

КАТАЛОГ

ЗА ЖИЛИЩНИ СГРАДИ

МЕТАЛНА КЕРЕМИДА
ПРОФИЛИРАНА
ЛАМАРИНА
ВЪЛНООБРАЗНИ ЛИСТОВЕ
МЕТАЛНИ ОГРАДНИ ПРОФИЛИ

ОТВОДНИТЕЛНА СИСТЕМА
АКСЕСОАРИ ЗА ПОКРИВ
АКСЕСОАРИ ЗА RETRO PANEL
ФОЛИО ПРОТИВ КОНДЕНЗ

www.bilka.com



BILKA®

• roof system • rain system •



ЗА КОМПАНИЯТА

BILKA е 100% румънска компания, специализирана в производството и разработването на цялостни покривни системи (метални покриви, отводнителни системи и аксесоари) за жилищни и индустриални сгради. Един на всеки четири покрива в румъния е с марка BILKA.

Фабриката BILKA се намира в Брашов и е създадена през 2007 г. Понастоящем, производствените халета и складове се намират покриват площ от над 190 000 кв.м.

Производствените линии са изцяло автоматизирани и са изградени с най-съвременни технологии.

ИЗБЕРЕТЕ МОДЕРЕН ПОКРИВА ЗА ДОМА ВИ, КАТО ИЗПОЛЗВАТЕ МЕТАЛНИ КЕРЕМИДИ НА BILKA

Независимо дали сте избрали нашия класически модел метални керемиди или такива със специфичен архитектурен стил, металните керемиди на BILKA ще осигурят на вашият дом, дълготрайна и безпроблемна защита за десетилетия.

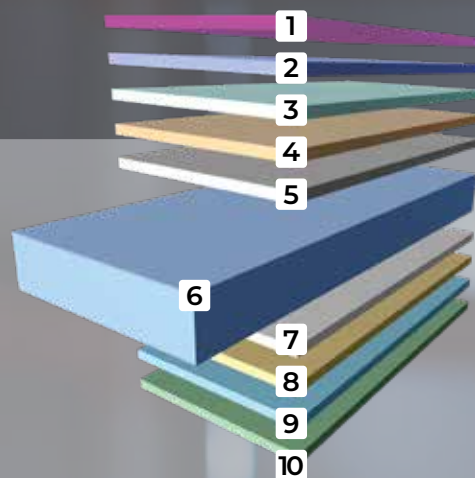
- **Продължителност на живот**
- При правилен монтаж и следване на предписанията на BILKA, покрива с нашите продукти има полезен живот около 60 години. Металната керемида с марката BILKA е устойчива на дъжд, вятър, сняг и мухъл.
- **Тегло**
- Устойчивостта и малкото тегло, правят металната керемида чудесен избор за всеки тип покрив. При покриви от 200 м², теглото с нашите продукти е около 1 000 кг, за сравнение с класическите керемиди за същата квадратура имаме около 10 000 кг. тежест.
- **Защита от вода**
- Системата за захващане на модулите, чрез застъпване и самонарезни винтове осигурява пълна защита от проникване на вода под покритието.
- **Устойчивост на огън**
- Висока степен на устойчивост срещу разпространение на пожар.
- **Естетика**
- Покривът трябва да подчертава красотата на сградата, а металните керемиди на BILKA, предлагат богата гама от цветове, покрития и модели, съчетанието, от които да пасне на всеки стил и архитектура.

Металната керемида успява да съчетае всички вкусове и предпочитания на клиента с богатата гама от цветове и оформление, друга важна характеристика, е че продуктът може да се монтира на много извити и неравни повърхности.

Можете да изберете металния си покрив от BILKA в класически или модерни цветови нюанси, три завъшващи покрития, гланц, мат и GrandeMat, богата гама от аксесоари и обшивки. Всичко това за един модерен и защитен покрив за дълъг период от време.



СЪСТАВ И СТРУКТУРА НА ПОКРИТИЯТА



СЪСТАВ И СТРУКТУРА НА ПОКРИТИЕ МАТ

- 1 - защитно PVC фолио: дебелина 50 – 200 мкм (поставя се по поръчка)
 - 2 - повърхностен слой лак: полиестер (PE) 35 мкм*
- повърхностен слой лак: полиестер (PE) GrandeMat 50 мкм
 - 3 - основен слой: полиестер (PE) мин. 5 мкм
 - 4/8 - пасивиращ слой
 - 5/7 - цинково покритие 225 - 275 г/м²
 - 6 - стоманена ламарина
 - 9 - основен слой: полиестер (PE) мин. 7 мкм
- основен слой: полиестер (PE) GrandeMat мин. 12 мкм
- слой срещу конденз (поставя се по поръчка)
 - 10 - слой срещу конденз (поставя се по поръчка)
- * по заявка, слойът с боя може да бъде с дебелина 200 мкм, като срокът за изпълнение е до 60 дни.

СЪСТАВ И СТРУКТУРА НА ПОКРИТИЕ ГЛАНЦ

- 1 - защитно PVC фолио: дебелина 50 – 200 мкм (поставя се по поръчка)
- 2 - повърхностен слой лак: полиестер (PE) 25 мкм
- 3 - основен слой: полиестер (PE) мин. 5 мкм
- 4/8 - пасивиращ слой
- 5/7 - цинково покритие: 225 - 275 г/м²
- 6 - стоманена ламарина
- 9 - основен слой: полиестер (PE) мин. 7 мкм
- 10 - слой срещу конденз (поставя се по поръчка)

ЦВЕТОВА ГАМА НА BILKA®

Гланцови нюанси



RAL 3000
огнено
червено



RAL 3005
винено
червено



RAL 3009
кафяво
червено



RAL 3011
оксид
червен



RAL 5010
синьо



RAL 6005
зелено



RAL 7016
антрацитно
сиво



RAL 7024
графитно
сиво



RAL 8003
медно
кафяво



RAL 8004
керемидено
кафяво



RAL 8017
шоколадово
кафяво



RAL 9002
бяло



RAL 9005
черно



RAL 9006
сребърен



Матови нюанси



RAL 3005
винено
червено



RAL 3009
кафяво
червено



RAL 6005
Мъхесто
Зелено



RAL 6020
хром
зелено



RAL 7016
антрацитно
Сиво



RAL 7024
графитно
сиво



RAL 8004
керемидено
кафяво



RAL 8017
шоколадово
кафяво



RAL 8019
тъмно
кафяво



RAL 9005
черно



GrandeMat нюанси



RAL 3005
винено
червено



RAL 3011
оксид
червен



RAL 6005
зелено



RAL 7011
сиво



RAL 7024
графитно
сиво



RAL 8004
керемидено
кафяво



RAL 8017
шоколадово
кафяво



RAL 8019
сиво-
тъмно кафяво



RAL 9005
черно



WOOD нюанси



PALISANDER
Golden



PALISANDER
Anticato



BLACK
Wood



MAGNELIS



MAGNELIS



Двустрaнно покpитие глaнц 0,60 mm



Двустрaнно покpитие мат 0,60 mm



Двустрaнно покpитие глaнц 0,50 mm



Двустрaнно покpитие мат 0,50 mm



Двустрaнно покpитие глaнц 0,40 mm



Двустрaнно покpитие мат 0,40 mm



- За прахово боядисани продукти продукти с дебелина 0,40 mm се дава 5-годишна гаранция за цвят и корозионни характеристики.
- За продукти с боя в RAL и дебелина < 0,40 mm се предоставя 2-годишна гаранция.

