

КАТАЛОГ ИЗДЕЛИИ

- Металлочерепица
- Гнутый стальной профиль
- Профнастил
- Заборные планки
- Водосточная система
- Кровельные аксессуары
- Аксессуары для RETRO PANEL
- Противоконденсатная пленка

Компания ВІЛКА - предприятие со 100% румынским капиталом, специализируется на производстве и разработке полных кровельных систем (металлочерепица, водосточная система и аксессуары) для жилых и промышленных сооружений. ВІЛКА занимает первые позиции среди румынских производителей кровли и регистрирует рекордные продажи из года в год.

Завод компании ВІЛКА находится в городе Брашов, и был основан в 2007 году. В настоящее время производственные и складские помещения и занимают площадь 140.000 кв. м.

До настоящего момента компания ВІЛКА обеспечила кровельным покрытием более 426.000 зданий. Производственные линии полностью автоматизированы и созданы на основе новейших технологий мирового уровня.

ВЫБЕРИТЕ ДЛЯ СВОЕГО ДОМА СОВРЕМЕННУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ КРОВЛЮ ВІЛКА

Независимо от того, какую модель вы выберете: классическую или в конкретном архитектурном стиле, металлическая кровля ВІЛКА обеспечит необходимую защиту для вашего дома. Это связано как раз с тем, что технологии ВІЛКА проверены на протяжении нескольких десятилетий.

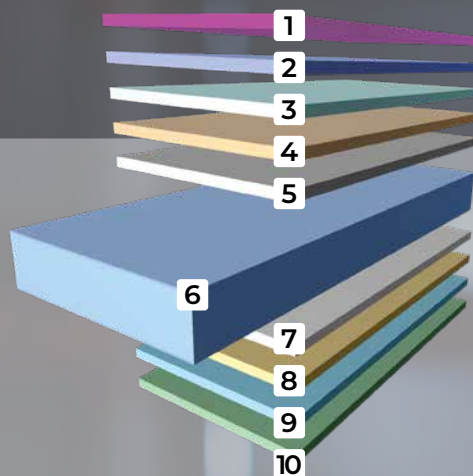
- **Срок службы**
При установке в соответствии с рекомендациями специалистов кровля из металлочерепицы должна служить так же долго, как и само сооружение, на котором она установлена, — не менее 50–60 лет. Металлическая кровля устойчива к воздействию дождя, ветра, снега, плесени, — и кровельная металлочерепица тоже не поддается этому воздействию.
- **Вес**
Прочность и небольшой вес делают металлочерепицу самым предпочтительным выбором для кровли с наилучшими характеристиками. При использовании металлочерепицы крыша площадью 200 квадратных метров испытывает вес 1 000 кг по сравнению с 10 000 кг в случае классической черепицы.
- **Герметичность**
Система крепежа модулей металлочерепицы внахлест и саморезами обеспечивают идеальную герметичность и не позволяют протекать воде под кровлю.
- **Огнестойкость**
Высокая степень стойкости к распространению и расширению огня.
- **Эстетичный вид**
Крыша должна подчеркивать красоту здания. Кровля из металлочерепицы — единственное решение, которая предоставляет широкую цветовую гамму, большой диапазон материалов и форм, что позволяет подобрать кровлю под любое сооружение и интегрировать в архитектурный стиль сообщества.

Металлочерепица — часто называемая кровельная черепица или просто кровельный лист — сочетает в себе эти характеристики, предоставляя полную свободу в выборе цвета и покрытия. Еще одна важная особенность металлической кровли — возможность установки кровли на изогнутых или очень крутых поверхностях.

Кровлю из металлочерепицы можно выбрать классического или современного цвета и оттенка, из три вариантов конечного покрытия — глянцевого, матового или GRandeMat слоя — и широкой гаммы отделочных элементов. Все это для того, что крыша была прочной, красивой и обеспечивала долговременную защиту.



СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ – СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ:



**СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ – СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ:
МАТОВЫЙ СЛОЙ**

- 1 - защитная пленка из ПВХ: толщина 50-200 мкм (наносится согласно заказу)
 - 2 - поверхностный лак: полиэстер (PE) 35 мкм*
 - 3 - поверхностный лак: полиэстер (PE), GrandeMat 50 мкм
 - 3 - основной слой: полиэстер (PE) мин. 5 мкм
 - 4/8 - слой пассивации
 - 5/7 - цинковый слой: 225 - 275 г/м²
 - 6 - стальной лист
 - 9 - основной слой: полиэстер (PE) мин. 7 мкм
 - 9 - основной слой: полиэстер (PE) GrandeMat, мин 12 мкм
 - 10 - противоконденсатный слой (наносится согласно заказу)
- * по запросу слой краски может составлять 200 мкм;
срок поставки – не более 60 дней

**СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ – СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ:
ГЛЯНЦЕВЫЙ СЛОЙ**

- 1 - защитная пленка из ПВХ: толщина 50-200 мкм (наносится согласно заказу)
- 2 - поверхностный лак: полиэстер (PE) 25 мкм
- 3 - основной слой: полиэстер (PE) мин. 5 мкм
- 4/8 - слой пассивации
- 5/7 - цинковый слой: 225 - 275 г/м²
- 6 - стальной лист
- 9 - основной слой: полиэстер (PE) мин. 7 мкм
- 10 - противоконденсатный слой (наносится согласно заказу)

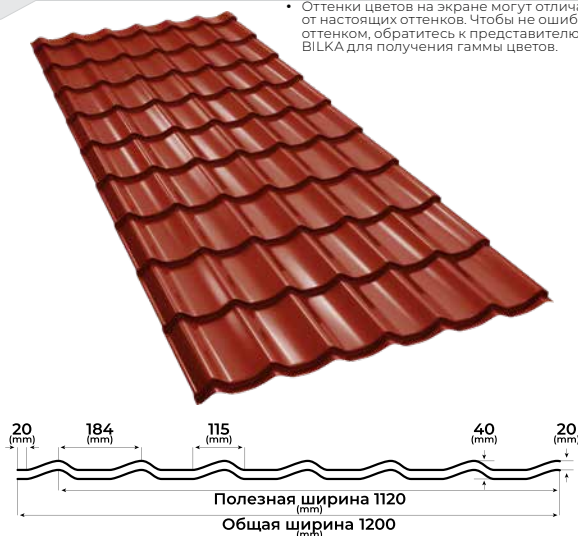
CLASIC by BILKA®

Металлочерепица CLASIC изготовлена из стальных профилей толщиной 0,40-0,60 мм, оцинкованных (Z225-Z275) и покрытых слоем краски в глянцевом или матовом исполнении. Этот вид металлической кровли очень широко используется, напоминает классическую черепицу и особенно часто применяется в строительстве жилых зданий.

Металлочерепица CLASIC предлагается в широкой тонах гамме.

Панели металлочерепицы поставляются длиной от 500 до 7000 мм. При очень большой длине ската крыши, когда не рекомендуется использовать для кровельного покрытия одну панель черепицы, необходимо использовать две или несколько панелей. Количество нижних панелей для этого необходимо считать как многослойную черепицу с учетом технического перекрытия в 150 мм.

• Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



Основные оттенки				Матовые оттенки			GrandeMat оттенки						
	ярко красный	вишнево-красный	коричнево-красный		вишнево-красный	коричнево-красный		вишнево-красный	красный	зеленый			
	красный	синий	зеленый		зеленый хром	графитовый серый		серый	графитовый серый	кирпично-красный			
	графитовый серый	медный	кирпично-красный		кирпично-красный	шоколадно-коричневый		шоколадно-коричневый	темно-коричневый	черный			
	шоколадно-коричневый	белый	черный		темно-коричневый	черный							
	серебристый												

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,40 - 0,6 мм
	Полная ширина	1200 мм
	Ширина покрытия	1120 мм
	Длина модуля	350 / 400 мм
	Высота гофра	20 мм
	Общая высота	40 мм
	Нагрузка на поверхность	3 - 5 кг/кв. м²
	Гарантия глянцевой отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии	
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	

BALCANIC by BILKA®

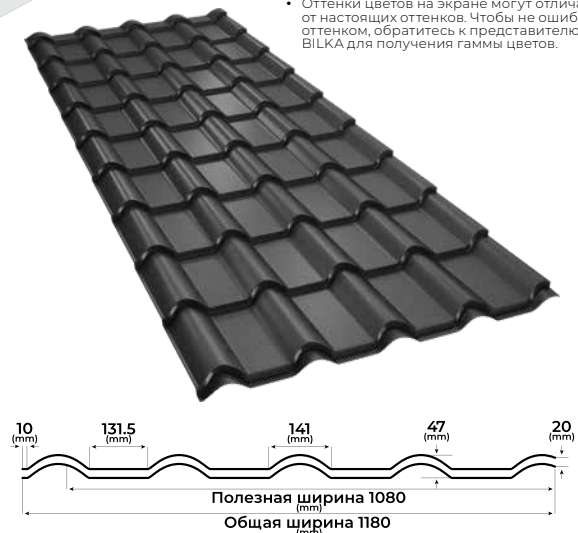
Металлочерепица BALCANIC изготовлена из стальных профилей толщиной 0,45-0,60 мм, оцинкованных (Z225-Z275) и покрытых слоем краски в глянцевом или матовом исполнении.

Металлочерепица BALCANIC предлагается в широкой тонах гамме.

Это изысканная и прочная металлочерепица, которая выглядит одновременно традиционно и современно и изготовлена на оборудовании по самой передовой технологии. Этот тип кровли используется в основном для реставрации зданий, обеспечивая превосходную реконструкцию.

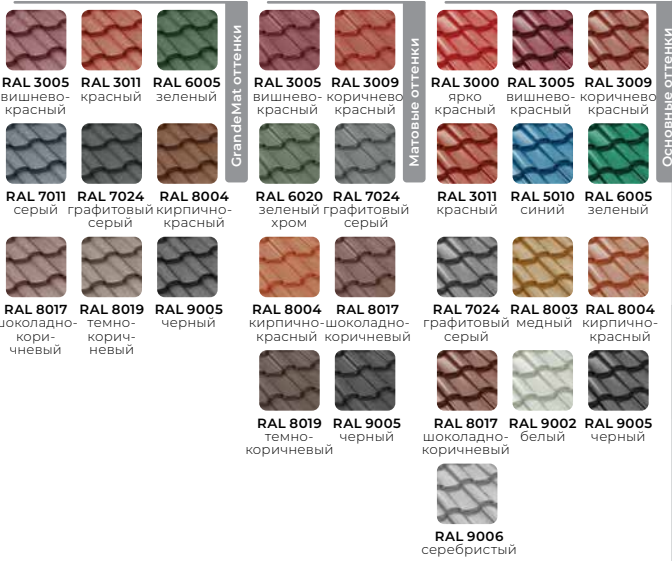
После покрытия такой черепицей старое здание или культурно-исторический памятник сохраняет свою архитектурную привлекательность и вместе с тем защищено от погодных условий. Металлочерепица BALCANIC может поставляться длиной от 500 до 7000 мм.

• Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



Основные оттенки				Матовые оттенки			GrandeMat оттенки						
	ярко красный	вишнево-красный	коричнево-красный		вишнево-красный	коричнево-красный		вишнево-красный	красный	зеленый			
	красный	синий	зеленый		зеленый хром	графитовый серый		серый	графитовый серый	кирпично-красный			
	графитовый серый	медный	кирпично-красный		кирпично-красный	шоколадно-коричневый		шоколадно-коричневый	темно-коричневый	черный			
	шоколадно-коричневый	белый	черный		темно-коричневый	черный							
	серебристый												

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,45 - 0,6 мм
	Полная ширина	1180 мм
	Ширина покрытия	1080 мм
	Длина модуля	350 / 400 мм
	Высота гофра	20 мм
	Общая высота	47 мм
	Нагрузка на поверхность	3 - 5 кг/кв. м²
	Гарантия глянцевой отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии	
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	

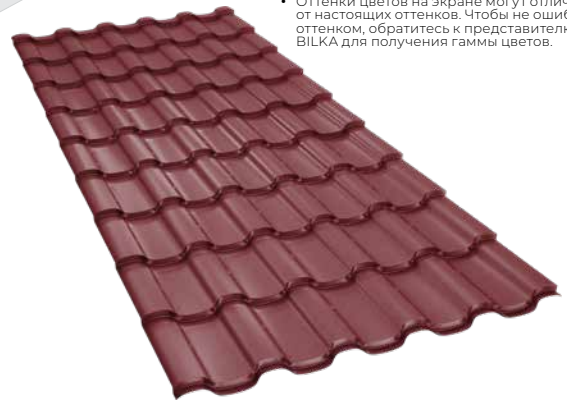


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,45 - 0,6 мм
	Полная ширина	1180 мм
	Ширина покрытия	1080 мм
	Длина модуля	350 / 400 мм
	Высота гофра	25 мм
	Общая высота	47 мм
	Нагрузка на поверхность	4 - 5 кг/кв. м ²
	Гарантия глянцевого отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	

IBERIC by BILKA®

Металлочерепица IBERIC изготовлена из стальных профилей толщиной 0,45-0,60 мм, оцинкованных (Z225-Z275) и покрытых слоем краски в глянцевом или матовом исполнении. Металлочерепица IBERIC может поставляться длиной от 500 до 7000 мм.

Металлочерепица IBERIC изготавливается в широкой тонах гамме. Эта продукция отличается высоким профилем, который обеспечивает прекрасное декоративное обрамление дома, а также своим инновационным способом соединения, который позволяет перекрывать модули черепицы с обеих сторон, что существенно упрощает процесс укладки и снижает соответствующие расходы.



• Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,45 - 0,6 мм
	Полная ширина	1180 мм
	Ширина покрытия	1100 мм
	Длина модуля	350 / 400 мм
	Высота гофра	25 мм
	Общая высота	47 мм
	Нагрузка на поверхность	4 - 5 кг/кв. м ²
	Гарантия глянцевого отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	

GOTIC by BILKA®

Металлочерепица GOTIC изготовлена из стальных профилей толщиной 0,45-0,60 мм, оцинкованных (Z225-Z275) и покрытых слоем краски в глянцевом или матовом исполнении. Металлочерепица GOTIC может поставляться длиной от 500 до 7000 мм.

Металлочерепица GOTIC изготавливается в широкой тонах гамме, что позволяет найти оптимальное решение для любой конструкции.

Металлочерепица GOTIC – это то, что нужно, если вы выбираете кровлю из современных форм и материалов, которая прекрасно впишется в окружающую архитектуру. Эта модель создана под влиянием карпатских народных традиций строительства, отличительной чертой которых является преимущественно угловая геометрия. Сооружаемые с давних времен дома такого типа сейчас могут быть оснащены новой и прочной современной кровлей, которая великолепно впишется в архитектуру окружающих зданий.



• Nuanțele pot fi reprezentate diferit de cele reale. Pentru siguranță cereți paletarul de culori de la reprezentantul BILKA.



ROMANIC by BILKA®

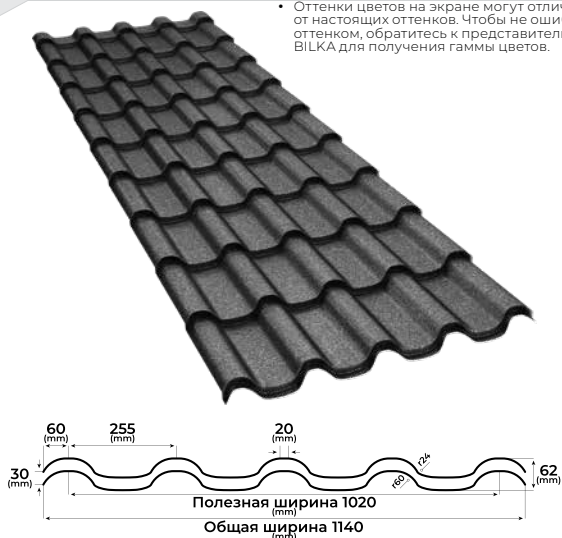
Кровельная черепица ROMANIC выполнена из оцинкованного (Z225-Z275) стального профилированного листа толщиной 0,50-0,60 мм, покрытого одним слоем глянцевой или матовой краски. Кровельная металлочерепица ROMANIC может поставляться длиной от 500 до 7000 мм.

Кровельная металлочерепица ROMANIC изготавливается в широкой тонах гамме.

Эта продукция отличается 30 мм высоким профилем. Стильный вид и продолжительный срок службы этой модели прекрасно подходит не только для новых сооружений, но и для исторических памятников и сооружений древнеримской архитектуры.

Инновационный способ соединения позволяет перекрывать модули черепицы с обеих сторон, что существенно упрощает процесс укладки и снижает соответствующие расходы.

• Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



Основные оттенки				Матовые оттенки			GrandeMat оттенки						
	ярко красный	вишнево-красный	коричнево-красный		вишнево-красный	коричнево-красный		вишнево-красный	красный	зеленый			
	красный	синий	зеленый		зеленый хром	графитовый серый		серый	графитовый серый	кирпично-красный			
	графитовый серый	медный	кирпично-красный		кирпично-красный	шоколадно-коричневый		шоколадно-коричневый	темно-коричневый	черный			
	шоколадно-коричневый	белый	черный		темно-коричневый	черный							
	серебристый												

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,5 - 0,6 мм
	Полная ширина	1140 мм
	Ширина покрытия	1020 мм
	Длина модуля	350 / 400 мм
	Высота гофра	30 мм
	Общая высота	62 мм
	Нагрузка на поверхность	4 - 5 кг/кв. м ²
	Гарантия глянцевой отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии	
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	

RETRO PANEL by BILKA®

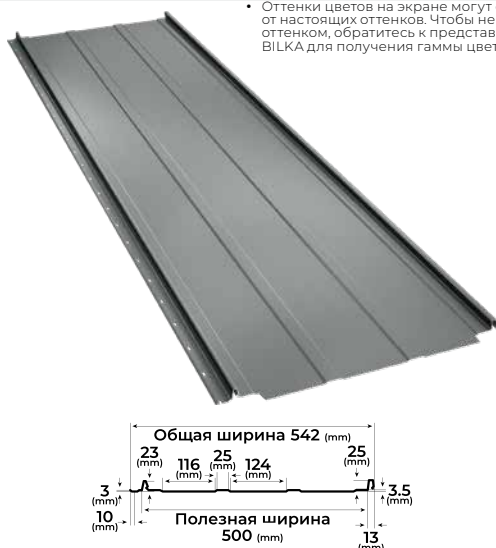
Кровельные панели из гнутых стальных профилей с замковым соединением представляют собой современное решение в сфере производства кровли, а также простую и быструю альтернативу для традиционной кровли.

Этот тип металлической кровли можно выбирать для требующих реставрации домов в сельской местности или домов с обычной кровлей, а также для кровельного покрытия новых и современных зданий.

Гибкость панелей Ретро позволяет покрывать кровлей здания с очень большим уклоном крыши, нестандартные здания, а также культурно-исторические памятники, сохраняя архитектурный стиль здания.

Панели Ретро можно использовать для офисных зданий и торговых центров без ущерба для эстетической привлекательности здания.

• Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



Основные оттенки				Матовые оттенки			GrandeMat оттенки						
	ярко красный	вишнево-красный	коричнево-красный		вишнево-красный	коричнево-красный		вишнево-красный	красный	зеленый			
	красный	синий	зеленый		зеленый хром	графитовый серый		серый	графитовый серый	кирпично-красный			
	графитовый серый	медный	кирпично-красный		кирпично-красный	шоколадно-коричневый		шоколадно-коричневый	темно-коричневый	черный			
	шоколадно-коричневый	белый	черный		темно-коричневый	черный							
	серебристый												

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,45 - 0,6 мм
	Полная ширина	542 мм
	Ширина покрытия	500 мм
	Высота гофрировки	25 мм
	Нагрузка на поверхность	4 - 5 кг/кв. м ²
	Гарантия глянцевой отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры



RETRO DUO by BILKA®

Кровельное покрытие RetroDuo – это одно из новейших решений для крыш, успешно сочетающее в одном изделии ожидания клиентов, а также архитекторов и монтажников.

RetroDuo – это инновационное изделие, специально разработанное для сочетания эстетики кровельного покрытия Retro Panel с установкой, аналогичной той, которая используется для металлочерепицы.

Этот тип металлического покрытия имеет элегантный, современный и утонченный вид, подходит как для новых домов, так и для домов после ремонта с желанием сохранить традиционный стиль. Его можно использовать как для кровли, так и для облицовки фасадов жилых или коммерческих зданий.

Продольные линии на поверхности его профиля обеспечивают дополнительную жесткость металлических панелей.



• Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



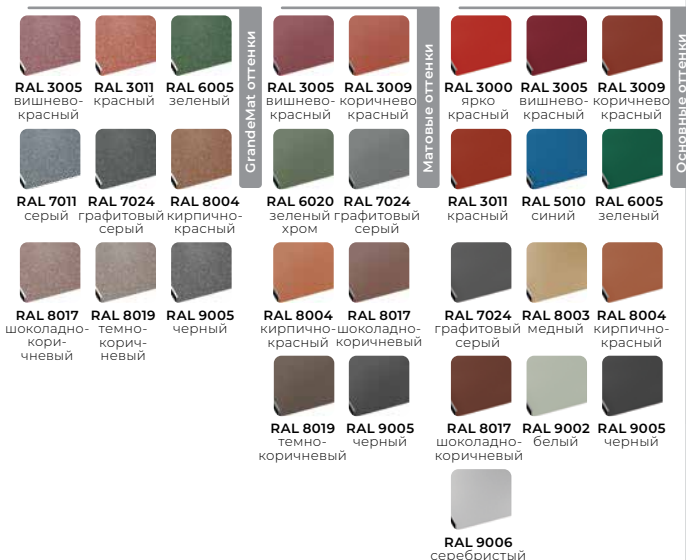
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,45 - 0,7 мм
	Полная ширина	1100 мм
	Ширина покрытия	1065 мм
	Общая высота	25 мм
	Нагрузка на поверхность	4 - 5 кг/кв. м ²
	Гарантия глянцевого отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры

ГНУТЫЙ СТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ by BILKA®

Гибкость кровли из гнутых стальных профилей позволяет использовать ее также для нестандартных домов, типовых домов, в том числе новых и современных сооружений. Возможно изготовление панелей индивидуальной длины и панелей очень большой длины.

Гнутые стальные профили BILKA позволяют изготавливать кровлю с уклоном минимум 3°, 12 цвета для специальной шведской стали PLX. В качестве альтернативного решения можно использовать стальные DX51, в широкой тонах гамме.

• Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандартная толщина	0,45 - 0,6 мм
	Полная ширина	560 мм
	Ширина покрытия	550 мм
	Высота гофрировки	25 мм
	Нагрузка на поверхность	4 - 7 кг/кв. м ²
	Гарантия глянцевого отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия на шведской стали PLX	30 лет гарантии на отсутствие коррозии 15 лет гарантии на сохранность цвета
	Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры



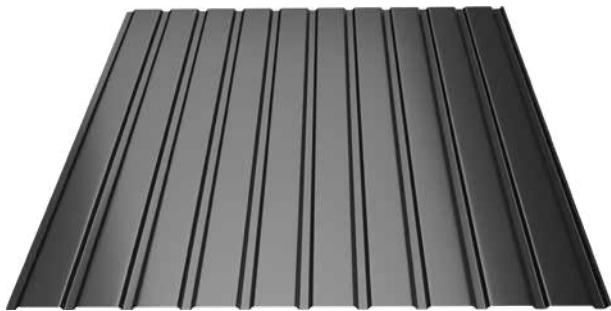
T8 by BILKA®

Профнастил T8 изготавливается из стального листа, оцинкованного с обеих сторон, с защитным полимерным слоем.

Профнастил используется в основном для фасадов, ограждений или потолков.

- Профнастил BILKA T8 изготавливается номинальной толщиной 0,3-0,6 мм в соответствии со строительными требованиями;
- Стандартная длина модулей составляет от 0,500 м до 13,5 м. Модули другой длины могут быть изготовлены после предварительной консультации со специалистом BILKA;
- Широкой тонах гамме

- Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



Основные оттенки				Матовые оттенки			WOOD оттенки		GrandeMat оттенки											
	ярко красный	вишнево-красный	коричнево-красный		вишнево-красный	коричнево-красный		Palisander Anticato		вишнево-красный	красный	зеленый								
	красный	синий	зеленый		зеленый хром	графитовый серый		серый		графитовый серый	кирпично-красный									
					RAL 8019	RAL 9005	RAL 9005	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9005	RAL 8017	RAL 8019								
графитовый серый	медный	кирпично-красный	кирпично-красный	шоколадно-коричневый									темно-коричневый	черный	шоколадно-коричневый	темно-коричневый	черный			
шоколадно-коричневый	белый	черный	темно-коричневый	черный									шоколадно-коричневый	темно-коричневый	черный	шоколадно-коричневый	темно-коричневый	черный	шоколадно-коричневый	темно-коричневый
	RAL 9006 серебристый																			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,3 - 0,6 мм
	Полная ширина	1200 мм
	Ширина покрытия	1180 мм
	Высота гофрировки	8 мм
	Нагрузка на поверхность	2 - 7 кг/кв. м ²
	Гарантия гляцевой отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки Wood	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	

T12 by BILKA®

Профнастил T12 изготавливается из стального листа, оцинкованного с обеих сторон, с защитным полимерным слоем.

Профнастил используется в основном для Перегородки для строительства, производства, складирования, Отделка внутренних и наружных потолочных поверхностей, заборов, бытовых пристроек.

Профнастил BILKA T12 изготавливается номинальной толщиной 0,3 - 0,4 мм.

- Стандартная длина модулей составляет от 0,500 м до 13,5 м. Модули другой длины могут быть изготовлены после предварительной консультации со специалистом BILKA;
- Профнастил профилируется в двух вариантах: с исходных материалов шириной 1250 мм и исходных материалов шириной 1000 мм.

- Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



Основные оттенки			
	вишнево-красный	красный	шоколадно-коричневый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,3 - 0,4 мм
	Полная ширина	1140 мм / 910 мм
	Ширина покрытия	1080 мм / 860 мм
	Высота гофрировки	12 мм
	Нагрузка на поверхность	2 - 4 кг/кв. м ²
	Гарантия гляцевой отделки 0,40 мм	5 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры



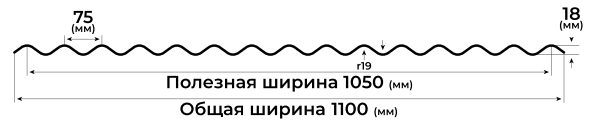
S18 SINUS by BILKA®

Tabla S18 Sinus este utilizată pentru construcția și renovarea clădirilor din domeniul civil, industrial și agricol, atât pentru acoperiș cât și pentru pereții interioari și exteriori.

Este soluția ideală pentru construcțiile cu termen scurt de predare, cu buget redus de construcție și cerințe estetice superioare.

- Tabla BILKA S18 Sinus este produsă cu o grosime nominală între 0,4 – 0,6 mm, în funcție de cerințele construcției.
- Lungimea standard a panourilor este cuprinsă între 0,500 m și 13,5 m. Executarea panourilor cu lungimi diferite de cele standard se va face după consultarea prealabilă a consultantului tehnic BILKA.
- Gamă variată de nuanțe.

- Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,40 - 0,6 мм
	Полная ширина	1100 мм
	Ширина покрытия	1050 мм
	Высота гофрировки	18 мм
	Нагрузка на поверхность	2 - 7 кг/кв. м ²
	Гарантия глянцевого отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки Wood	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии	
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	

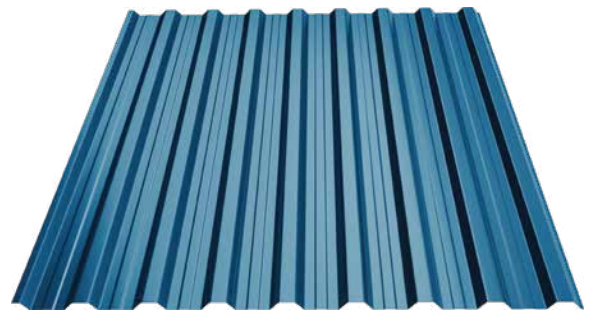
T18 by BILKA®

Tabla cutată T18 este produsă din tablă din oțel, zincată pe ambele părți și protejată cu poliester.

Se folosește în special la fațade, garduri sau plafoane, dar se poate monta și pe acoperiș ca învelitoare.

- Tabla cutată BILKA T18 este produsă cu o grosime nominală între 0,4 – 0,7 mm, în funcție de cerințele construcției lungimea standard a panourilor este cuprinsă între 0,500 m și 13,5 m. Executarea panourilor cu lungimi diferite de cele standard se va face după consultarea prealabilă a consultantului tehnic BILKA.
- Tabla cutată este profilată în două variante: cu cutele spre exterior pentru fațadă și cu cutele spre interior pentru acoperiș.
- Gamă variată de culori și finisaje.
 - T 18 P pentru fațadă;
 - T 18 A pentru acoperiș.

- Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,40 - 0,7 мм
	Полная ширина	1150 мм
	Ширина покрытия	1100 мм
	Высота гофрировки	18 мм
	Нагрузка на поверхность	2 - 7 кг/кв. м ²
	Гарантия глянцевого отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки Wood	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии	
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	

T35 by BILKA®

Профнастил T35 BILKA изготавливается из стального листа, оцинкованного с обеих сторон, с защитным полимерным слоем. Высокое качество исходных материалов позволяет использовать профилированные листы для обшивки фасада зданий преимущественно коммерческого и промышленного назначения. Также может устанавливаться на крышу в качестве настила. BILKA производит T35 со специальной противоконденсатной мембраной DRIPSTOP, которая приклеивается к внутренней стороне металлической панели в ходе автоматизированного процесса производства. Такая мембрана позволяет успешно бороться с конденсацией на металлических панелях. *Tabla cutată BILKA T35 este produsă cu o grosime nominală între 0,4 - 1,0 mm, în funcție de cerințele construcției.*

- Стандартная длина модулей составляет от 0,500 до 13,5 м. Модули другой длины могут быть изготовлены после предварительной консультации со специалистом BILKA;
- Широкой тонах гамме

- Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



Основные оттенки				Матовые оттенки			WOOD оттенки		GrandeMat оттенки			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,4 - 1,0 мм
	Полная ширина	1100 мм
	Ширина покрытия	1060 мм ± 5 мм
	Высота гофрировки	35 мм
	Нагрузка на поверхность	3 - 12,5 кг/кв. м ²
	Гарантия гляцевой отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки Wood	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	

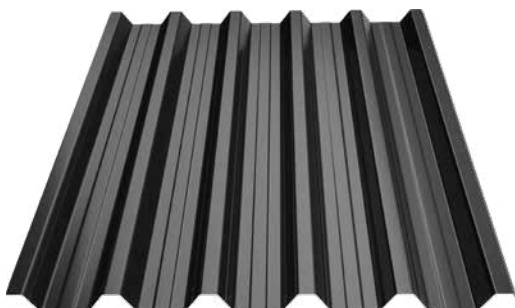
T45 by BILKA®

Профнастил BILKA T45 изготавливается из стального листа, оцинкованного с обеих сторон, с защитным полимерным слоем. Применяется для крыш с малым уклоном и междуэтажных перекрытий.

Идеальное и экономичное решение для строительства и реконструкции сооружений, предназначенных для складов, торговых центров, производственных помещений, ферм, бункеров для хранения, конюшен, спортивных центров и т.п.

- Профнастил BILKA T45 изготавливается номинальной толщиной 0,4-1 мм в соответствии со строительными требованиями;
- Стандартная длина модулей составляет от 0,500 до 13,5 м. Модули другой длины могут быть изготовлены после предварительной консультации со специалистом BILKA
- Широкой тонах гамме

- Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании BILKA для получения гаммы цветов.



Основные оттенки				Матовые оттенки			WOOD оттенки		GrandeMat оттенки			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, гальванически оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Стандартная толщина	0,4 - 1,0 мм
	Полная ширина	1040 мм
	Ширина покрытия	1000 мм ± 5 мм
	Высота гофрировки	45 мм
	Нагрузка на поверхность	3 - 12,5 кг/кв. м ²
	Гарантия гляцевой отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки Wood	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	



ЗАБОРНЫЕ ПЛАНКИ

by **VILKA®**

Заборные планки VILKA были разработаны как современная альтернатива традиционным (деревянным) заборным планкам. Металлические планки VILKA придадут вашему забору особый вид и прослужат дольше деревянных планок без каких-либо проблем с обслуживанием.

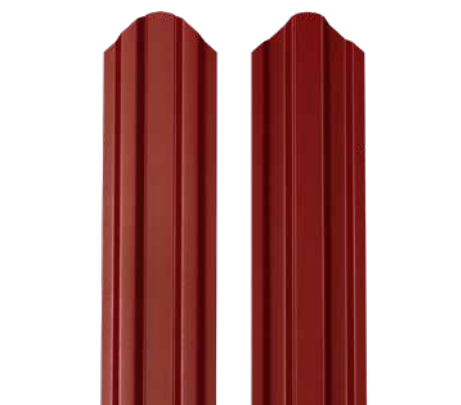
Постройте свой забор с помощью планок VILKA, и вы получите прочность и долговечность стали, а также неповторимый внешний вид благодаря богатой гамме цветов и отделок независимо от выбранного типа планок: окрашенных с обеих сторон или только с одной.

Преимущества:

- Срок службы до 60 лет
- Неприхотливость (не требует лакировки или повторной окраски)
- Фальцевые соединения (повышенная устойчивость)
- Простой и быстрый монтаж
- Возможность изготовления с индивидуальной длиной
- Широкая цветовая гамма



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист 0,40 - 0,60 мм Окрашенная с обеих сторон сталь 0,60 мм Aluzinc 0,50 - 0,60 мм
	Общая/Полезная ширина	92,9 мм
	Высота фальца	9,3 мм
	Длина продукции	1,25 м 1,50 м 1,75 м 2,00 м
	Гарантия глянцевого отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки Wood	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия окрашенная с обеих сторон сталь	30 лет гарантии на отсутствие коррозии 15 лет гарантии на сохранность цвета
	Гарантия Aluzinc	25 лет гарантии на отсутствие коррозии
Срок эксплуатации	60 лет, устойчивость к колебаниям температуры	



• Оттенки цветов на экране могут отличаться от настоящих оттенков. Чтобы не ошибиться с оттенком, обратитесь к представителю компании VILKA для получения гаммы цветов.



