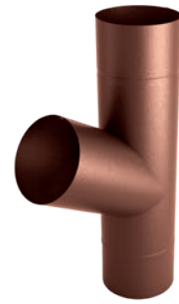


Соединитель водосточной трубы

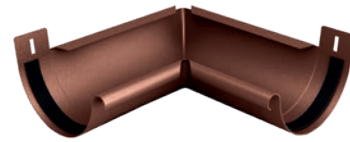




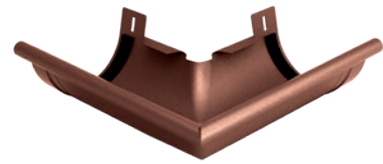
Отстойник водосточной трубы



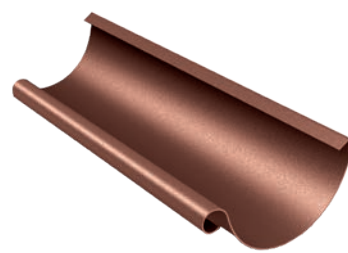
Тройник



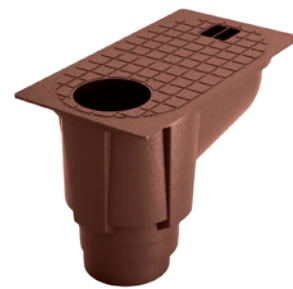
Внутренний угол 90°  
\* Доступный также размер 135° без уплотнителя



Наружный угол 90°  
\* Доступный также размер 135° без уплотнителя



Желоб



Отстойник водосточной трубы



Держатель хомута, для сэндвич или деревянных фасадов



Водосточная труба



Плоскогубцы обжимные (для создания замков в желобе при монтаже заглушки)

Доступны для заказа



Винт для хомута



Лак для металла



Герметик



Дренаж



**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



**Вишневый**  
~RAL 3009  
GreenCoat RWS 758  
125-150



**Белый**  
~RAL 9002  
GreenCoat RWS 001  
125-150



**Зеленый**  
~RAL 6020  
GreenCoat RWS 830  
125-150



**Медный**  
~RAL 8003  
GreenCoat RWS 778  
125-150



**Серебристый металл**  
~RAL 9006  
GreenCoat RWS 045  
125-150

**СИСТЕМЫ**

125/90  
125/100

135/90  
135/100

150/90  
150/100

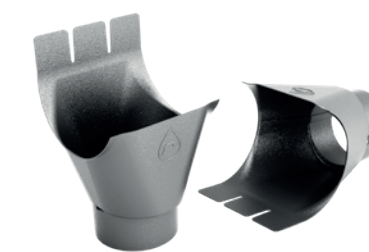




Колено 60°



Колено трубы сливное 60°



Воронка



Держатель желоба карнизный



Держатель желоба стропильный



Держатель желоба



Заглушка желоба



Хомут



Хомут трубы



Соединитель с пряжкой



Соединитель



Соединитель водосточной трубы

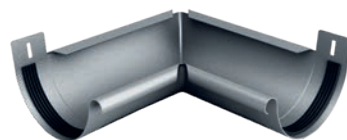




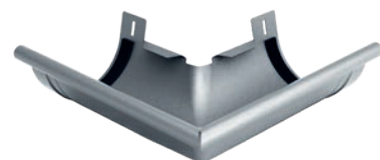
Отстойник водосточной трубы



Тройник



Внутренний угол 90°  
\* Доступный также размер 135° без уплотнителя



Наружный угол 90°  
\* Доступный также размер 135° без уплотнителя



Желоб



Отстойник водосточной трубы



Держатель хомута, для сэндвич или деревянных фасадов



Водосточная труба



Дренаж



Винт для хомута



Плоскогубцы обжимные  
(для создания замков в желобе при монтаже заглушки)

Доступны для заказа



**10 лет гарантии в среде С-5.**

Идеальна для промышленных зданий и территорий с большой солёностью или загрязненностью. Flamingo Magnelis имеет 10-летнюю гарантию в среде С-5.



**Только лучшие материалы.**

Flamingo Magnelis мы создали из листового металла типа Magnelis ZM 310, которую изготавливает крупнейший в мире производитель стали – концерн ArcelorMittal. Magnelis – это уникальное металлическое покрытие, в состав которого входит 93,5% цинка, 3,5% алюминия и 3% магния.



**Превосходная стойкость к коррозии.**

Flamingo Magnelis обеспечивает в десять раз более эффективную антикоррозийную защиту по сравнению со стандартной сталью горячего цинкования. Это заслуга примеси 3% магния. Она формирует прочное и устойчивое покрытие на всей поверхности листового металла и гарантирует более эффективную защиту от коррозии по сравнению с покрытиями с меньшим содержанием магния.



**Несущая способность соединителей, превышает все действующие нормы.**

Flamingo Magnelis оснащена соединителями, которые с лёгкостью выдерживают нагрузку в 75 кг.