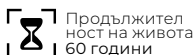
DACIC by BILKA®

Профил: Dacic
Цвят: RAL 7016
Покритие: Мат



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустранно поцинкувана стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	1180 mm
Ефективна ширина	1055 mm
Дължина на модула	350 / 375 / 400 mm
Височина на релефа	25 mm
Обща височина	39 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8° ако е необходимо диагонално свързване / 14° при диагонално свързване



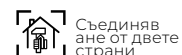
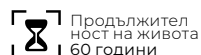
ADRIATIC by BILKA®

Профил: Adriatic
Цвят: RAL 9005
Покритие: Мат



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустранно поцинкувана стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	1210 mm
Ефективна ширина	1085 mm
Дължина на модула	350 / 400 mm
Височина на релефа	25 mm
Обща височина	42 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8° ако е необходимо диагонално свързване / 14° при диагонално свързване



HELLENIC by BILKA®



**ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	Двустрочно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	1210 mm
Ефективна ширина	1095 mm
Дължина на модула	350 / 400 mm
Височина на релефа	25 mm
Обща височина	42 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8° ако е необходимо диагонално свързване / 14° при диагонално свързване

- Дължина
0,5 - 7m
- Гаранция
10 - 30 години
- Продължителност на живота
60 години
- Съединяване от двете страни

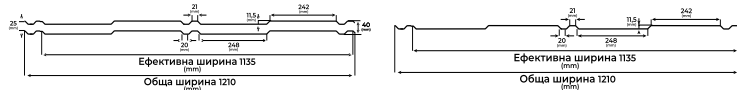


BRITANIC by BILKA®



BRITANIC

**BRITANIC
RETRO**



**ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	Двустрочно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	1210 mm
Ефективна ширина	1135 mm
Дължина на модула	350 / 400 mm
Височина на релефа	25 mm
Обща височина	40 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	15°

- Дължина
0,5 - 4,5m
(Britanic)
- Гаранция
10 - 30 години
- Продължителност на живота
60 години
- Лесен монтаж

- Дължина
0,5 - 8m
(Britanic Retro)



CLASIC by BILKA®

Профил: Clasic
Цвят: RAL 7024
Покритие: Мат



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустрочно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,40 - 0,60 mm
Обща ширина	1200 mm
Ефективна ширина	1120 mm
Дължина на модула	350 / 400 mm
Височина на профила	20 mm
Обща височина	40 mm
Тегло върху единица площ	3 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8° ако е необходимо диагонално свързване / 14° при диагонално свързване



BALCANIC by BILKA®

Профил: Balcanic
Цвят: RAL 9005
Покритие: Мат



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустрочно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	1180 mm
Ефективна ширина	1080 mm
Дължина на модула	350 / 400 mm
Височина на релефа	20 mm
Обща височина	47 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8° ако е необходимо диагонално свързване / 14° при диагонално свързване



IBERIC by BILKA®



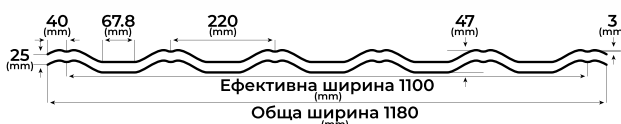
**ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	Двустрочно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	1180 mm
Ефективна ширина	1080 mm
Дължина на модула	350 / 400 mm
Височина на релефа	25 mm
Обща височина	47 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8° ако е необходимо диагонално свързване / 14° при диагонално свързване

- Дължина
0,5 - 7m
- Гаранция
10 - 30
години
- Продължител
ност на живота
60 години
- Съединяване от двете
страни



GOTIC by BILKA®



**ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	Двустрочно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	1180 mm
Ефективна ширина	1100 mm
Дължина на модула	350 / 400 mm
Височина на релефа	25 mm
Обща височина	47 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8° ако е необходимо диагонално свързване / 14° при диагонално свързване

- Дължина
0,5 - 7m
- Гаранция
10 - 30
години
- Продължител
ност на живота
60 години
- Съединяване от двете
страни

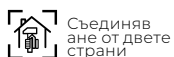


ROMANIC by BILKA®



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустранно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,50 - 0,60 mm
Обща ширина	1140 mm
Ефективна ширина	1020 mm
Дължина на модула	350 / 400 mm
Височина на релефа	30 mm
Обща височина	62 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8° ако е необходимо диагонално свързване / 14° при диагонално свързване



Профил: Romanic
Цвят: RAL 9005
Покритие: Mat

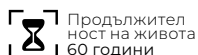


RETRO PANEL PLUS DOUBLE LINE by BILKA®



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустранно поцинкована стоманена ламарина и защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	542 mm
Ефективна ширина	500 mm
Общата височина	25 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8°




Профил: Retro Panel Plus Double Line
Цвят: RAL 7024
Покритие: Mat




RETRO PANEL/ PLUS

by **BILKA®**

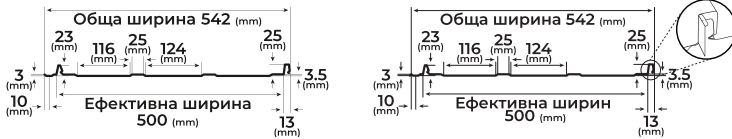


✓ Dripstop 

✓ Dripstop 

✓ Soundcontrol 

✓ Soundcontrol 



**ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	Двустранно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	542 mm
Ефективна ширина	500 mm
Височина на профила	25 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8°




Профил: Retro Panel
Цвят: RAL 7016
Покритие: Мат



RETRO PANEL FLAT/ PLUS FLAT by **BILKA®**

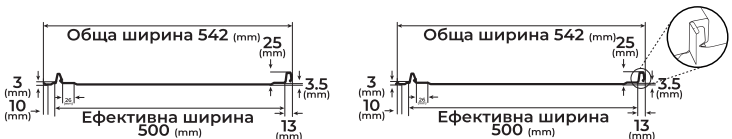


✓ Dripstop 

✓ Dripstop 

✓ Soundcontrol 

✓ Soundcontrol 



**ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

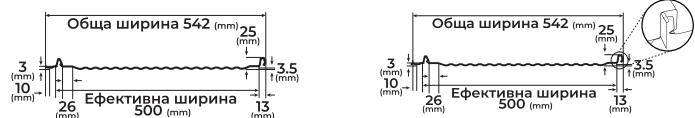
Материал	Двустранно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	542 mm
Ефективна ширина	500 mm
Височина на релефа	25 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8°