Отделка WOOD

by  **BILKA**[®]

Отделка WOOD - это новейшая отделка ассортимента **BILKA**, выбранная для присвоения изысканности, деревянной внешности строениям - фасадам, панельным обшивкам или заборам, обеспечивая одновременно стабильности цвета, удобный монтаж, минимальное обслуживание, прочность стали и реакция на воздействие огня лучше, чем в случае дерева.

Отделка WOOD - производится в двух цветочных вариантах, для гофрированных металлических листов, с различными размерами волны гофра, как для кровли, так и для стен.

По заказу, **отделка WOOD** может быть профилирована и по другим моделям кровли и принадлежностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем полиэстера
	Номинальная толщина	0,45 мм
	Красочное покрытие	35 мкм
	Цинковое покрытие	225 г/м ²
	Коррозионностойкость	RC3
	Устойчивость к УФ	RUV4
	Вес на единицу площади	5 кг/кв. м ²
	Гарантия	15 лет гарантии цветочных и коррозионных характеристик
	Ожидаемый срок жизни	60 лет для кровли, устойчивость к температурным колебаниям



Отделка GrandeMat

by  **BILKA**[®]

Откройте для себя премиальный отдел от BILKA с 30-летней гарантией!

Предварительное нанесение отделки **GrandeMat** в диапазоне цветовых оттенков GrandeMat на стальные листы, используемые для изготовления кровельной металлочерепицы, обеспечивает повышенную защиту от царапин, которые могут появиться во время операций погрузки, разгрузки и установки, а также после установки.

Отделка GrandeMat для кровельной металлочерепицы предлагается в 9 цветовых оттенках для моделей CLASIC, BALCANIC, GOTIC, IBERIC, ROMANIC, RETRO PANEL, RETRO DUO и Гнутый стальной профиль.

Откройте GrandeMat может быть также выполнена в форме профнастила с различной высотой профиля и использоваться как на крышах, так и на стенах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем полиэстера
	Номинальная толщина	0,50 мм
	Красочное покрытие	50 мкм
	Цинковое покрытие	275 г/м ²
	Коррозионностойкость	RC4
	Устойчивость к УФ	RUV4
	Вес на единицу площади	5 кг/кв. м ²
	Гарантия	30 лет гарантии цветочных и коррозионных характеристик
	Durata presupusă de viață	60 лет для кровли, устойчивость к температурным колебаниям



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

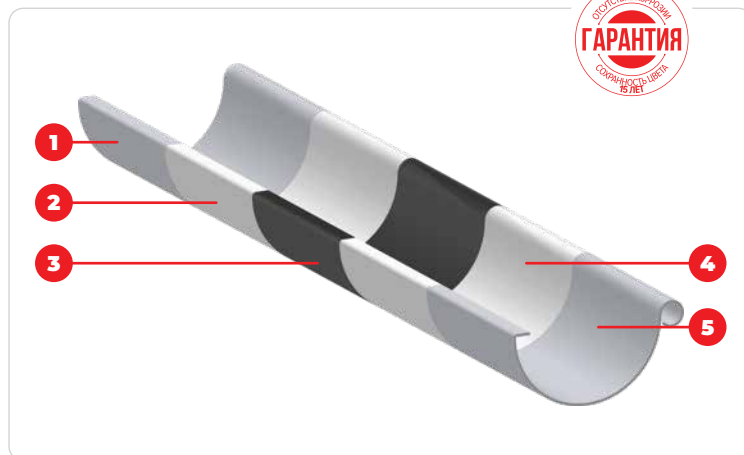
Водосточная система BILKA изготавливается из стали, оцинкованной горячим способом, и с многослойной защитой с обеих сторон для идеальных эксплуатационных характеристик с течением времени. Система соединения элементов проста, быстра и эффективна, не позволяет воде стекать на фасад здания или проникать в фундамент и стены дома, защищая таким образом все здание и обеспечивая длительный срок службы.

Производство элементов системы BILKA основывается на шведской технологии с использованием шведской стали лучшего качества (толщиной 0,6 мм), оцинкованной с обеих сторон (275 г/кв.м) и покрытой слоем краски (2x35 мкм).

- Слой краски обеспечивает изделиям особо гладкую поверхность, высокую стабильность цвета и хорошую стойкость к дождевой воде и атмосферным загрязнителям.

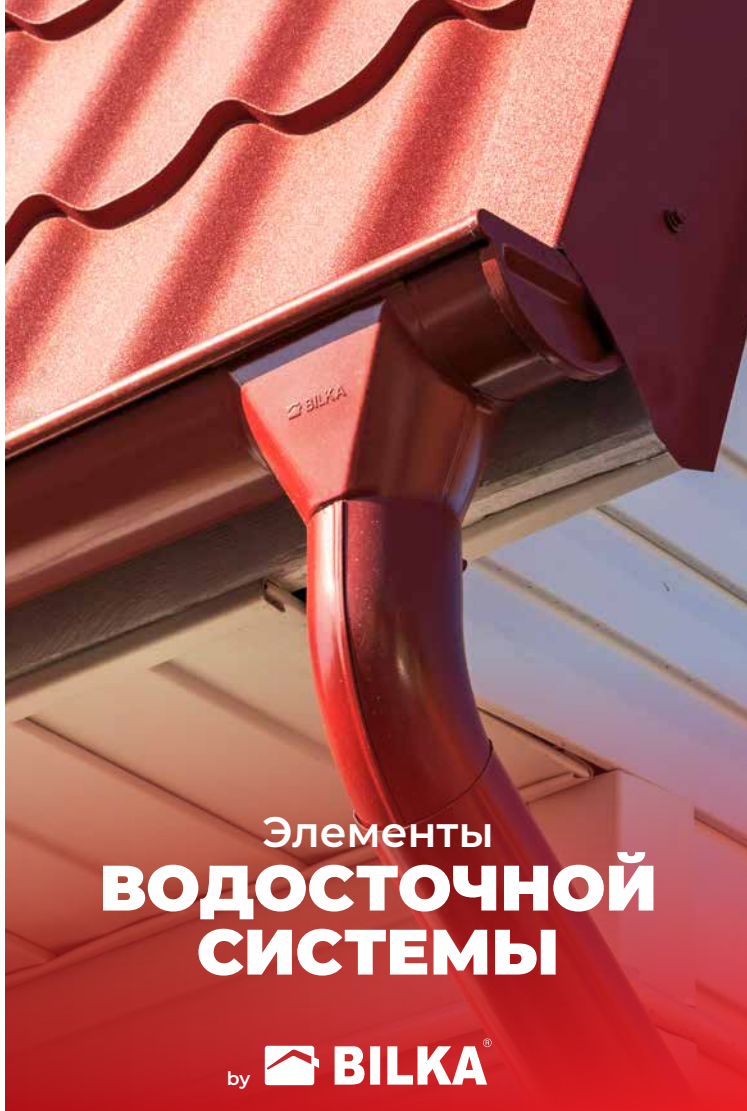
Пять слоев, которые укрепляют и защищают металлическую ленту, гарантируют каждому элементу устойчивость к коррозии и обеспечивают более продолжительный срок службы.

Поэтому система BILKA и предоставляет гарантии на длительный срок службы, и с течением времени необходимо просто очищать водосточные желоба от грязи.



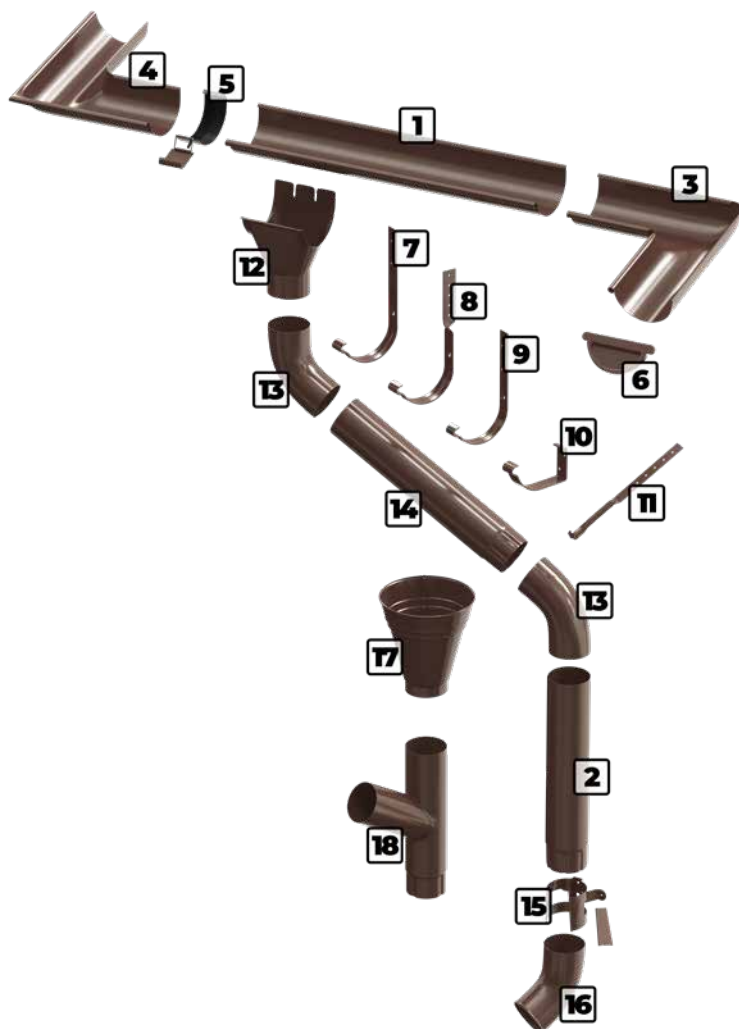
1	2	3	4	5
Сталь	Цинковое покрытие	Слой грунтовки	Пассивирующий слой	Слой краски

Параметр	Стоимость	Стандарт
Использование	Внешняя часть	-
Толщина поверхности	35 мкм / 35 мкм	ISO 2808
Допустимое отклонение от толщины поверхности	6 мкм	EN 10169-1
Лак	40	EN 13523-2
Минимальный внутренний радиус изгиба	0.5 x t	EN 13523-7
Минимальная температура формовки	- 15°C	-
Стойкость к механическим повреждениям	30N	EN 13523-5
Стойкость к налипанию грязи	Очень хорошая	-
Максимальная рабочая температура	+ 100°C	-
Стойкость к УФ-излучению лучам	RUV3	prEN 10169-2
Коррозионная стойкость	RC5	prEN 10169-2
Цинковое покрытие	275 g/m ²	-



Элементы ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

by **BILKA**



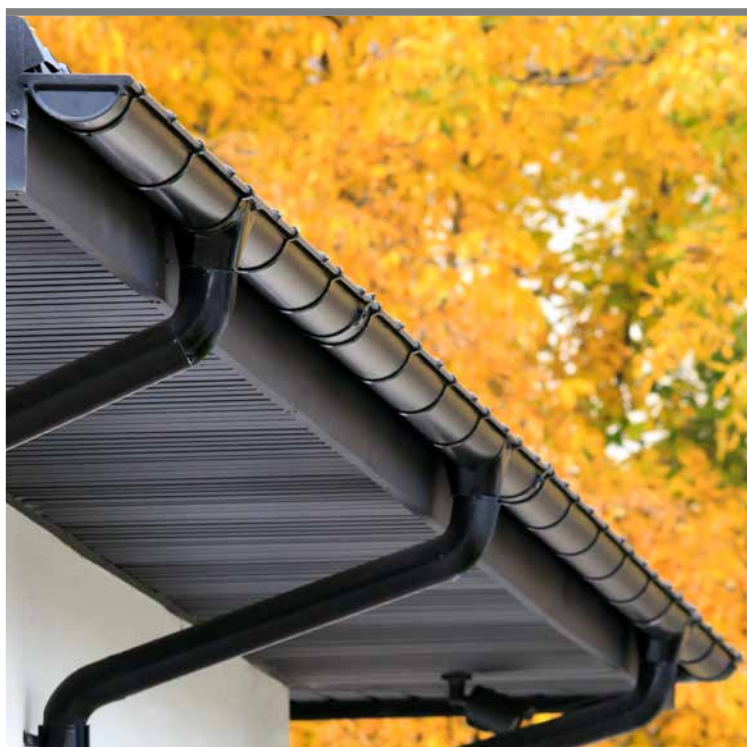
Водосточная система — система контролируемого удаления воды с крыши или система сбора и стока дождевой воды — предназначена для принятия воды с крыши и ее направления в канализационную систему.