Magnelis  
Натуральный темно-серый  
Эффект патенирования  
125-135-150

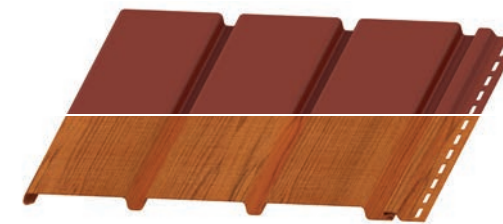
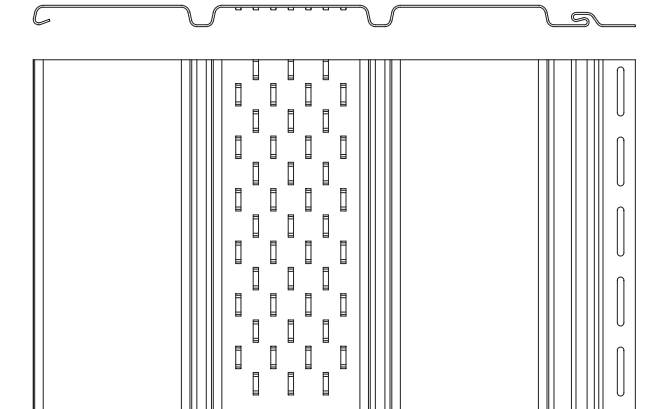
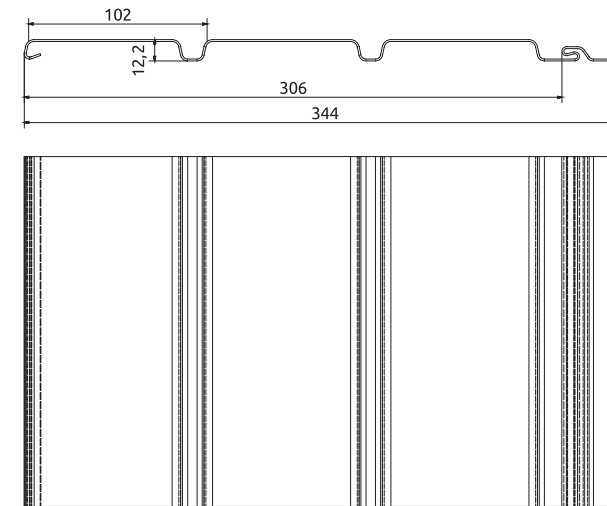
**СИСТЕМЫ**

125/90  
125/100

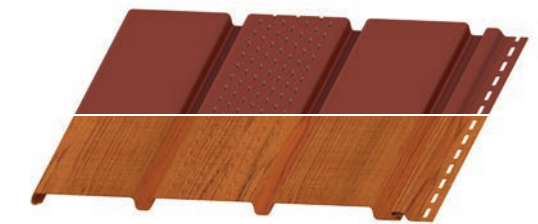
135/90  
135/100

150/90  
150/100





Основной (сплошной) софит



Вентиляционный (перфорированный) софит



J-профиль



H-профиль

Ширина габаритная: 306 мм  
 Высота: 12,2 мм  
 Длина панели: 3 м  
 Полезная площадь: 0,918 м<sup>2</sup>



Угол внешний



Угол внутренний



Коричневый  
~RAL 8017



Темно-коричневый  
~RAL 8019



Графитовый  
~RAL 7016



Черный  
~RAL 9005



Белый  
~RAL 9003



Дуб Винчестер  
Древоподобный

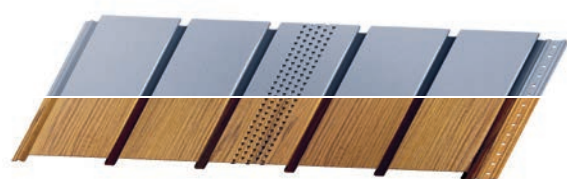
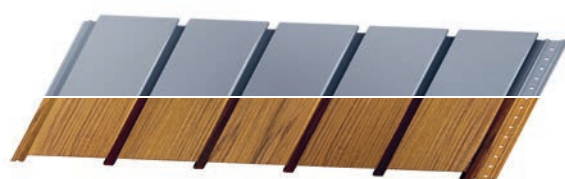
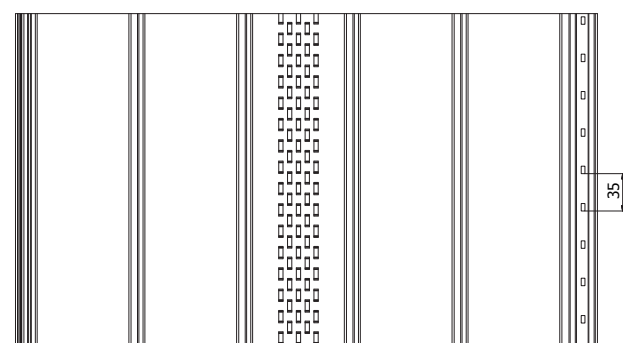
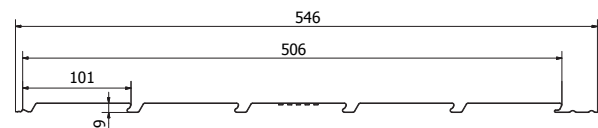
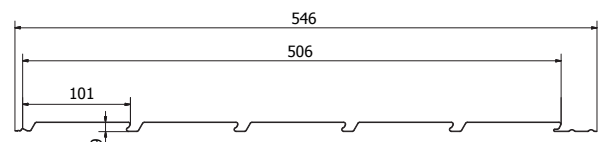