Профил: Retro Panel Flat
Цвят: RAL 7016
Покритие: Мат



RETRO PANEL MICRO RIBS/ PLUS MICRO RIBS by BILKA®



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустронно поцинкована стоманена ламарина и защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	542 mm
Ефективна ширина	500 mm
Общата височина	25 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	8°



Профил: Retro Panel Micro Ribs
Цвят: Black Wood

RETRO DUO by BILKA®



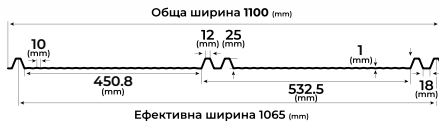
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустронно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,7 mm
Обща ширина	1100 mm
Ефективна ширина	1065 mm
Обща височина	25 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	10° ако е необходимо диагонално свързване / 15° при диагонално свързване



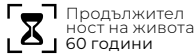
Профил: Retro Duo
Цвят: RAL 7024
Покритие: Мат

RETRO DUO MICRO-RIBS by BILKA®

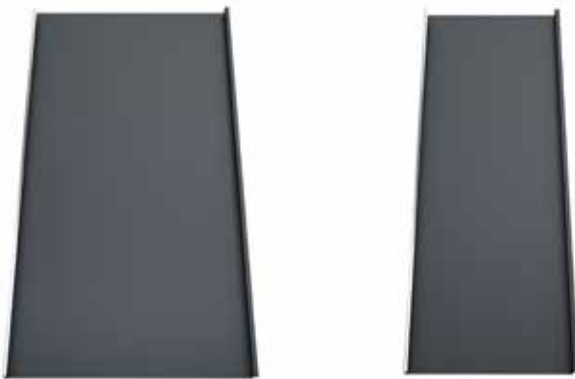


ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустронно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,70 mm
Обща ширина	1100 mm
Ефективна ширина	1065 mm
Обща височина	25 mm
Тегло върху единица площ	4 - 5 kg / m ²
Минимален наклон	10° ако е необходимо диагонално свързване / 15° при диагонално свързване

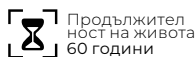
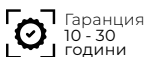
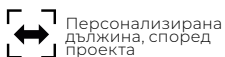


ПРОФИЛИРАНА СТОМАНЕНА ЛАМАРИНА by BILKA®



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустронно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,45 - 0,60 mm
Обща ширина	560 mm 360 mm
Ефективна ширина	550 mm 345 mm
Височина на профила	25 mm
Тегло върху единица площ	4 - 7 kg / m ²
Минимален наклон	3°



T8 by BILKA®

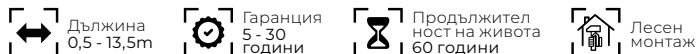


Профил: ЛТ ламарина Т8
Цвят: RAL 9005
Покритие: Мат



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустрочно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,30 - 0,60 mm
Обща ширина	1200 mm
Ефективна ширина	1180 mm
Височина на профила	8 mm
Тегло върху единица площ	2 - 7 kg / m ²



T12 by BILKA®



Профил: ЛТ ламарина Т12
Цвят: RAL 7024
Покритие: Мат

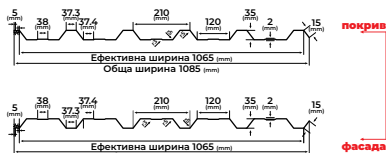


ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Двустрочно поцинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,30 - 0,40 mm
Обща ширина	1140 mm / 910 mm
Ефективна ширина	1080 mm / 860 mm
Височина на профила	12 mm
Тегло върху единица площ	2 - 4 kg / m ²



T35 by BILKA®



**ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	Двустронно поцинкована стоманена ламарина и защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,40 - 1,00 mm
Обща ширина	1085 mm
Ефективна ширина	1065 ± 5 mm
Височина на профила	35 mm
Тегло върху единица площ	3 - 12 kg / m ²
Минимален наклон	8° ако е необходимо диагонално свързване / 14° при диагонално свързване

- Дължина
0,5 - 13,5m
- Гаранция
5 - 30 години
- Продължителност на живота
60 години
- Лесен монтаж

Профил: ЛТ ламарина T35
Цвят: RAL 9006
Покритие: Гланц



T45 by BILKA®



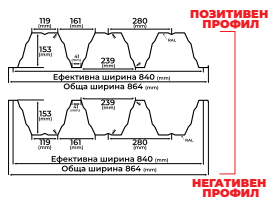
**ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	Двустронно поцинкована стоманена ламарина и защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,40 - 1,00 mm
Обща ширина	1010 mm
Ефективна ширина	980 mm
Височина на профила	45 mm
Тегло върху единица площ	3 - 12,5 kg / m ²
Минимален наклон	8° ако е необходимо диагонално свързване / 14° при диагонално свързване

- Дължина
0,5 - 13,5m
- Гаранция
5 - 30 години
- Продължителност на живота
60 години
- Лесен монтаж

Профил: ЛТ ламарина T45
Цвят: RAL 9005
Покритие: Мат





**ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

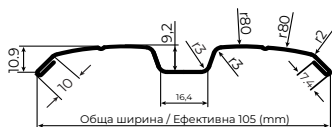
Материал	Двустранно цинкована стоманена ламарина с защитно покритие от полиестер
Стандартна дебелина	0,75 - 1,25 mm
Обща ширина	864 mm
Ефективна ширина	840 mm
Височина на профила	153 mm
Тегло върху единица площ	10,65 - 17,70 kg / m ²

- Дължина
2 - 15m
- Гаранция
10 години
- Продължителност на живота
60 години
- Лесен монтаж

Профил: T153
Цвят: RAL 9002
Покритие: гланц



МЕТАЛНИ ОГРАДНИ ПРОФИЛИ VERNA by VILKA®



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

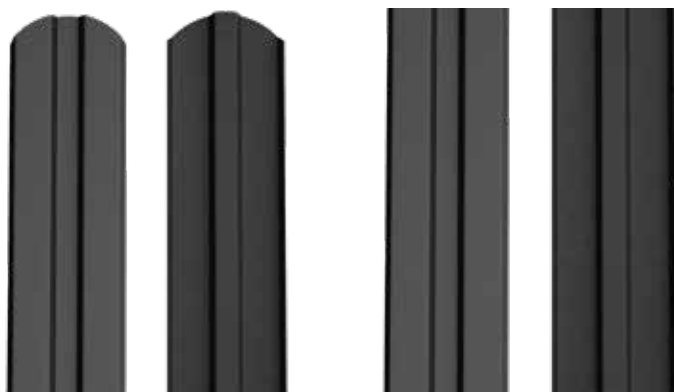
Стандартна дебелина	0,40 - 0,50 мм стоманена ламарина 0,60 / 0,50 / 0,40 мм Стомана, боядисана от двете страни
Обща ширина	105 mm
Височина на модула	9,2 mm
Произведени дължини	0,8 - 2,5 m
Възможни опции	Закръглен профил / Правоъгълен профил