- Водосточная система BILKA изготавливается из стали, оцинкованной горячим способом и с многослойной защитой с обеих сторон для идеальных эксплуатационных характеристик с течением времени.

Система соединения элементов проста, быстра и эффективна, не позволяет воде стекать на фасад здания или проникать в фундамент и стены дома, защищая таким образом все здание и обеспечивая длительный срок службы.

Водосточная система BILKA предлагается в двух типоразмерах — 150/100 125/90 и также доступна в 13 вариантах цвета.

- Размеры и варианты цвета позволяют достигнуть индивидуальных сочетаний цвета, которые лучше всего подходят под цвет крыши.



1



Желоб
Сечение
150 mm | 125 mm
Длина
2000 mm | 4000 mm

2



Водосточная Труба
Сечение
100 mm | 90 mm
Длина
3000 mm

3



Внутренний Уголок
Сечение
150 mm | 125 mm
Угол
90°

4



Внутренний Внешний
Сечение
150 mm | 125 mm
Угол
90°

5



Соединитель Желоба
Сечение
150 mm | 125 mm

6



Заглушка Желоба
Сечение
150 mm | 125 mm

7



Крюк Желоба 210
Сечение
150 mm | 125 mm
Длина
210 mm

8



Скрученный Крюк
Сечение
150 mm | 125 mm

9




Крюк Желоба 160
Сечение
150 mm | 125 mm
Длина
160 mm

10



Карнизный Крюк
Сечение
150 mm | 125 mm

11



Подвесной Крюк
Сечение
150 mm | 125 mm
Длина
210 mm

12



Выпускная Воронка
Сечение
150 mm | 100 mm
125 mm | 90 mm

13




Колено 60°
Сечение
100 mm | 90 mm

14



Соединительная Труба
Сечение
100 mm | 90 mm
Длина
1000 mm

15




Хомут Водосточной Трубы
Сечение
100 mm | 90 mm

16



Выпускное Колено
Сечение
100 mm | 90 mm

17




Водосборная Воронка
Сечение
100 mm | 90 mm

18



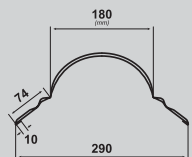
Тройник
Сечение
100 mm | 90 mm

1




БОЛЬШОЙ КОНЕК ПОЛУКРУГЛОЙ

Закрывает крышу в верхней части на пересечении двух скатов и действует как щит от протекания.

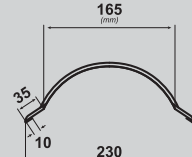


2



МАЛЕНЬКИЙ КОНЕК ПОЛУКРУГЛОЙ ФОРМЫ

Альтернатива для большого конька, закрывает крышу в верхней части на пересечении двух скатов и действует как щит от протекания.



3



ЗАГЛУШКА КОНЬКА

Выполняет функцию герметизации и в то же время ограничивает доступ для птиц.

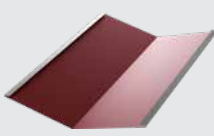
4



КРЫШКА КОНЬКА

Выполняет функцию герметизации и в то же время ограничивает доступ для птиц.

5

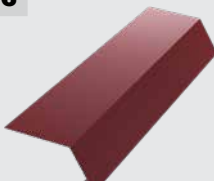


ЕНДОВЫ

Устанавливаются под кровельные листы на стыке двух водостоков и позволяют направить воду к водосточной системе.

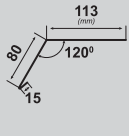


6

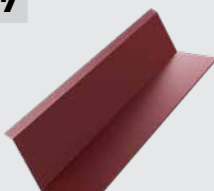


КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА

Соединяет с системой водосбора, обеспечивая отвод воды с кровли в желоб.



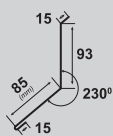
7



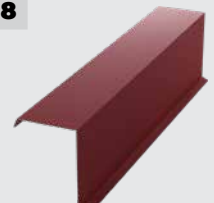
ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ

Используется у пересечения скатов с брандмауэрами для разъединения стен.

Препятствует протеканию воды на стену.



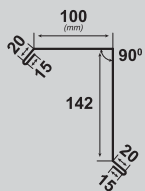
8



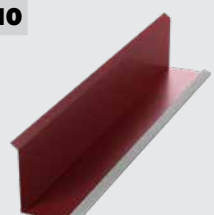
ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА

Закрывает крышу с боковых сторон, покрывая края кровли.

Устанавливается над фронтовой доской после того, как были зафиксированы плиты черепицы.

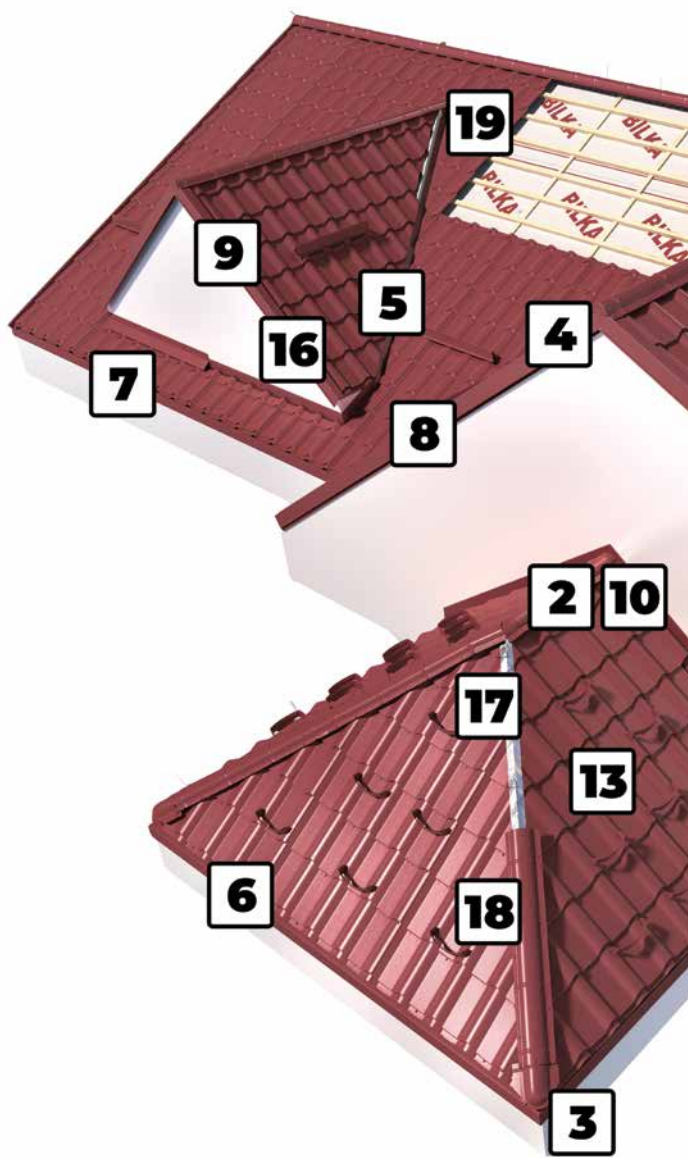


10




ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ К СТЕНЕ

Используется у пересечения ската со стеной и препятствует просачиванию воды около стены.

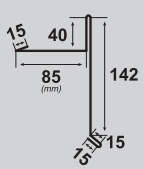



9

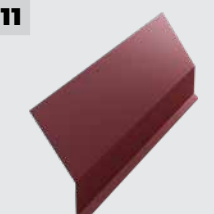


ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА ПОД КРОВЛЕЙ

Закрывает торцевые части и устанавливается на фронтонах крыши до фиксации плиток черепицы.

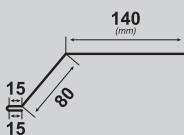


11



ВЫПУКЛАЯ ПЛАНКА ИЗЛОМА

Используется в местах, где скат крыши меняет свой уклон.



По запросу предоставляются другие изделия из листового металла. За более подробной информацией обращайтесь к представителю компании BILKA.

11




ВОГНУТАЯ ПЛАНКА ИЗЛОМА

Используется в местах, где скат крыши меняет свой уклон.

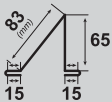


12




СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ

Устанавливается на кровле и предотвращает сползание снега с крыши.

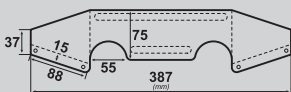


13

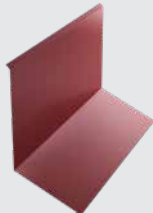


СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ОМЕГА

Альтернативное решения для традиционных снегозадержателей.

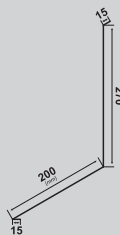


14

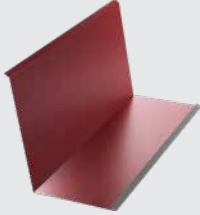


ПЕРЕДНИЙ ДЫМНИК В КОМПЛЕКТЕ

Устанавливается в основании для воронки и препятствует просачиванию воды сквозь стенки воронки.

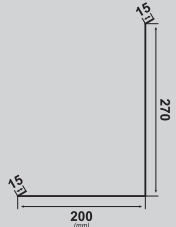


14




БОКОВОЙ ДЫМНИК В КОМПЛЕКТЕ

Устанавливается в основании для воронки и препятствует просачиванию воды сквозь стенки воронки.

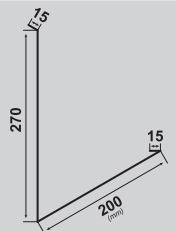


14

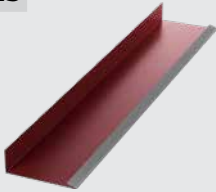


ЗАДНИЙ ДЫМНИК В КОМПЛЕКТЕ

Устанавливается в основании для воронки и препятствует просачиванию воды сквозь стенки воронки.

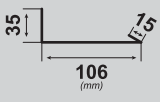


15




НИЖНЯЯ ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ

Этот элемент используется для предотвращения проникновения воды, если свес не расположен под прямым углом к линии фронтона.



16



СВЕС КРОВЛИ

Свес кровли устанавливается по бокам крыши для защиты конструкции от дождя и ветра.



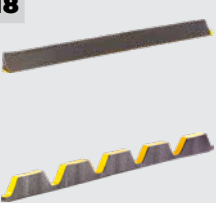
17



БИТУМНАЯ ЛЕНТА

Гибкая самоклеющаяся изоляционная лента рекомендуется для гидроизоляции и влагозащиты.