Золотой дуб  
Древоподобный



Орех (темный дуб)  
Древоподобный





Основной (сплошной) софит

Вентиляционный (перфорированный) софит



Ширина габаритная: 506 мм  
 Ширина полезная: 9 мм  
 Длина панели: 3 м  
 Полезная площадь: 1,518 м<sup>2</sup>  
 Толщина стали (сечения): 0,5 мм

J-профиль

L профиль



Коричневый  
~RAL 8017  
Полиэстер блеск



Коричневый  
~RAL 8017  
Полиэстер мат  
Крупнозернистый



Коричневый  
GreenCoat X-MATT  
384



Антрацитовый  
~RAL 7016  
Полиэстер блеск



Графитовый  
~RAL 7024  
Полиэстер мат  
Крупнозернистый



Графитовый  
GreenCoat X-MATT  
455



Античный дуб  
Древоподобный



Орех  
Древоподобный



Золотой дуб  
Древоподобный



Золотой дуб  
(структура)  
Древоподобный



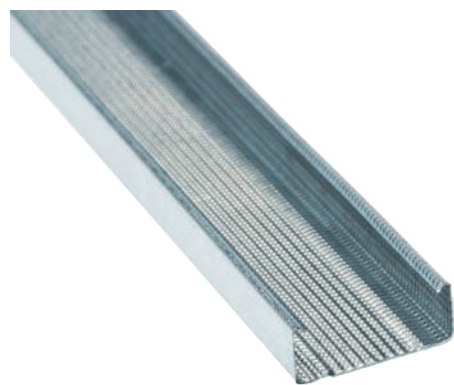
Темный дуб  
Древоподобный



Махонь  
Древоподобный







Потолочные профили CD-60

Потолочные профили UD-27

CD60 UD27 Профиль направляющий

↓	0,5 мм	CD60	UD27
	0,6 мм	2,6 м 3 м 4 м	3 м 4 м

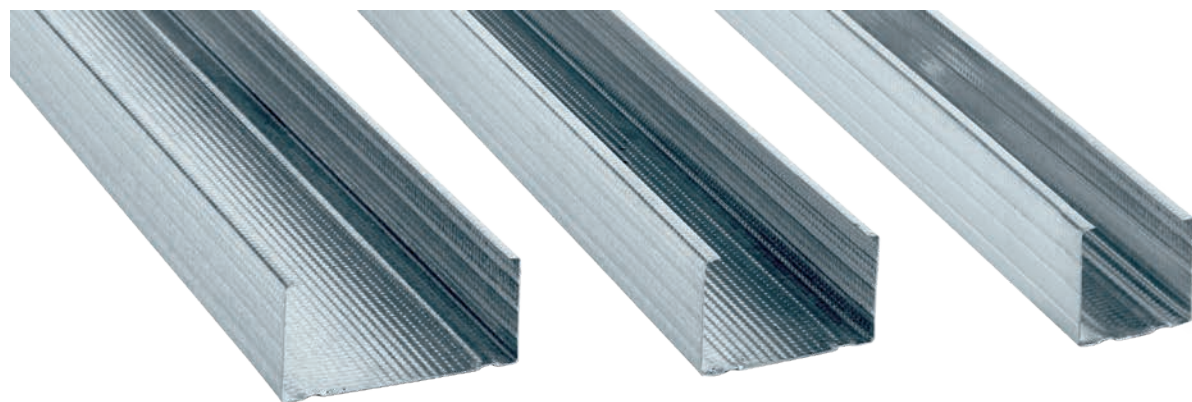
Ширина:	60 мм	28,2 мм
Высота:	27 мм	27 мм
Кол.в большой упаковке:	216 шт.	192 шт.
Кол. в малой упаковке:	12 шт.	16 шт.

ECO

UD27 Профиль направляющий

↓	0,5 мм	UD27
		3 м 4 м

Ширина:	28,2 мм
Высота:	22 мм
Кол.в большой упаковке:	192 шт.
Кол. в малой упаковке:	16 шт.



