

Вентиляционная стартовая планка Venecja, Murano, Bella Sara, Rialto, Ferrara Новинка

Длина: 1200 мм Толщина: 0,5 мм

Площадь вентилируемого пространства: 132 см<sup>2</sup>

Количество в упаковке: 36 шт. Материал: листовая сталь S280

оцинкованная Z275, с органическим

покрытием SP35





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

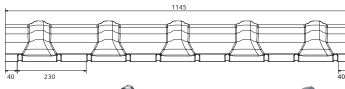
Общая длина: 1145 мм Полезная длина: 920 мм Толщина: 0,7 мм





Модульная накладка фронтона Venecja новинка

толщина: 0,7 мм





Конек GSM-TOP Новинка Murano

Общая длина: 1950 мм Полезная длина: 1820 мм Толщина: 0,5 мм



Конек GSM-FLAT Новинка Murano

Общая длина: 2000 мм Полезная длина: 1950 мм

Толщина: 0,5 мм



Автоматическая калибрация кровельных модулей между собой на кровле



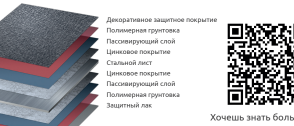
транспортировка и складирование



быстрый монтаж



наклона ската



Хочешь знать больше, отсканируй QR-код.

budmat.com



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР





Полная ширина модуля: 1190 мм Полезная ширина модуля: 1150 мм 230 MM Ширина между пиками волн: Обшая длина листа: 736 MM 700 MM Полезная ширина листа Шаг обрешетки: 350 MM Общая высота модуля: 61 MM Высота перештамповки: 35 MM Высота волны: 26 MM Полезная плошаль молуля: 0,805 m<sup>2</sup> Толщина сечения стального листа: 0,5 мм Цинковое покрытие (содержание): min. 275 г/м² max 3,7 кг Вес модуля: Размеры поддона: 1200 × 800 × 940 MM Количество модулей на поддоне: 350 шт. Количество слоев/модулей на поддоне: 10/35 шт. 281,75 M<sup>2</sup> Площадь на поддоне: Вес поддона: ~1320 кг

# Venecja



### Полная ширина модуля: 1184 -1188 мм 1150 мм Полезная ширина модуля: 191 мм Ширина между пиками волн: Общая длина листа: 735 MM Полезная ширина листа: 700 MM 350 мм Шаг обрешетки: Общая высота модуля: 59 MM Высота перештамповки: 35 MM Высота волны: 24 MM Полезная плошаль молуля: 0,805 m<sup>2</sup> Толщина сечения стального листа: 0.5 MM Цинковое покрытие (содержание): min. 275 г/м² Вес модуля: тах 3.7 кг Размеры поддона: 1200 × 800 × 990 мм Количество модулей на поддоне: 350 шт. Количество слоев/модулей на поддоне: 10/35 шт. 281,75 M<sup>2</sup> Площадь на поддоне: Вес поддона: ~1320 кг

## Bella Sara



1190 мм Полная ширина модуля: Полезная ширина модуля: 1133 мм Ширина между пиками волн: 283 мм Общая длина листа: 845 MM Полезная ширина листа: 800 мм Шаг обрешетки: 400 MM Общая высота модуля 65 MM Высота перештамповки: 35 MM Высота волны: 30 мм Полезная плошаль молуля: 0,91 m<sup>2</sup> Толщина сечения стального листа: 0.5 MM Цинковое покрытие (содержание): min. 275 г/м² Вес модуля: тах 4.3 кг Размеры поддона: 1210 × 1000 × 760 MM Количество модулей на поддоне: 350 шт. Количество слоев/модулей на поддоне: 5/70 шт. Площадь на поддоне: 318,5 M<sup>2</sup> Вес поддона: ~1500 кг

### Ferrara







### 1196 мм Полная ширина модуля: 1140 мм Полезная ширина модуля: Ширина между пиками волн: 228 мм Общая длина листа: 725 MM 700 мм Полезная ширина листа: 350 мм Шаг обрешетки: Общая высота модуля: 46 MM Высота перештамповки: 35 мм Высота волны: 11 MM 0,798 m² Полезная площадь модуля: Толщина сечения стального листа: 0,5 мм . Цинковое покрытие (содержание): min. 275 г/м² Вес модуля: max 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 M<sup>2</sup> Вес поддона: ~1200 кг

### Murano



Полная ширина модуля:	1195 м
Полезная ширина модуля:	1150 м
Ширина между пиками волн:	230 м
Общая длина листа:	735 м
Полезная ширина листа:	700 м
Шаг обрешетки:	350 м
Общая высота модуля:	58 м
Высота перештамповки:	35 м
Высота волны:	23 м
Полезная площадь модуля:	0,805 №
Толщина сечения стального листа:	0,5 м
Цинковое покрытие (содержание):	min. 275 г/м
Вес модуля:	max 3,7 k
Размеры поддона: 1210 × 80	00 × 1040 м
Количество модулей на поддоне:	352 ш
Количество слоев/модулей на поддоне:	11/32 ш
Площадь на поддоне:	283,36 N
Вес поддона:	~1330 k

## Rialto

















D-MATT

Графитовый Кирпичный Черный 455 742 015

30 лет гарантии









9005





Коричневый Антрацитовый

новинка

ЗАПАТЕНТОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ФОРМЫ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ



ЗАПАТЕНТОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ФОРМЫ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ



КАЛИБРАЦИОННЫЕ 3D-ЗАМКИ C выштампованными "ЧАШЕЧКАМИ" И иминжатном ОТВЕРСТИЯМИ



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