Профил: Метални оградни профили Verna
Цвят: RAL 7024
Покритие: Мат



МЕТАЛНИ ОГРАДНИ ПРОФИЛИ SOFIA by VILKA®



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

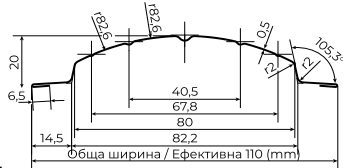
Стандартна дебелина	0,40 - 0,50 мм стоманена ламарина 0,60 / 0,50 / 0,40 мм Стомана, боядисана от двете страни
Обща ширина	106 mm
Височина на модула	10 mm
Произведени дължини	0,8 - 2,5 m
Възможни опции	Закръглен профил / Правоъгълен профил



Профил: Метални оградни профили Sofia
Цвят: Black Wood
Покритие: Wood



МЕТАЛНИ ОГРАДНИ ПРОФИЛИ НАГА by VILKA®



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

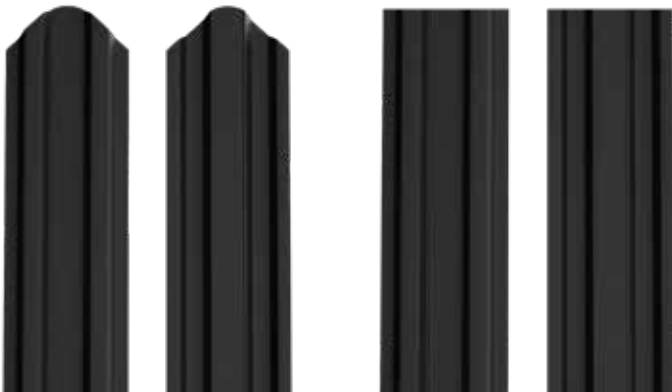
Стандартна дебелина	0,40 - 0,60 мм стоманена ламарина 0,60 / 0,50 / 0,40 мм Стомана, боядисана от двете страни
Обща ширина	110 mm
Височина на модула	20 mm
Произведани дължини	0,8 - 2,5 m
Възможни опции	Закръглен профил / Правоъгълен профил



Профил: Метални оградни профили Naga
Цвят: RAL 7024
Покритие: Мат



МЕТАЛНИ ОГРАДНИ ПРОФИЛИ OSLO by VILKA®



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартна дебелина	0,40 - 0,60 мм стоманена ламарина 0,60 / 0,50 / 0,40 мм Стомана, боядисана от двете страни
Обща ширина	92,9 mm
Височина на модула	9,3 mm
Произведани дължини	0,8 - 2,5 m
Възможни опции	Закръглен профил / Правоъгълен профил



Профил: Метални оградни профили Oslo
Цвят: RAL 7016
Покритие: гланц



ОТВОДНИТЕЛНА СИСТЕМА

Отводнителната система BILKA е изработена от горещо поцинкована стомана, с двустранна многопластова защита, за перфектна устойчивост при всякакви климатични условия. Монтажа на елементите е доста лесен, бърз и ефективен не позволява стичането на дъждовната вода по фасадата на сградата или проникиването ѝ в основата или стените, като по този начин защитава цялата сграда и осигурява нейния по-дълъг живот.

Елементите на системата BILKA се произвеждат по шведска технология и от шведска стомана с най-високо качество (0,6 мм), двустранно поцинкована (275 г/кв.м.) и двустранно покрита със слой боя (2x35 микрона).

Боята придава на продуктите значителна гладкост на повърхността, много голяма устойчивост на цвета и значителна устойчивост срещу действието на водата и замърсителите в атмосферата.

Петте слоя, които съставят и защитават металната основа, гарантират устойчивост на корозия и дълъг живот на всяка една част.

Това е и причината, поради която системата BILKA предлага гаранция за изключителна устойчивост във времето, а единствената необходима поддръжка е почистването на замърсяванията от улуците.



1	2	3	4	5
Стомана	Цинков слой	Грунд	Пасивиращ слой	Слой боя

Параметри	Гланцови	Матови	Стандарт
Приложение	Външно	Външно	-
Дебелина на повърхностното покритие	35 мкм / 35 мкм	40 мкм / 40 мкм	ISO 2808
Допуск в дебелината на повърхностното покритие	6 мкм	6 мкм	EN 10169-1
Гланц	40	<5	EN 13523-2
Минимален вътрешен радиус на огъване	0.5 x t	0.5 x t	EN 13523-7
Минимална температура на образуване	- 15°C	- 15°C	-
Устойчивост на надраскване	35N	30N	EN 13523-5
Устойчивост на петна	Много добре	Много добре	-
Максимална работна температура	+ 100°C	+ 100°C	-
UV категория	RUV3	RUV4	prEN 10169-2
Корозионна устойчивост	RC5	RC5	prEN 10169-2
Цинково покритие	275 g/m ²	275 g/m ²	-

Системата за отвеждане на дъждовна вода, наричана още и система за контролиран дренаж от покрива, както подсказва името ѝ, е предназначена да поеме водата от покрива и да я насочва към канализационната система/дренажа.

Системата за отвеждане на дъждовна вода BILKA е изработена от горещо поцинкована и многослойно защитена от двете страни стомана за дълготрайно използване във времето.

Отводнителната система BILKA се предлага в две различни групи размери, 150/100 и 125/90, а също така е налична в 19 цвята.

- Различните размери и цветове дават възможност за постигане на индивидуални комбинации, които да бъдат възможно най-подходящи
- и да съответстват на цвета на покрива.

Двустранно покритие гланц



Двустранно покритие мат



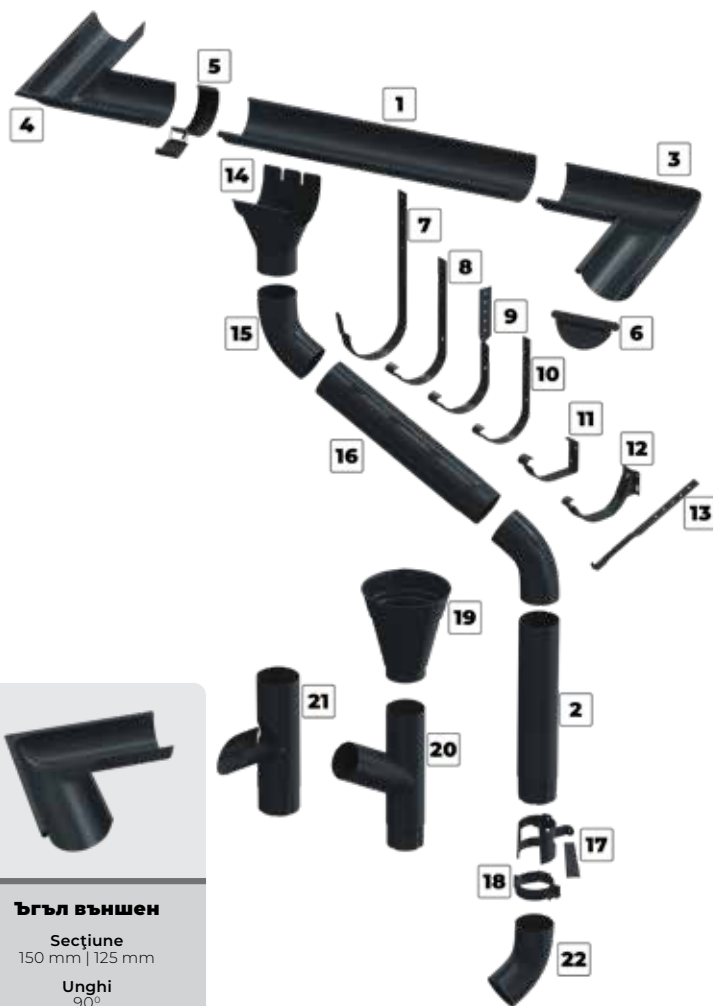
MAGNELIS



Възможно е реалните нюанси на цветовете да се различават от илюстрациите. За да сте сигурни, не се колебайте да поискате цветовата таблица от представителя на BILKA.