Стеновой профиль CW100

Стеновой профиль CW75

Стеновой профиль CW50

CW50 CW75 CW100 Профиль направляющий

↓	0,5 мм	CW50	CW75	CW100
	0,6 мм	2,6 м 3 м 4 м	2,6 м 3 м 4 м	2,6 м 3 м 4 м

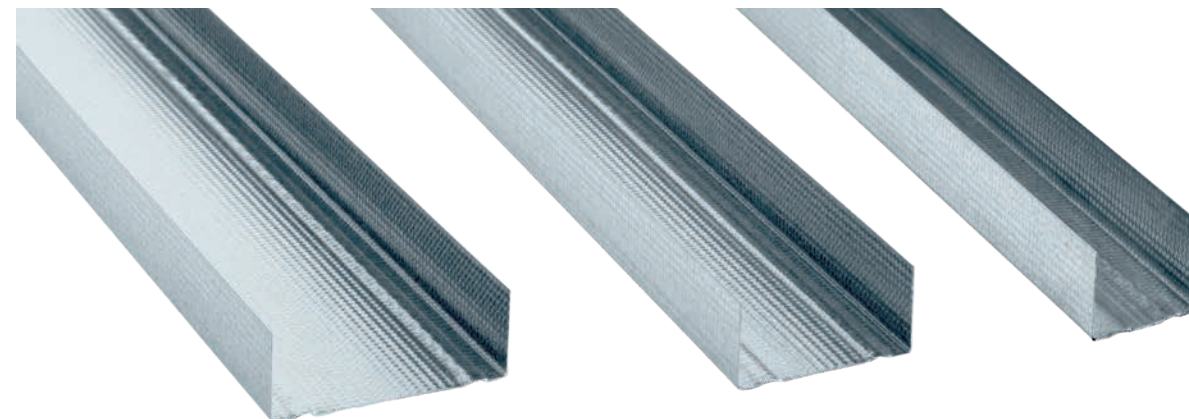
Ширина:	48,8 мм	73,8 мм	98,8 мм
Высота:	51/48 мм	51/48 мм	51/48 мм
Кол.в большой упаковке:	192 шт.	128 шт.	96 шт.
Кол. в малой упаковке:	8 шт.	8 шт.	6 шт.

ECO

CW50 CW75 CW100 Профиль направляющий

↓	0,5 мм	CW50	CW75	CW100
		2,6 м 3 м 4 м	2,6 м 3 м 4 м	2,6 м 3 м 4 м

Ширина:	48,8 мм	73,8 мм	98,8 мм
Высота:	41/38 мм	41/38 мм	41/38 мм
Кол.в большой упаковке:	192 шт.	128 шт.	96 шт.
Кол. в малой упаковке:	8 шт.	8 шт.	6 шт.



Стеновой профиль UW100

Стеновой профиль UW75

Стеновой профиль UW100

UW50 UW75 UW100 Профиль направляющий

↓	0,5 мм	UW50	UW75	UW100
	0,6 мм	3 м 4 м	3 м 4 м	3 м 4 м

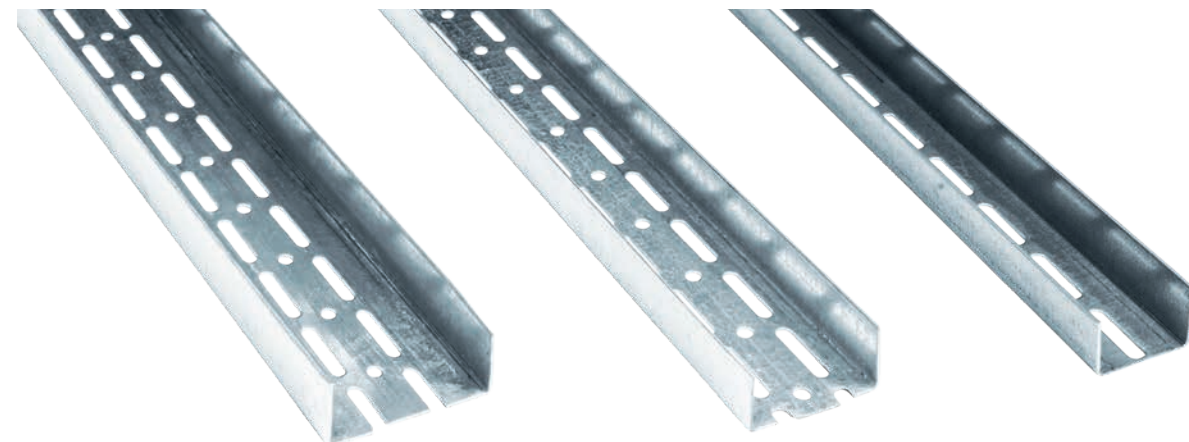
Ширина:	50 мм	75 мм	100 мм
Высота:	38 мм	38 мм	38 мм
Кол.в большой упаковке:	192 шт.	128 шт.	96 шт.
Кол. в малой упаковке:	8 шт.	8 шт.	6 шт.

ECO

UW50 UW75 UW100 Профиль направляющий

↓	0,5 мм	UW50	UW75	UW100
		3 м 4 м	3 м 4 м	3 м 4 м

Ширина:	50 мм	75 мм	100 мм
Высота:	28 мм	28 мм	28 мм
Кол.в большой упаковке:	192 шт.	128 шт.	96 шт.
Кол. в малой упаковке:	8 шт.	8 шт.	6 шт.