18




УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

Используется на ендовах и под коньком. Выполняет функцию герметизации.

ПРОФИЛИРОВАННАЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

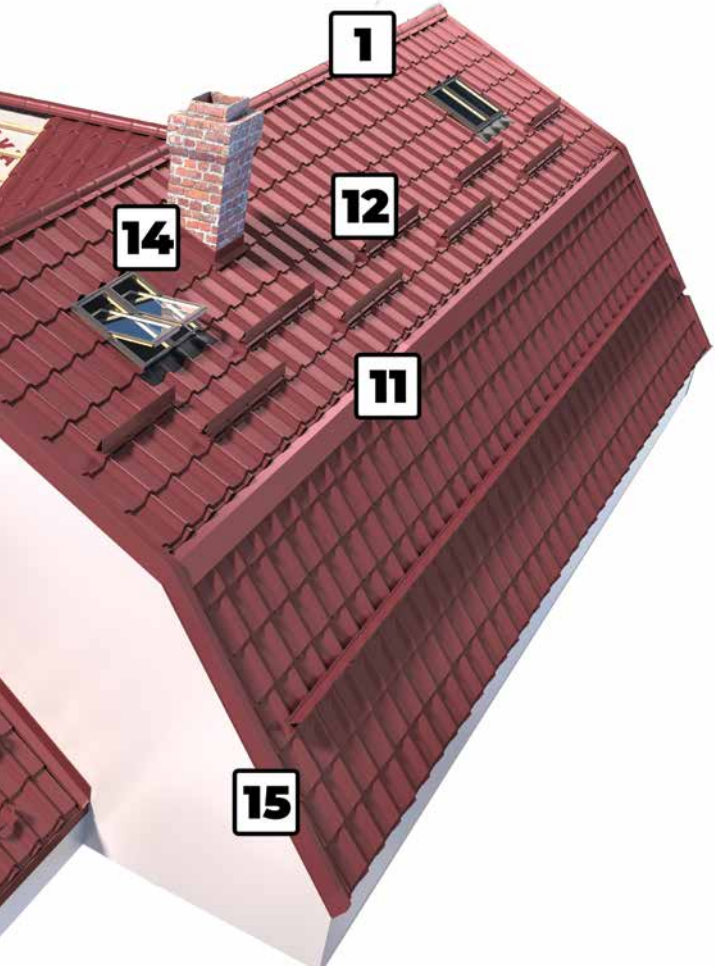
Выполняет функцию герметизации. Он профилирован по форме модели. Прекрасно наносится под конек формы и на карнизная планка.

19



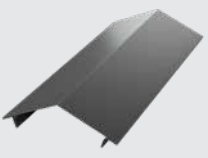
ШУРУПЫ

Фиксируют стальные листы и аксессуары к обрешетке.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛО-ЧЕРЕПИЦЫ

1




КОНЕК RETRO

Закрывает крышу в верхней части на пересечении двух скатов и действует как щит от протекания..

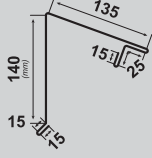


2



ПОЛУКОНЕК RETRO

Закрывает крышу в верхней части и предотвращает протекание под кровлю. Используется для крыш с одним скатом.



3



ОПОРА КОНЬКА

Устанавливается под угловым коньком для облегчения монтажа и маскировки точек крепления.



4

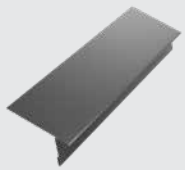


ЕНДОВЫ

Устанавливаются под кровельные листы на стыке двух водостоков и позволяют направить воду к водосточной системе.

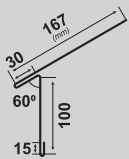


5



БОЛЬШАЯ КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА

Соединяет с системой водосбора, обеспечивая отвод воды с кровли в желоб.



6



БОЛЬШОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Используется при соединении RETRO PANEL и разрыва склона.



7




МАЛЕНЬКАЯ КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА

Соединяет с системой водосбора, обеспечивая отвод воды с кровли в желоб.

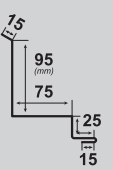


8




БОКОВАЯ КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА RETRO

Используется у пересечения скатов с брандмауэрами для разъединения стен. Препятствует протеканию воды на стену.



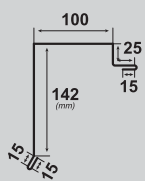

По запросу предоставляются другие изделия из листового металла. За более подробной информацией обращайтесь к представителю компании BILKA.

10



ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА

Закрывает крышу с боковых сторон, покрывая края кровли. Устанавливается над фронтовой доской после того, как были зафиксированы плиты черепицы.



11



МАЛЕНЬКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Используется для соединения двух панелей Retro при очень длинной крыше, когда требуется использование двух панелей



12



СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ

Устанавливается на кровле и предотвращает сползание снега с крыши.

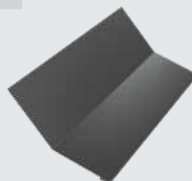
13



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

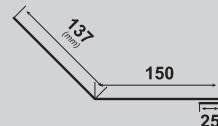
Используется на ендовах и под коньком. Используется для герметизации.

14

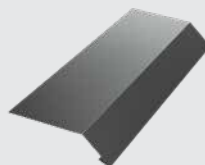


ВОГНУТАЯ ПЛАНКА ИЗЛОМА

Используется в местах, где скат крыши меняет свой уклон.

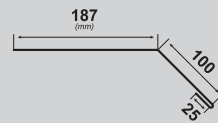


14



ВЫПУКЛАЯ ПЛАНКА ИЗЛОМА

Используется в местах, где скат крыши меняет свой уклон.

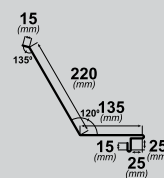


15



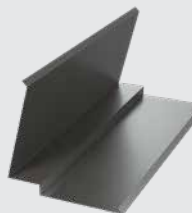
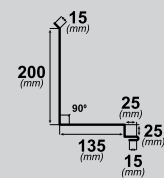
ПЕРЕДНИЙ ДЫМНИК В КОМПЛЕКТЕ

Устанавливается в основании для воронки и препятствует просачиванию воды сквозь стенки воронки.



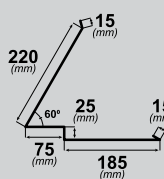
БОКОВОЙ ДЫМНИК В КОМПЛЕКТЕ

Устанавливается в основании для воронки и препятствует просачиванию воды сквозь стенки воронки.



ЗАДНИЙ ДЫМНИК В КОМПЛЕКТЕ

Устанавливается в основании для воронки и препятствует просачиванию воды сквозь стенки воронки.



16



ШУРУПЫ

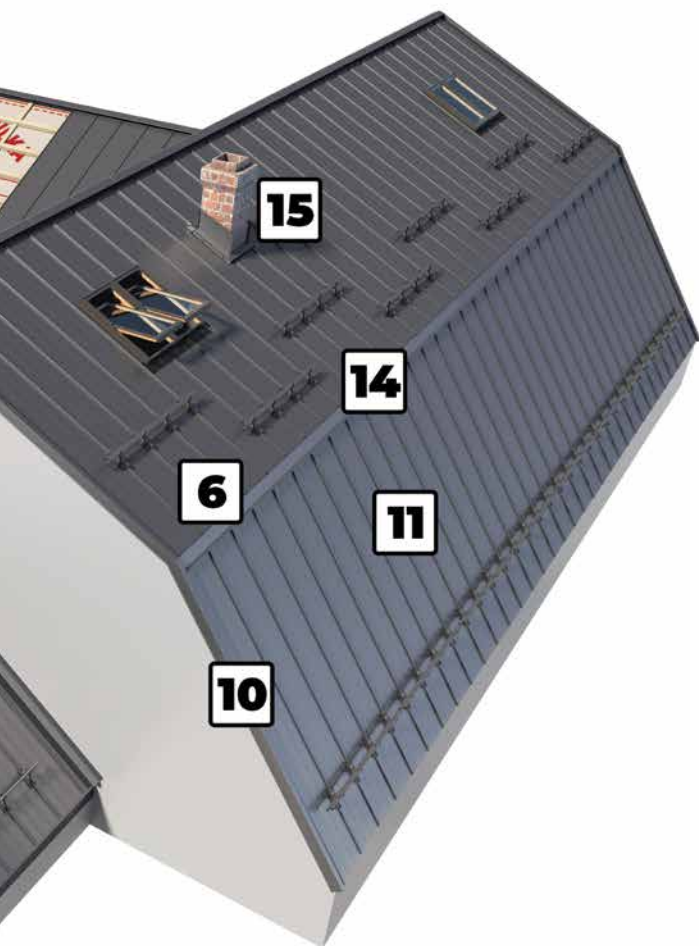
Фиксируют стальные листы и аксессуары к обрешетке.

17



БИТУМНАЯ ЛЕНТА

Гибкая самоклеющаяся изоляционная лента рекомендуется для гидроизоляции и влагозащиты.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ RETRO PANEL



ПРОТИВОКОНДЕНСАТНАЯ ПЛЕНКА

Противоконденсатная пленка обеспечивает отвод пара, но является непроницаемой для воды за счет своих двух поверхностей, обеспечивающих дополнительную защиту крыши. Противоконденсатная пленка защищает опалубку крыши, обрешетку и теплоизоляционный материал от возможного протекания воды, проникающей под кровлю, и упрощает отвод этой воды в желоба.

Кроме того, правильно установленная противоконденсатная пленка обеспечивает дополнительную защиту от пыли. Это защитит вас от проблем с органами дыхания, которые могут возникать при отсутствии пленки.

В зависимости от типа крыши и рекомендаций специалистов предлагается пять видов пленки BILKA:

Пленка BILKA 180 г

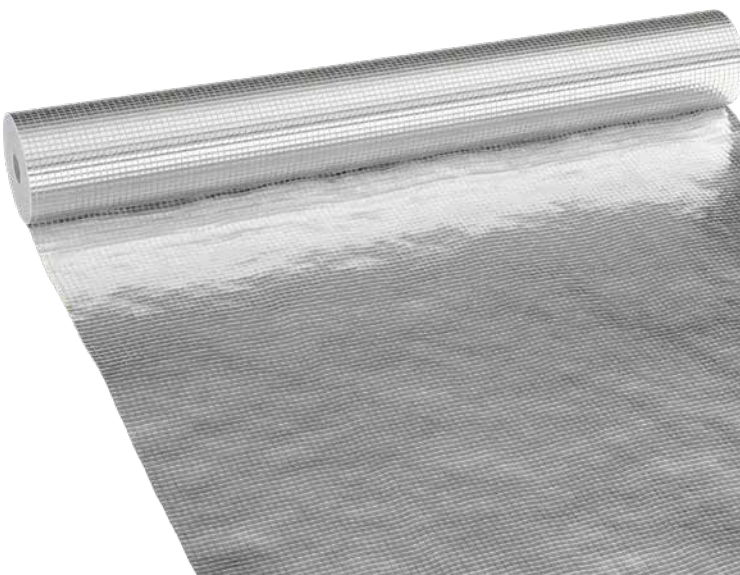
Пленка BILKA 180 г представляет собой диффузионную мембрану, которая устанавливается под наружными кровельными листами. Будучи полностью водонепроницаемой, пленка BILKA 180 г защищает утеплитель от дождя и снега, а также является прекрасным ветрозащитным барьером.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Удельный вес	Прочность на разрыв	Диапазон температур	Водопроницаемость Воздухопроницаемость
	180 г/м ² ± 11%	270 N/50мм (+60; -60) / 140 N/50мм (+35; -35)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02м (+0,04; -0,01)