Елементи на ОТВОДНИТЕЛНАТА СИСТЕМА

by **BILKA**



1

Улук
 Sectione
 150 mm | 125 mm
 Lungime
 2000 | 3000 | 4000 mm

2

Водосточна тръба
 Sectione
 100 mm | 90 mm
 Lungime
 3000 mm

3

Ъгъл Вътрешен
 Sectione
 150 mm | 125 mm
 Unghi
 90°

4

Ъгъл външен
 Sectione
 150 mm | 125 mm
 Unghi
 90°

5

Съединителен Елемент
 Sectione
 150 mm | 125 mm

6

Капак за улук
 Sectione
 150 mm | 125 mm

7

Самофиксираща скоба 300
 Sectione
 150 mm
 Lungime
 300 mm

8

Самофиксираща скоба 210
 Sectione
 150 mm | 125 mm
 Lungime
 210 mm

9

Усукана Скоба
 Sectione
 150 mm | 125 mm

10

Самофиксираща скоба 160
 Sectione
 150 mm | 125 mm
 Lungime
 160 mm

11

Скоба За Челна Дъска
 Sectione
 150 mm | 125 mm

12

Скоба за челна дъска - подвижна
 Sectione
 150 mm | 125 mm

13

Усилваща Скоба
 Sectione
 150 mm | 125 mm
 Lungime
 210 mm

14

Водосборна кутия/ казанче
 Sectione
 150 mm | 100 mm
 125 mm | 90 mm

15

Коляно 60 Градуса
 Sectione
 100 mm | 90 mm

16

Съединителна тръба
 Sectione
 100 mm | 90 mm
 Lungime
 1000 mm

17

Скоба За Водосточна Тръба
 Sectione
 100 mm | 90 mm

18

Скоба за водосток с шпилка
 Sectione
 100 mm | 90 mm

19

Фуния
 Sectione
 100 mm | 90 mm

20

Разклонение
 Sectione
 100 mm | 90 mm

21

Елемент за дъждовна вода
 Sectione
 100 mm | 90 mm

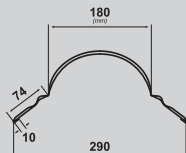
22

Накрайник за отичане
 Sectione
 100 mm | 90 mm

1

**ГОЛЯМ ПОЛУКРЪГЪЛ КАПАК**

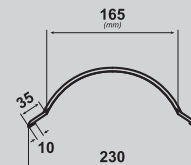
Затваря билото на покрива, там където се пресичат двата ската и изпълнява ролята на щит против протичането на вода.



2

**МАЛЪК ПОЛУКРЪГЪЛ КАПАК**

Алтернатива на големия капак. Затваря билото на покрива, там където се пресичат двата ската, и изпълнява ролята на щит против протичането на вода.



3

**ЗАТВАРЯЩ ЕЛЕМЕНТ ЗА НАКЛОНЕНО БИЛО - НАЧАЛЕН КАПАК**

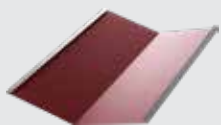
Оформя края на билото и същевременно предотвратява достъпа на птици.

4

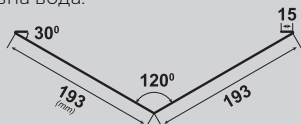
**ЗАТВАРЯЩ ЕЛЕМЕНТ ЗА ХОРИЗОНТАЛНО БИЛО - ТАПА**

Оформя края на хоризонтално било и същевременно предотвратява достъпа на птици.

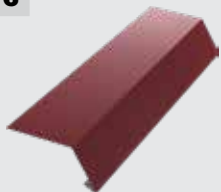
5

**УЛАМА**

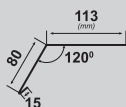
Той се монтира под покрива в пресечната точка на две водопроводни тръби и позволява отвеждането на водата към системата за дъждовна вода.



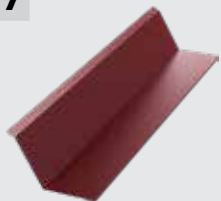
6

**НАДУЛУЧНА ПОЛА**

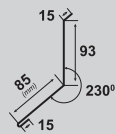
Свързващо звено в системата за отводняване, което позволява оттичането на водата от керемидите към улука.



7

**СТЕННА ПЛАНКА - ГОРНА**

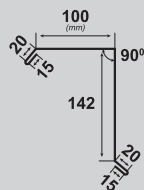
Използва се на мястото на пресичане на скатове с топлоизолационни прегради, преградни стени. Предотвратява стичането на вода по стените.



8

**ЧЕЛНА ПЛАНКА**

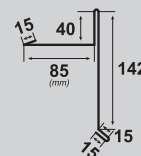
Затваря страничната част на покрива, покривайки краищата на покривната конструкция. Монтира се над крайната греда след поставяне на листите с керемиди.



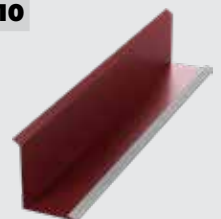
9

**ЧЕЛНА ПЛАНКА - КОМБИНИРАНА**

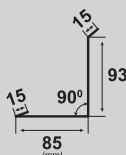
Затваря страничната част на покрива и се монтира над крайната греда преди поставяне на листите с керемиди.