Усиленный профиль UA100

Усиленный профиль UA75

Усиленный профиль UA50

UA50 UA75 UA100 Стеновой секции

↓	2,0 мм	UA50	UA75	UA100
		2,6 м 3,5 м 4 м	2,6 м 3 м 4 м	2,6 м 3 м 4 м

Ширина:	48,8 мм	73,8 мм	98,8 мм
Высота:	40 мм	40 мм	40 мм
Кол.в большой упаковке:	144 шт.	128 шт.	96 шт.
Кол. в малой упаковке:	6 шт.	4 шт.	4 шт.



Углы к профилям UA

48 штук в упаковках





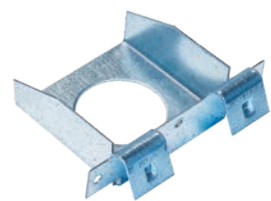
**Подвес прямой для профиля (П образный)**  
ES 75, ES 125, ES 175, ES 200, ES 225, ES 250  
100 шт в упаковке



**Подвес с разжимным элементом (поворотный)**  
100 шт в упаковке



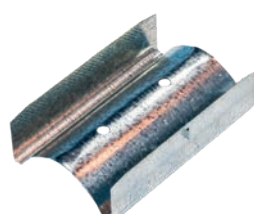
**Поворотный нониус-подвес**  
180мм 270мм  
100 шт в упаковке



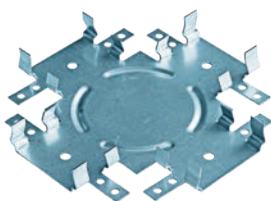
**Стык поперечный односторонний (ухо)**  
60 шт в упаковке



**Соединитель профилей двухуровневый**  
200 шт в упаковке



**Продольный соединитель**  
50 шт в упаковке



**Поперечный двухсторонний соединитель КРАБ**  
50 шт в упаковке



**Подвес для CD 60**  
100 шт в упаковке



**Подвес с фиксатором нониуса**  
100 шт в упаковке



**Пружина для подвеса с двумя крючками**  
100 шт в упаковке



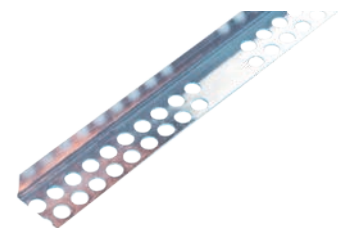
**Стержень удлиняющий**  
L 125, 250, 500, 750, 1000, 1250, 1500  
50 шт в упаковке



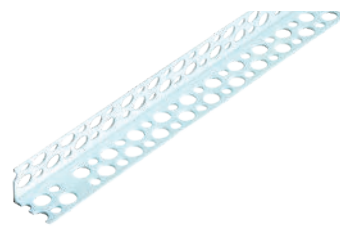
**Алюминиевый уголок**  
2,5м 3м  
50 шт в упаковке



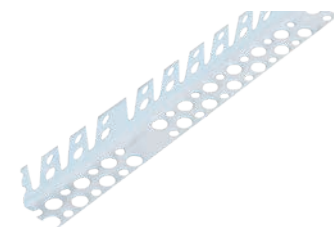
**Уголок перфорированный алюминиевый (канташульц)**  
50 шт в упаковке  
2,5м 3м



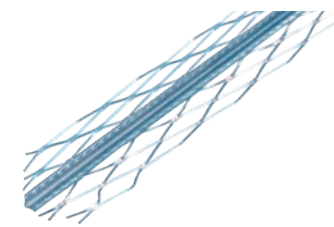
**Алюминиевый полууголок**  
25 шт в упаковке  
2,5м 3м



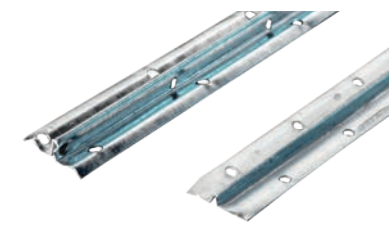
**Уголок ПВХ**  
50 шт в упаковке  
2,5м 3м



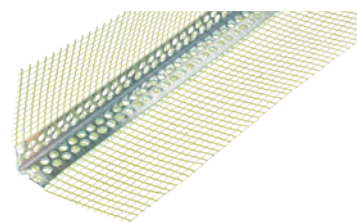
**Уголок ПВХ для арок**  
2,5м 3м  
50 шт в упаковке



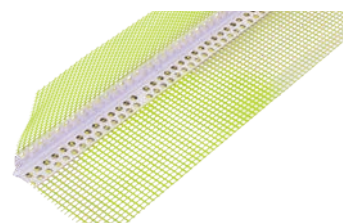
**Уголок для мокрой штукатурки**  
2,5м 3м  
25 шт в упаковке