Пленка BILKA AntiDrop 100

Представляет собой водонепроницаемую мембрану, выполненную из водонепроницаемого материала и предназначенную для использования в качестве слоя, контролирующего уровень испарений в стенах и кровлях. Пленку рекомендуется использовать для немансардной кровли, чтобы обеспечить защиту от просачивания воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Удельный вес	Прочность на разрыв	Прочность на разрыв	Водопроницаемость Воздухопроницаемость
	100 г/м ² ± 10%	≥150 N/50мм ≥80 N/50мм	≥110N / ≥100N	W1 Sd 8 м (+2;-2)



ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ФОЛЬГА

Пленка BILKA 95 г

Подкровельная диффузная пленка в экономном варианте состоит из трех слоев: специальная диффузная мембрана между двумя слоями полипропилена. Нет необходимости в вентиляционном слое между пленкой и термоизоляцией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Удельный вес	Прочность на разрыв	Диапазон температур	Водопроницаемость Воздухопроницаемость
	95 г/м ² ± 11%	140 N/50мм (+30;-30) / 65 N/50мм (+15;-15)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02м (+0,02;-0,01)

Пленка BILKA 120 г

Подкровельная диффузная пленка для крыши с простой вентиляцией. Устанавливается свободно свисающей непосредственно на балки или обрешетку с уклоном более 25 градусов при обычных тепловых нагрузках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Удельный вес	Прочность на разрыв	Диапазон температур	Водопроницаемость Воздухопроницаемость
	120 г/м ² ± 11%	190 N/50мм (+50;-50) / 100 N/50мм (+30;-30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02м (+0,03;-0,01)

Пленка BILKA 140 г

Подкровельная диффузная пленка для современной крыши позволяет избежать наиболее частых ошибок в эксплуатации. Благодаря воздухопроницаемости нет необходимости оставлять вентиляционный канал между пленкой и термоизоляцией. Таким образом, воздушные потоки не образуются, увеличивая эффективность термоизоляции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Удельный вес	Прочность на разрыв	Диапазон температур	Водопроницаемость Воздухопроницаемость
	140 г/м ² ± 11%	230 N/50мм (+60; -60) / 120 N/50мм (+30; -30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02м (+0,03; -0,01)

Пленка BILKA 150 г

Благодаря воздухопроницаемости нет необходимости оставлять вентиляционный канал между пленкой и термоизоляцией. Таким образом, воздушные потоки не образуются, увеличивая эффективность термоизоляции. Мембрана в середине трехслойной пленки обеспечивает воздухопроницаемость и успешно удаляет воду с поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Удельный вес	Прочность на разрыв	Диапазон температур	Водопроницаемость Воздухопроницаемость
	150 г/м ² ± 11%	240 N/50мм (+50; -50) / 130 N/50мм (+30; -30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02м (+0,03; -0,01)

Фольга BILKA ALU 90

Фольга BILKA ALU 90 представляет собой многослойную мембрану, в состав которой входят слой из металлизированной полипропиленовой пленки, полипропиленовая сетка и полиэтиленовая фольга. Фольга BILKA ALU 90 разработана для обеспечения пароизоляции в конструкции крыши. Металлизированный слой отражает тепловое излучение, с предотвращением потерь тепла. Продукт обеспечивает барьер против проникновением водяного пара и ветра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Удельный вес	Прочность на разрыв	Диапазон температур	Сопротивление диффузии водяного пара
	90 г/м ² ± 10%	≥100N	-30; 70°C	Sd 50м ± 30%

Фольга BILKA ALU 150

Фольга BILKA ALU 150 представляет собой многослойную мембрану, в состав которой входят слой из металлизированной полипропиленовой пленки, полипропиленовая сетка и полиэтиленовая фольга. Фольга BILKA ALU 150 разработана для обеспечения пароизоляции в конструкции крыши. Металлизированный слой отражает тепловое излучение, с предотвращением потерь тепла. Продукт обеспечивает барьер против проникновением водяного пара и ветра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Удельный вес	Прочность на разрыв	Диапазон температур	Сопротивление диффузии водяного пара
	150 г/м ² ± 10%	≥150N	-30; 70°C	Sd 70м ± 30%

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

В дополнение к стандартным изделиям для кровли BILKA также предлагает своим клиентам вспомогательные изделия, которые помогут им получить конструкцию высокого качества. Полностью укомплектованная и долговечная кровля включает в себя, помимо необходимых базовых элементов, таких как металлочерепица и водосточная система, вторичные элементы, которые дополняют и обеспечивают долговечность конструкции.

КОНЕК СВЕСА



Технические характеристики:

- Длина: 1 м
- Цвет: коричневый

Конек свеса устанавливается под кровлей, вдоль линии свеса, для обеспечения вентиляции кровли, а также для защиты от птиц и крупных насекомых. Изделие следует вкрутить по внутреннему контуру черепицы и крепится с помощью винтов или гвоздей.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОНЕК С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ



Технические характеристики:

- Длина: 1 м
- Цвет: коричневый

Вентиляционный конек с вентиляцией спроектирован таким образом, чтобы обеспечить доступ воздуха для вентиляции, а также предотвратить доступ птиц или крупных насекомых под кровлю. Он устанавливается вдоль линии свеса, по внутреннему контуру черепицы.

ЛЕНТА ОТ ПТИЦ

Технические характеристики:

- металлическая опора
- Длина: 1000 мм



Технические характеристики:

- Подложка из поликарбоната
- Длина: 345 мм

Данное изделие используется для предотвращения гнездования птиц, устраняя таким образом риск коррозии на различных поверхностях кровли, а также риск заражения различными паразитами.

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА СВЕСА

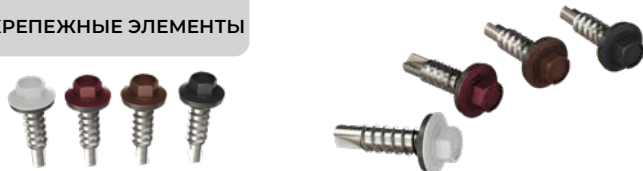


Технические характеристики:

- Ширина: 100 мм
- Цвет: коричневый

Вентиляционная лента свеса спроектирована таким образом, чтобы обеспечить доступ воздуха для вентиляции, а также предотвратить доступ птиц или крупных насекомых под кровлю. Она устанавливается вдоль линии свеса.

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



РЕТУШНЫЙ СПРЕЙ



Это вспомогательный продукт, который можно использовать на участках, где листовая металл была порезана или поцарапана, чтобы сохранить равномерный оттенок черепицы. Это краска для ретуширования, доступная в оттенках, продаваемых компанией BILKA.

ПРЕМИУМ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАСТИКА



ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАСТИКА

ПРЕМИУМ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАСТИКА

Силикон премиум, Hybrid Polymer, который помогает металлочерепице выдерживать погодные условия, воздействию которых она подвергается. Силиконовый герметик также используется для уплотнения водосточной системы.

MASTIC ETANŞARE UNIVERSAL

Силикон, который помогает металлочерепице выдерживать погодные условия, воздействию которых она подвергается. Силиконовый герметик также используется для уплотнения досточной системы.

ЖЕСТКАЯ ЛЕНТА



Технические характеристики:

- Цвет: **Серый** (RAL7024), **Медно-коричневый** (RAL8004), **Коричневый** (RAL8017), **Черный** (RAL9005)
- Длина: 5000 мм
- Требования на погонный метр: рулон/5 пог.м
- Ширина: 310 мм, 230 мм

Паропроницаемая жесткая лента, состоящая из двух гофрированных алюминиевых лент, соединенных геотекстильной тканью высокой прочности. Бутиловые клейкие ленты, проложенные по всей длине жестких сторон изделия, предназначены для обеспечения прочного крепления.

Другие свойства:

- Обеспечивает эффективную вентиляцию крыши;
- Предотвращает попадание осадков и птиц/вредителей под кровлю;
- Гофрированная поверхность и клейкая лента обеспечивают легкую установку на любой тип кровли.

Крепежные элементы BILKA защищены слоями антикоррозионного покрытия, что устраняет риск возникновения коррозии на металлической обрешетке здания.

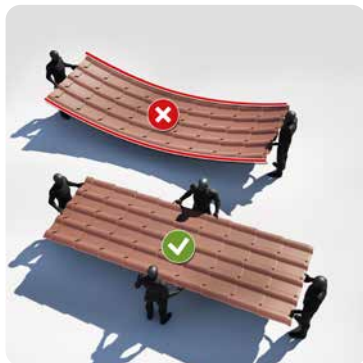
В зависимости от ситуации для кровли можно выбрать саморезные винты, панели и другие металлические конструкции с креплением на древесину или металл.

- Винты доступны в различных цветах RAL.

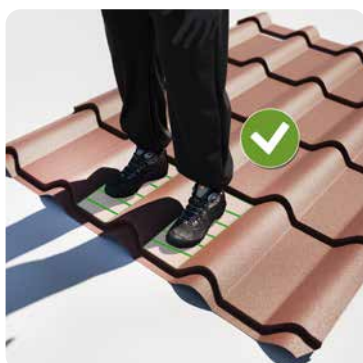
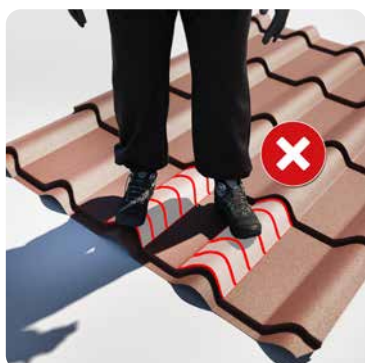
Размер (D×L мм)	Предельная глубина репления (мм)	Шестигранная головка (мм)	Использование
4,8×19	3	8	Крепление металла на металлическую опору
4,8×35	3	8	Крепление металла на металлическую опору
4,8×35	2,5	8	Крепление металла на деревянную опору
4,8×55	2,5	8	Крепление металла на деревянную опору
4,8×70	2,5	8	Крепление металла на деревянную опору
4,8×20	2,5	8	Крепление металлических листов
5,5×25	5	8	Крепление металла на металлическую опору
5,5×38	12	8	Крепление металла на металлическую опору
5,5×60, 5,5×80, 5,5×100, 5,5×120	5	8	Термоизоляционных панелей на металлическую опору
5,5×140, 5,5×70, 5,5×90, 5,5×110, 5,5×130, 5,5×150, 5,5×190, 5,5×220, 5,5×250	12	8	Термоизоляционных панелей на металлическую опору



ТРАНСПОРТИРОВКА, ОБРАЩЕНИЕ, ХРАНЕНИЕ



НАСТУПАТЬ НА СМОНТИРОВАННУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ КРЫШУ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО НА УЧАСТКАХ МЕЖДУ ГОФРИРОВАННЫМИ ЧАСТЯМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ.



ХРАНЕНИЕ:

1. Горизонтально, на поддонах, с защитой от влаги.
2. ВДАЛИ ОТ и сточников тепла и коррозионно-активных материалов.
3. Избегайте контакта с влажным цементом, кислотами, раствором, известью, землей, медью, другими агрессивными материалами или жидкостями и т.д.
4. При укладке поддонов штабелями необходимо учитывать вес каждого поддона по очереди. Избегайте размещения основания верхнего поддона на вдавленном участке изделия, хранящегося на поддоне ниже.
5. Срок хранения **не** должен превышать **45 дней**. Листы металлочерепицы будут храниться в закрытых помещениях, распакованы и размещены на деревянных рейках / подставках с пространством между ними для вентиляции.