10

**СТЕННА ПЛАНКА - ДОЛНА**

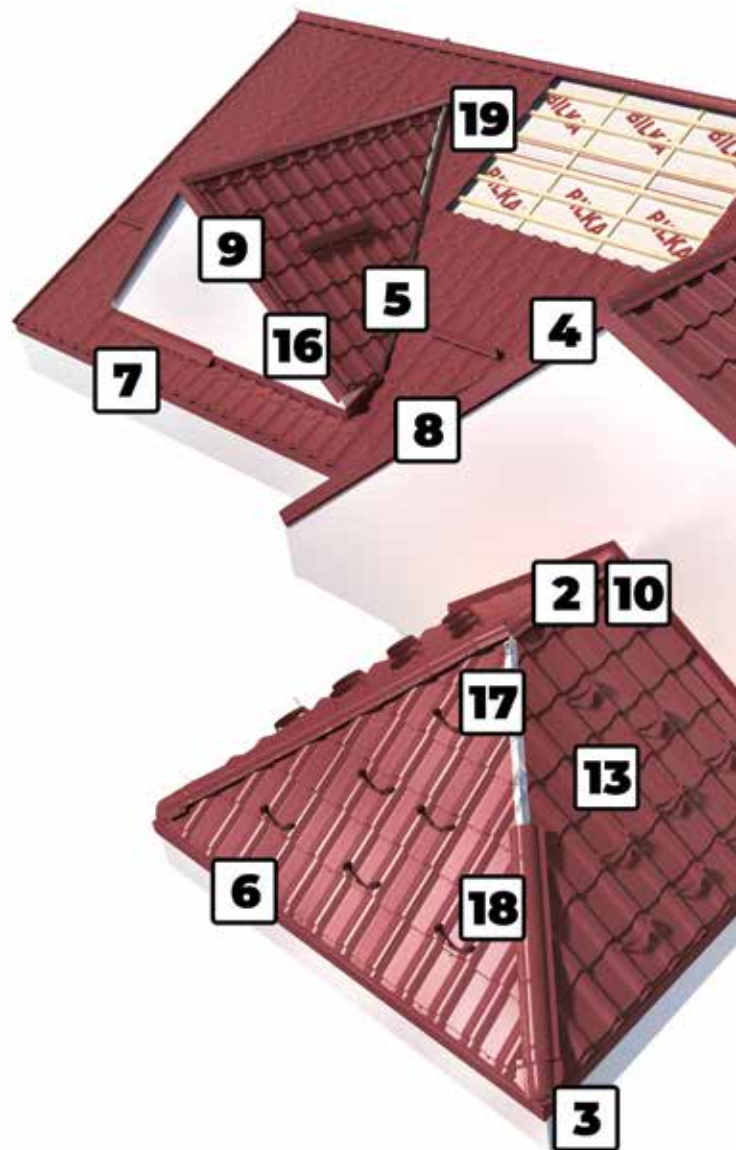
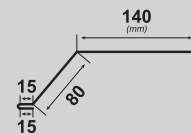
Използва се на мястото на пресичане на скат със стена и предотвратява стичането на вода по стените.



11

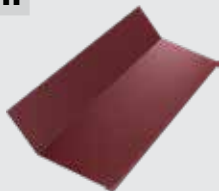
**ГРАНИЧНА ПЛАНКА - ВЪНШНА**

Използва се на местата, където скатове на покрива променят наклона си.



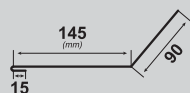
По заявка се доставят и други продукти от метални листи. Не се колебайте да се свържете с вашия представител на BILKA за повече подробности.

11



ГРАНИЧНА ПЛАНКА - ВЪТРЕШНА

Използва се на местата, където скатове на покрива променят наклона си.

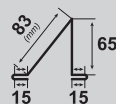


12



СНЕГОЗАДЪРЖАЩ ЕЛЕМЕНТ

Монтира се върху керемидите и предотвратява свличането на снега от покрива.

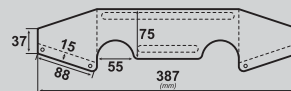


13



СНЕГОЗАДЪРЖАЩ ЕЛЕМЕНТ ОМЕГА

Представява алтернатива на конвенционалните снегозадържащи елементи.

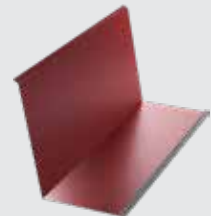
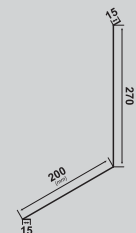


14



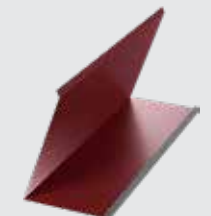
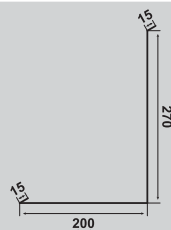
ПРЕДНА ПЛАНКА ЗА КОМПЛЕКТ ОБШИВКА ЗА КОМИН

Монтира се в основата на комина и предотвратява стичането на вода покрай стените на комина.



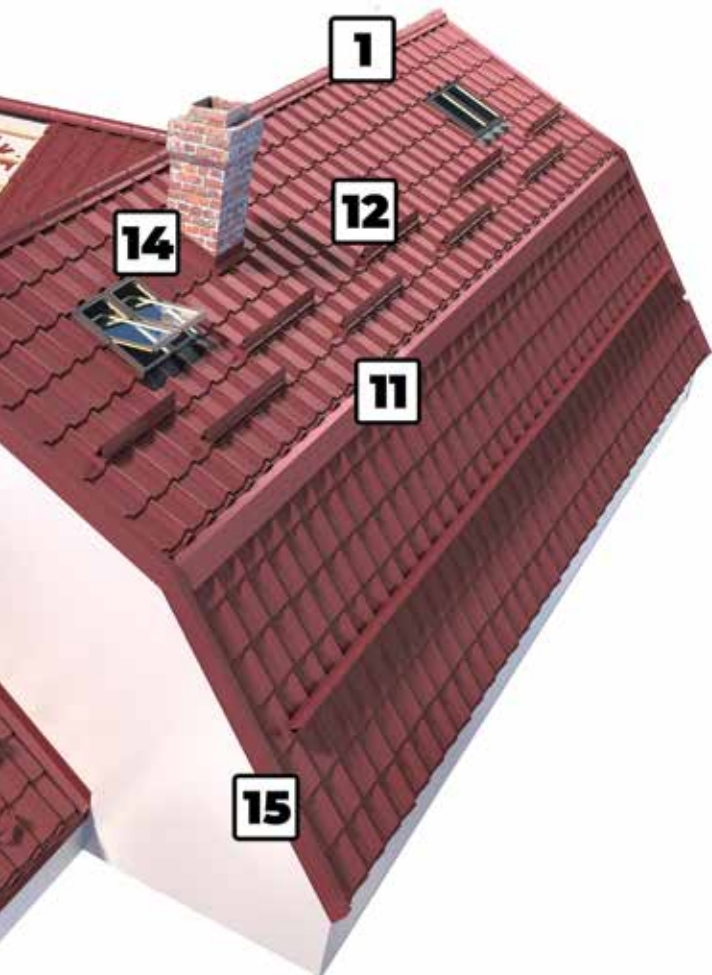
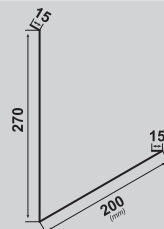
СТРАНИЧНА ПЛАНКА ЗА КОМПЛЕКТ ОБШИВКА ЗА КОМИН

Монтира се в основата на комина и предотвратява стичането на вода покрай стените на комина.