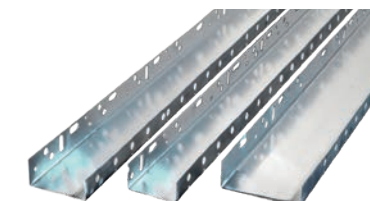
**Штукатурная рейка**  
2,5м 3м  
W-6, W-10  
25 шт в упаковке



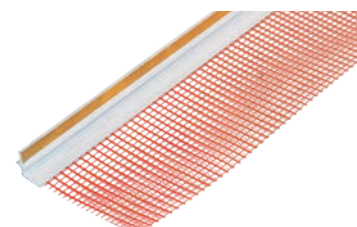
**Алюминиевый уголок с сеткой**  
2,5м 3м  
25 шт в упаковке



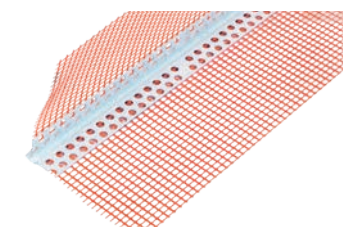
**Уголок ПВХ с сеткой**  
2,5м  
25 шт в упаковке



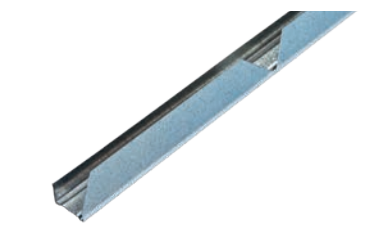
**Цокольный профиль**  
2,5м  
WB 53, WB 63, WB 83, WB 103, WB 123, WB 153



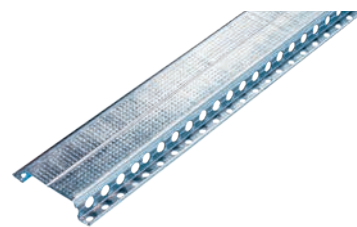
**Уголок декоративный оконный**  
25 шт в упаковке



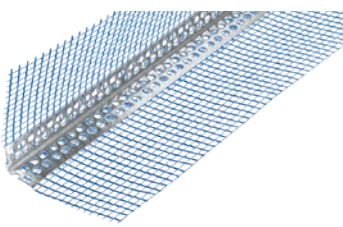
**Угол ПВХ с сеткой**  
25 шт в упаковке



**V-образный профиль**  
2,6м



**Шляпный профиль**  
3м



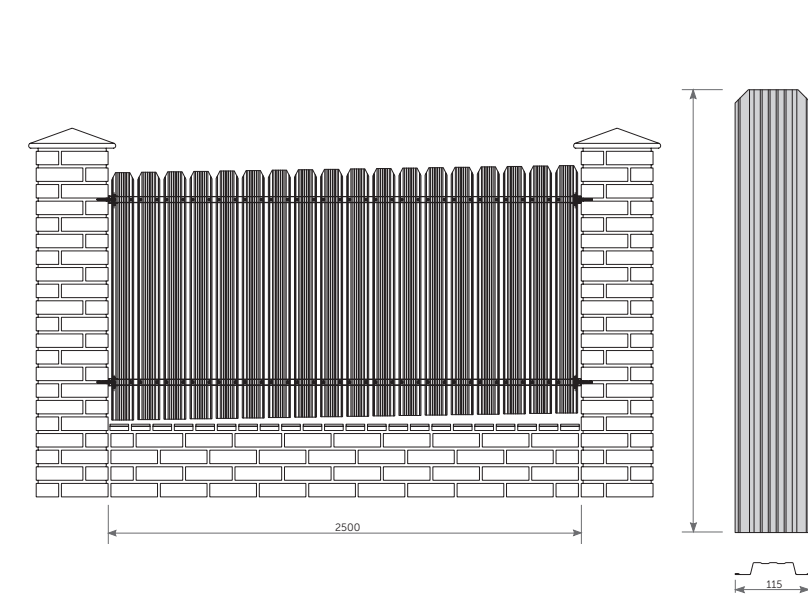
**Алюминиевый уголок с сеткой премиум**  
2,5м 3м  
25 шт в упаковке