***Металлические листы с цинковым покрытием** должны храниться внутри помещений, в сухом и проветриваемом помещении, их следует извлечь из упаковки и поместить на деревянную подстилку/опору так, чтобы между ними было пространство, достаточное для надлежащей вентиляции. Срок хранения не должен превышать **10 дней**.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

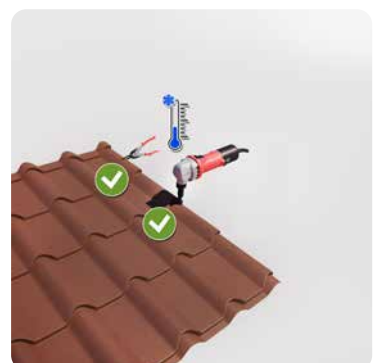
1. Продукция BILKA доставляется в кратчайшие сроки в любую страну Европы благодаря высокой производительности, усовершенствованной системе логистики и прекрасным отношениям с местными партнерами.
2. Кровля BILKA изготавливается в различных размерах по заказу клиента, что сводит материальные потери к минимуму, и поставляется на деревянных поддонах, с которыми легко обращаться при помощи кранов и вилочных погрузчиков.
3. При выполнении погрузочно - разгрузочных работ с металлическими кровельными панелями, панели следует удерживать за края, чтобы предотвратить их деформацию.
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ перемещать изделия перетаскиванием. Во время погрузочно-разгрузочных операций панели должны находиться в вертикальном положении, в работах должны участвовать не менее 2 человек.

ВНИМАНИЕ:

Несоблюдение правил резки, транспортировки, обращения и хранения может привести к потере гарантии на изделие.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ СЛЕДУЕТ РАЗРЕЗАТЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЧЕСКИХ НОЖНИЦ. ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН ЗАПРЕЩЕНО.



BILKA
• roof system • rain system •

S.C. BILKA STEEL S.R.L.
Braşov, Str. Henri Coandă Nr. 17
Tel: 0733.30.30.30 | office@bilka.ro

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Настоящим компания **BILKA STEEL** гарантирует, что указанная в данном сертификате продукция изготовлена и сертифицирована производителем согласно действующим стандартам и параметрам и соответствует европейским стандартам.

Гарантия предоставляется в соответствии с Законом № 449/2003.

Компания **BILKA STEEL** предоставляет следующую гарантию на **СОХРАНЕНИЕ ЦВЕТА и ОТСУТСТВИЕ КОРРОЗИИ**:

- 30 ЛЕТ** ГАРАНТИЯ на водосточную систему/для продукции из алюминия с обеих сторон сталь для складной
- 5 ЛЕТ** ГАРАНТИЯ для продукции из профнастила с **гляцевой** отделкой толщиной **0,4 мм**
- 15 ЛЕТ** ГАРАНТИЯ для продукции из профнастила с **матовой / Wood** отделкой

BILKA
• roof system • rain system •

РАСЧЕТНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ 60 ЛЕТ
Кровельные системы

ОБЩИЕ ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия распространяется на продукцию, поставленную компанией BILKA STEEL. Компания BILKA STEEL не несет ответственности за прямые или косвенные убытки, понесенные в результате перечисленных ниже действий или бездействия:

- Продукция получила повреждение в результате химического воздействия агрессивной среды или в результате продолжительного контакта с другими материалами, такими как подвижная бетонная смесь, медь, цементный раствор, грунт или краска.
- Продукция получила механические или другие повреждения в результате неправильной транспортировки, обращения или хранения (за исключением тех случаев, когда компания BILKA STEEL принимает на себя ответственность за такие повреждения).
- Предварительно окрашенную продукцию компании BILKA STEEL подвергали операциям резки с помощью шлифовального круга или другого режущего инструмента, что привело к местному перегреву изделий.
- Продукцию компании BILKA STEEL подвергали машинной обработке при рабочей температуре ниже -10°C (механическое сгибание).
- Продукцию компании BILKA STEEL подвергали машинной обработке при рабочей температуре выше +5°C (сгибание вручную).
- В процессе хранения не удалось избежать прямого контакта с подвижной бетонной смесью, медью или грунтом или другими коррозионными материалами, либо постоянного или продолжительного контакта с водой.
- В процессе эксплуатации не удалось избежать прямого контакта с подвижной бетонной смесью, медью или другими коррозионными материалами.
- Продукты BILKA STEEL не были установлены в течение максимум 45 дней с момента их приобретения.
- Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате использования других аксессуаров для кровли, помимо рекомендуемых и поставляемых компанией BILKA STEEL, или в результате неправильного монтажа.
- Гарантия не распространяется на повреждение продукта, вызванное неправильным использованием регулирующего спрея.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия распространяется на продукцию, поставляемую компанией BILKA STEEL в России.

Компания BILKA STEEL не несет ответственности за прямые или косвенные убытки, понесенные в результате перечисленных ниже действий или бездействия:

- Продукция получила повреждение в результате химического воздействия агрессивной среды или в результате продолжительного контакта с другими материалами, такими как подвижная бетонная смесь, медь, цементный раствор, грунт или краска.
- Продукция получила механические или другие повреждения в результате неправильной транспортировки, обращения или хранения (за исключением тех случаев, когда компания BILKA STEEL принимает на себя ответственность за такие повреждения).
- Предварительно окрашенную продукцию компании BILKA STEEL подвергали операциям резки с помощью шлифовального круга или другого режущего инструмента, что привело к местному перегреву изделий.
- Продукцию компании BILKA STEEL подвергали машинной обработке при рабочей температуре ниже -10°C (механическое сгибание).
- Продукцию компании BILKA STEEL подвергали машинной обработке при рабочей температуре выше +5°C (сгибание вручную).
- В процессе хранения и монтажа не удалось избежать прямого контакта с подвижной бетонной смесью, медью или грунтом или другими коррозионными материалами, либо постоянного или продолжительного контакта с водой.
- В процессе эксплуатации не удалось избежать прямого контакта с подвижной бетонной смесью, медью или другими коррозионными материалами.
- Продукты BILKA STEEL не были установлены в течение максимум 45 дней с момента их приобретения.
- Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате использования клиентом других аксессуаров для кровли, помимо рекомендуемых и поставляемых компанией BILKA STEEL, или в результате неправильного монтажа.
- Гарантия не распространяется на любые повреждения, вызванные неправильным использованием ретушного спрея.
- Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате таких форс-мажорных обстоятельств, как война, восстания, стихийные бедствия, пожары и т.д.
- Клиент теряет свои гарантийные права, если при подаче претензий по дефектной продукции компании BILKA STEEL не предоставляется оригинал настоящей Гарантии вместе с оригиналом счета-фактуры, полученным при покупке.

BILKA
• roof system • rain system •

S.C. BILKA STEEL S.R.L.
Braşov, Str. Henri Coandă Nr. 17
Tel: 0733.30.30.30 | office@bilka.ro

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Настоящим компания **BILKA STEEL** гарантирует, что указанная в данном сертификате продукция изготовлена и сертифицирована производителем согласно действующим стандартам и параметрам и соответствует европейским стандартам.

Гарантия предоставляется в соответствии с Законом № 449/2003.

Компания **BILKA STEEL** предоставляет следующую гарантию на **СОХРАНЕНИЕ ЦВЕТА и ОТСУТСТВИЕ КОРРОЗИИ**:

- 25 ЛЕТ** ГАРАНТИЯ на водосточную систему
- 10 ЛЕТ** ГАРАНТИЯ для продукции из профнастила с **гляцевой** отделкой
- 30 ЛЕТ** ГАРАНТИЯ для продукции из профнастила с **GrandMat** отделкой



BILKA
• roof system • rain system •

РАСЧЕТНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ 60 ЛЕТ
Кровельные системы

ОБЩИЕ ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия распространяется на продукцию, поставленную компанией BILKA STEEL. Компания BILKA STEEL не несет ответственности за прямые или косвенные убытки, понесенные в результате перечисленных ниже действий или бездействия:

- Продукция получила повреждение в результате химического воздействия агрессивной среды или в результате продолжительного контакта с другими материалами, такими как подвижная бетонная смесь, медь, цементный раствор, грунт или краска.
- Продукция получила механические или другие повреждения в результате неправильной транспортировки, обращения или хранения (за исключением тех случаев, когда компания BILKA STEEL принимает на себя ответственность за такие повреждения).
- Предварительно окрашенную продукцию компании BILKA STEEL подвергали операциям резки с помощью шлифовального круга или другого режущего инструмента, что привело к местному перегреву изделий.
- Продукцию компании BILKA STEEL подвергали машинной обработке при рабочей температуре ниже -10°C (механическое сгибание).
- Продукцию компании BILKA STEEL подвергали машинной обработке при рабочей температуре выше +5°C (сгибание вручную).
- В процессе хранения и монтажа не удалось избежать прямого контакта с подвижной бетонной смесью, медью или грунтом или другими коррозионными материалами, либо постоянного или продолжительного контакта с водой.
- В процессе эксплуатации не удалось избежать прямого контакта с подвижной бетонной смесью, медью или другими коррозионными материалами.
- Продукты BILKA STEEL не были установлены в течение максимум 45 дней с момента их приобретения.
- Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате использования других аксессуаров для кровли, помимо рекомендуемых и поставляемых компанией BILKA STEEL, или в результате неправильного монтажа.
- Гарантия не распространяется на повреждение продукта, вызванное неправильным использованием регулирующего спрея.

ПРОДАВЕЦ:

Название/Имя _____
Адрес _____
ИНН _____
Счет-фактура _____

ПОЛУЧАТЕЛЬ ГАРАНТИИ:

Название/Имя _____
Адрес _____
Адрес доставки _____
ИНН/персональный код _____
Счет-фактура _____

25 ЛЕТ ГАРАНТИЯ на водосточную систему

10 ЛЕТ ГАРАНТИЯ для продукции из профнастила с **гляцевой** отделкой

30 ЛЕТ ГАРАНТИЯ для продукции из профнастила с **GrandMat** отделкой

Такой же срок гарантии предоставляется производителями оцинкованного профнастила, покрытого полиэфирной краской.

Заявленные повреждения должны быть подтверждены представителями компании **BILKA STEEL**, которые устанавливают крайние сроки устранения повреждений или замены продукции, в зависимости от конкретных обстоятельств, но не более 15 дней, в соответствии с положениями, изложенными в Статье 11 Закона № 449/2003. Для этого заказчик должен предоставить представителям компании **BILKA STEEL** доступ к рассматриваемой продукции с целью проверки и возможным проведением ремонтных работ.

CE ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001

Copyright © 2020 Bilka v.01

стр. 1

Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате таких форс-мажорных обстоятельств, как война, восстания, стихийные бедствия, пожары и т.д.

Клиент теряет свои гарантийные права, если при подаче претензий по дефектной продукции компании BILKA STEEL не предоставляется оригинал счета-фактуры и гарантийный сертификат полученного при покупке.

Права, предоставляемые настоящей коммерческой гарантией, не влияют на права, предоставляемые Законом о защите потребителей.

ПРОДАВЕЦ:

Название/Имя _____
Адрес _____
ИНН _____
Счет-фактура _____

ПОЛУЧАТЕЛЬ ГАРАНТИИ:

Название/Имя _____
Адрес _____
Адрес доставки _____
ИНН/персональный код _____
Счет-фактура _____

Copyright © 2020 Bilka v.01

стр. 2



BILKA STEEL SRL

Адрес: Henri Coanda, No. 17, BraSov, RomAnia

Телефон: +40 733 30 30 30

Факс: +40 268 548 116

Электронная почта: office@bilka.ro

ПОДПИШИТЕСЬ НА НАС:



www.bilka.com