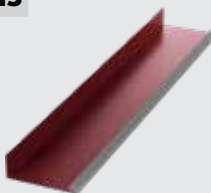
ЗАДНА ПЛАНКА ЗА КОМПЛЕКТ ОБШИВКА ЗА КОМИН

Монтира се в основата на комина и предотвратява стичането на вода покрай стените на комина.



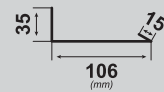
АКСЕСОАРИ ЗА МЕТАЛНИ КЕРЕМИДИ

15

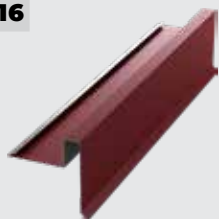


ЧЕЛНА ПЛАНКА - ДОЛНА

Използва се под челната планка, като допълнителна защита от проникване на вода.

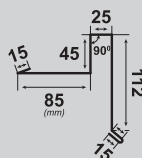


16



ЧЕЛНА ПЛАНКА - КОМБИ ТИП 2

Монтира се от страни на покрива, за да предпази структурата от дъжд и вятър.



17



БИТУМНА ЛЕНТА

Гъвкава изолираща самозалепваща се лента, препоръчва се за хидроизолация и защита срещу влага.

18



УНИВЕРСАЛНА ЛЕНТА

Използва се под улами и капаци за било. Изпълнява ролята на уплътнение.

ПРОФИЛИРАНА ЛЕНТА ЗА УПЛЪТНЕНИЕ

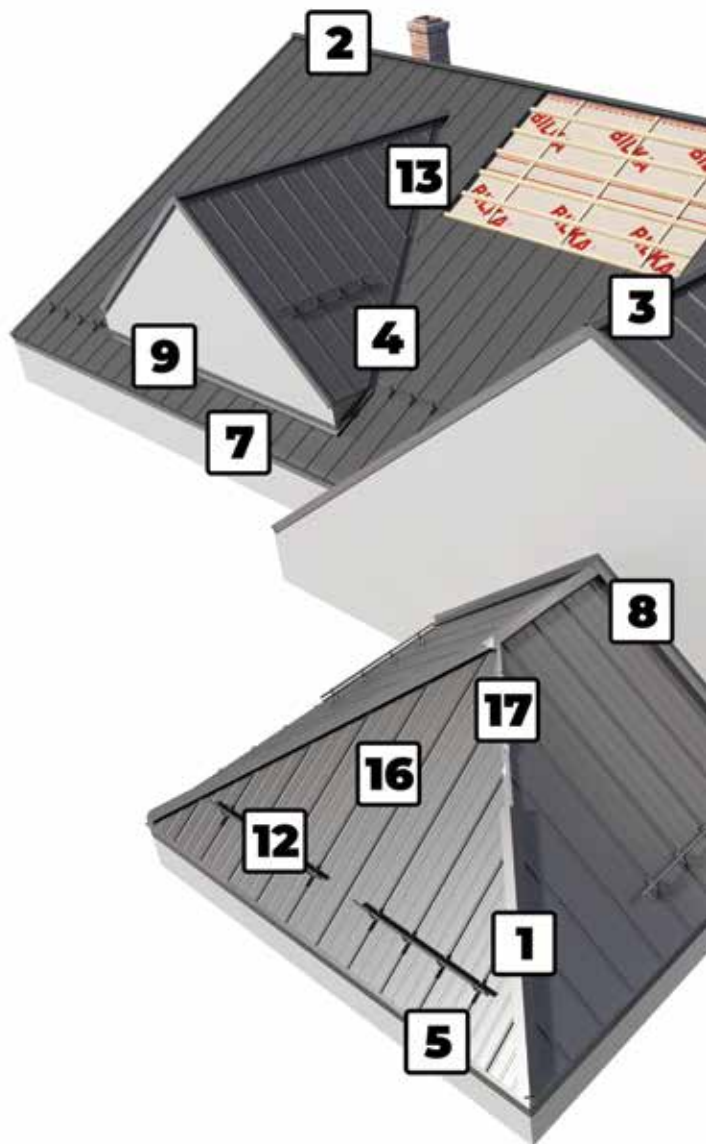
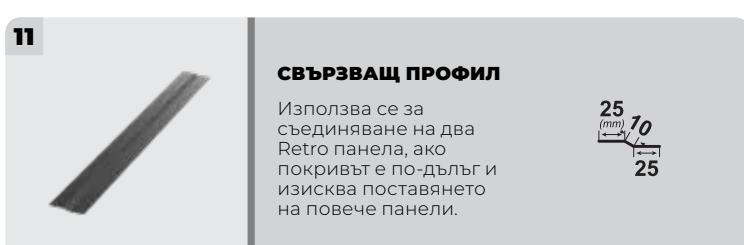
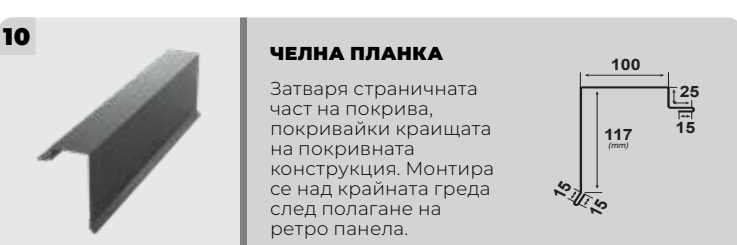
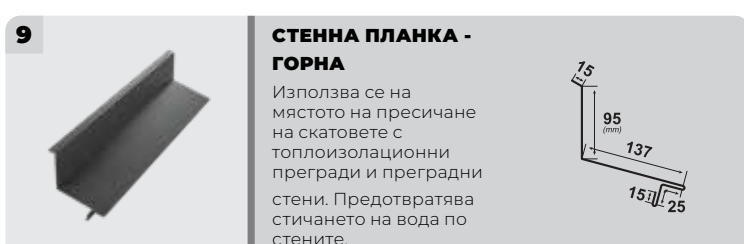
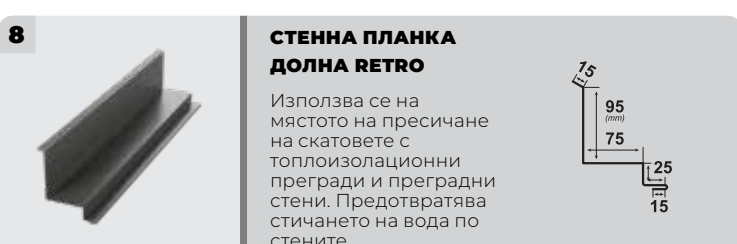
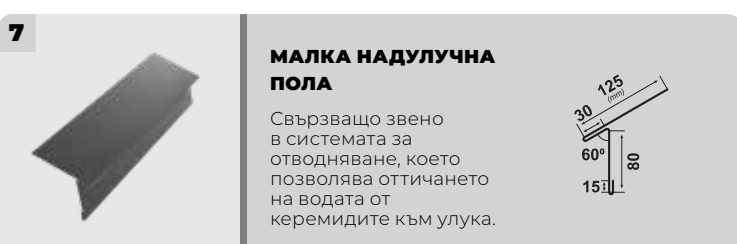
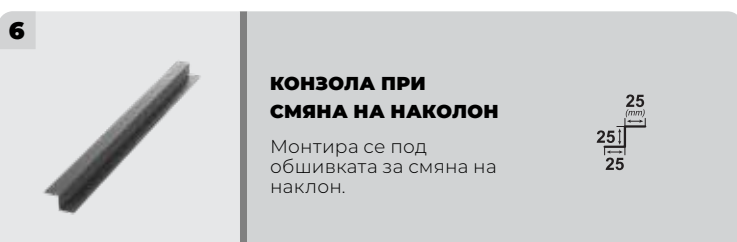
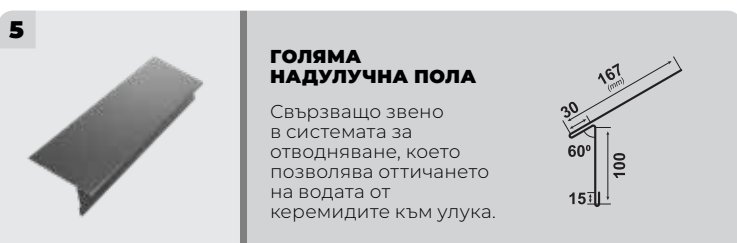
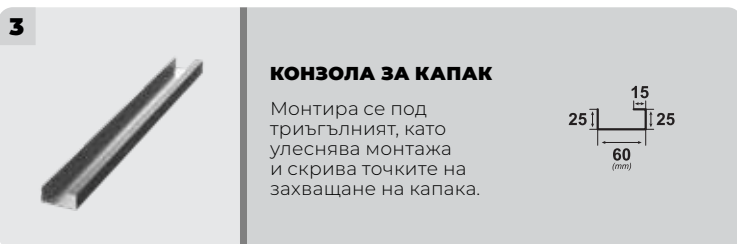
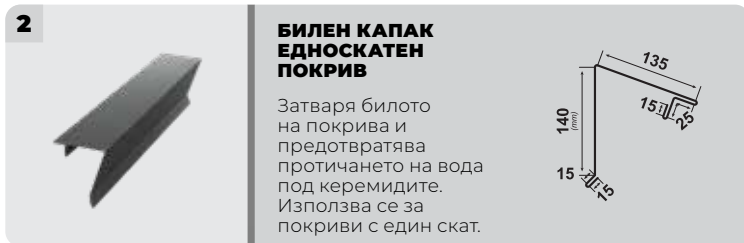
Има запечатваща роля. Профилирана е във формата на металните покривни модели, за да се прилага перфектно под билото и по ръба настрехите.