<b>Золотой дуб</b> Полиэстер Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Орех</b> Полиэстер Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Золотой Дуб</b> Полиэстер Древоподобный	<b>Золотой Дуб</b> Полиэстер Древоподобный	<b>Коричневый</b> ~RAL 8017 Полиэстер блеск Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Коричневый</b> ~RAL 8017 Полиэстер блеск Одностороннее полимерное покрытие
<b>Графитовый</b> ~RAL 7024 Полиэстер блеск Одностороннее полимерное покрытие	<b>Темно-графитовый</b> ~RAL 7016 Полиэстер блеск Одностороннее полимерное покрытие	<b>Вишневый</b> ~RAL 3011 Полиэстер блеск Одностороннее полимерное покрытие	<b>Черный</b> ~RAL 9005 Полиэстер блеск Одностороннее полимерное покрытие	<b>Коричневый</b> ~RAL 8017 Полиэстер мат Крупнозернистый Одностороннее полимерное покрытие	<b>Вишневый</b> ~RAL 3009 Полиэстер мат Крупнозернистый Одностороннее полимерное покрытие
<b>Графитовый</b> ~RAL 7024 Полиэстер мат Крупнозернистый Одностороннее полимерное покрытие	<b>Светло-коричневый</b> GreenCoat 434 ~RAL 8017 Nova Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Темно-коричневый</b> GreenCoat 387 ~RAL 8019 Nova Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Графитовый</b> GreenCoat 087 ~RAL 7011 Nova Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Черный</b> GreenCoat 015 ~RAL 9005 Nova Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Антрацитовый графит</b> GreenCoat 036 ~RAL 7016 Nova Двухстороннее полимерное покрытие
<b>Кирпичный</b> GreenCoat 742 ~RAL 8004 Nova Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Вишневый</b> GreenCoat 758 ~RAL 3009 Nova Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Белый</b> GreenCoat 001 ~RAL 9002 Nova Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Зеленый</b> GreenCoat 830 ~RAL 6020 Nova Двухстороннее полимерное покрытие	<b>Серебристый металл</b> GreenCoat 045 ~RAL 9006 Nova Двухстороннее полимерное покрытие	

Многолетний опыт «BUDMAT» в производстве продукции из высококачественной листовой стали с покрытиями позволяет изготавливать стальные ограждения, которые отличаются особой прочностью и эстетикой (благодаря использованным для их изготовления технологиям и материалам). Широкая цветовая гамма и форма позволяет идеально сочетаться с окружающей архитектурой и легко вписываться в существующие архитектурные стили.



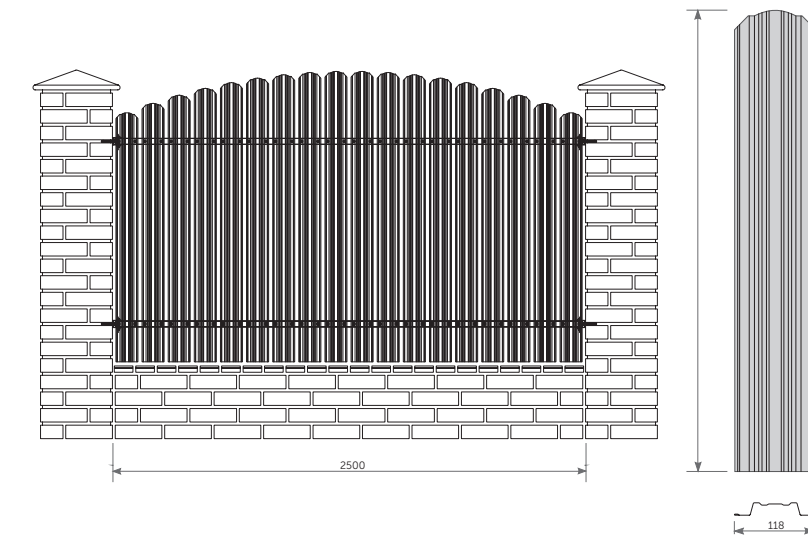
### Крепление стержня на столбике MS-2/2

Универсальное крепление поперечины (с монтажными отверстиями) к столбу, возможность регулировать по высоте.



### Крепление стержня к встроенному столбику MS-3

Универсальное крепление поперечины (с готовыми монтажными отверстиями) к кирпичному или бетонному столбу

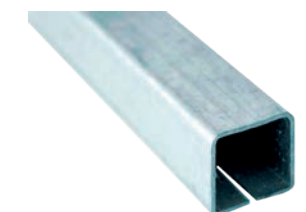


### Столбик



### Крепление столбика MS-1

Универсальный фиксатор столба с монтажными отверстиями, крепится непосредственно на вертикальное основание.



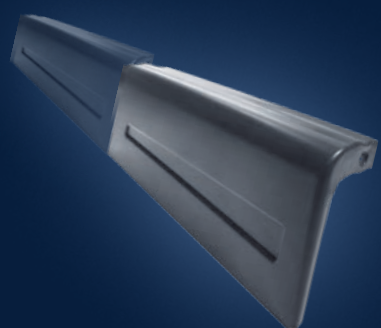
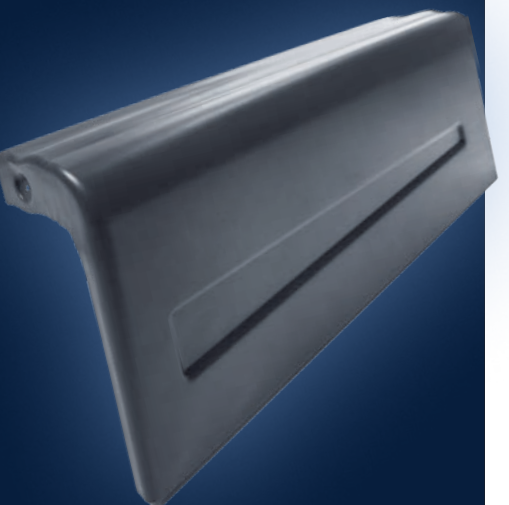
### Поперечина для монтажа штакетника.



Новинки  
в предложении



Venecja



Budmat.



## МОДУЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

### Познакомьтесь с новой модульной накладкой фронтона – Venecja.

Это первый продукт такого типа на рынке, сделан из одного цельного стального листа, который победил технологические ограничения, являющийся декоративным окончанием кровельных модулей со стороны фронтона.

- Форма накладки фронтона идеально сочетается с волнами кровельных модулей Venecja, делая ее наиболее эстетичным стальным кровельным покрытием
- Эквивалент керамических, геометрически сложных отделочных элементов
- Одинаковая цветовая гамма листовой стали, из которой производятся накладки фронтона и сами кровельные модули
- Специально запроектированные замковые соединения скрытого монтажа и ушки (для саморезов) которые позволяют идеально зафиксировать модульную накладку с боку в доску или стропилу
- Саморезы которыми стыкуется накладка фронтона к модулю практически не видимы
- Доступны версии правая и левая

### Модульные накладки фронтона – это не только эстетика и высочайшее качество, это также Твой комфорт и экономия времени.

Техническое решение, реализованное в новом продукте, уже исключает предварительную отметку или сверление под саморезы, т.к. монтажные отверстия для саморезов уже подготовлены в заводских условиях. Благодаря такому патентному решению, после ввинчивания винтов в обозначенных отверстиях на накладке фронтона и на листе модуля, получается однородная целостность, без видимых зон стыковки.

Преимущества:

- ☑ • Экономия времени при сборке всех элементов относящихся к кровельному покрытию
- ☑ • Экономия аккумулятора шуруповёрта, потому что, тратится меньше времени на соединение элементов и делаешь меньше оборотов, соединить модульную фронтонную накладку с модулем - очень легко
- ☑ • Исключается появления отходов в виде металлических опилок
- ☑ • Безопасно и просто вкручиваешь саморезы
- ☑ • Нет необходимости подгонки и подрезки

## ИННОВАЦИИ

### Конек, создан идеально под Твои кровельные модули

Познакомьтесь с нашей новинкой – инновационная форма Конька GS-LUX. Единственный и уникальный продукт на рынке! Это технологическое решение мы разработали для семейства кровельных модулей: Ferrara, Venecja, Rialto, Bella Sara.

#### Конек GS-LUX

- Идеально повторяет форму керамического конька
- Специальные глубокие изгибы
- Высочайшее качество и эстетика изготовления
- Предназначен для монтажа на верхнем коньком ребре так и на вальме

### Одна крыша, и аж два вида коньков!

Мы, первые на рынке, спроектировали два отдельных типа конька - один предназначен для верхнего, другой для бокового конькового ребра (вальмы). Благодаря этому получаем абсолютно идеальную крышу. Это инновационное решение мы разработали для кровельных модулей Murano.

#### Конек Murano GSM-TOP

- Предназначен для верхнего конькового ребра
- Имеет два вида ребер жесткости - высокое и низкое
- Гарантия совместимости и стыковки конька с кровельными модулями по обоим сторонам кровли
- Возможность регулирования в соответствии с формой крыши

#### Конек Murano GSM-FLAT

- Предназначен для бокового конькового ребра - вальмы
- Специально спроектированное низкое ребро жесткости
- Легкий монтаж и состыковка с коньком с верхнего конькового ребра
- Может также монтироваться на другие современные кровельные покрытия с минималистичным внешним видом, таким как фальцевая кровля или на трапециевидном листе.



Ferrara  
ELITE

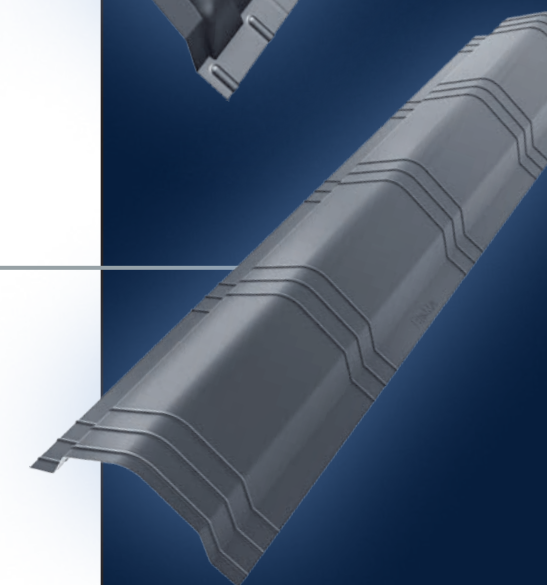
Venecja

Bella Sara

Rialto



Murano



Budmat.

Новинки  
в предложении