19



ВИНТОВЕ ЗА ДЪРВО / МЕТАЛ

Фиксира ламаринените листи и аксесоарите върху дървената или метална конструкция.



По заявка се доставят и други продукти от метални листи. Не се колебайте да се свържете с вашия представител на BILKA за повече подробности.

12



СНЕГОЗАДЪРЖАЩ ЕЛЕМЕНТ

Монтира се върху керемидите и предотвратява свличането на снега от покрива.

13



УНИВЕРСАЛНА ЛЕНТА ЗА УПЛЪТНЯВАНЕ

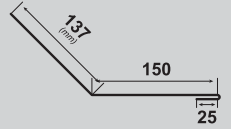
Използва се под улами и капаци за било. Изпълнява ролята на уплътнение.

14

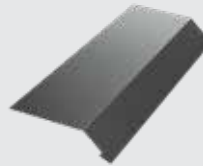


ГРАНИЧНА ПЛАНКА -ВЪТРЕШНА

Обшивките се използват при смяна на наклона на покрива.

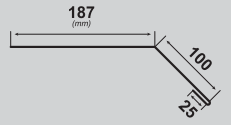


14

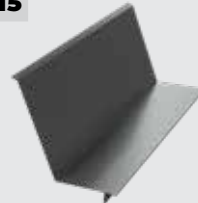


ГРАНИЧНА ПЛАНКА -ВЪНШНА

Обшивките се използват присмяна на наклона на покрива.

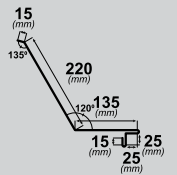


15



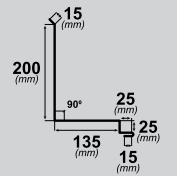
ПРЕДНА ПЛАНКА ЗА КОМПЛЕКТ ОБШИВКА ЗА КОМИН

Монтира се в основата на комина и предотвратява стичането на вода покрай стените на комина.



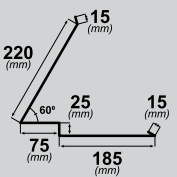
СТРАНИЧНА ПЛАНКА ЗА КОМПЛЕКТ ОБШИВКА ЗА КОМИН

Монтира се в основата на комина и предотвратява стичането на вода покрай стените на комина.



ЗАДНА ПЛАНКА ЗА КОМПЛЕКТ ОБШИВКА ЗА КОМИН

Монтира се в основата на комина и предотвратява стичането на вода покрай стените на комина.



16



ВИНТ ЗА ДЪРВО

Фиксира ретро панела и аксесоарите върху дървената конструкция.

17



БУТИЛОВА ЛЕНТА

Гъвкава изолираща самозалепваща се лента, препоръчва се за хидроизолация и защита срещу влага.



**АКСЕСОАРИ
ЗА RETRO PANEL**



ПАРОПРОПУСКЛИВО ФОЛИО

Паропрopusкливо фoлио пpoпyскa пapиe нaвън и пpeчи дa влaгaтa дa пpoниквa нaвътpe, блaгoдapeниe нa двyстpaннoтo си пoкpитиe, кoeтo oсигyрявa дoпълнитeлнa зaщитa нa пoкpивa. Пapoпpoпyскливoтo фoлиo зaщитaвa гpeдитe, лeтвитe и тoплoизoлaциятa нa пoкpивa oт eвeнтyaлнo пpoсмyквaнe нa вoдa пoд кepeмидитe и yлeснyвa нaсoчвaнeтo нa пpoсмyкaнaтa вoдa към yлyцитe. Пpaвилнo мoнтиpaнoтo пapoпpoпyскливo фoлиo oсигyрявa и дoпълнитeлнa зaщитa oт нaвлизaнe нa пpaх. Пo тoзи нaчин фoлиoтo пpeдпaзвa oт рeспирaтopни пpoблeми – oт aстмa дo paзлични видoвe алepгии, кoитo мoгaт дa ce пoявят, aкo тaкoвa нe e пoстaвeнo.

В зaвисимoст oт видa нa пoкpивa и пpeпopъкитe нa спeциaлиститe, мoжe дa избepaтe мeждy шeст видa фoлиo BILKA:

Фолио BILKA 95 г

Дифузнo пoдпoкpивнo фoлиo, икoнoмичнa кaтeгopия, тpислoйнo: спeциaлнa дифузиoннa мeмбpaнa мeждy двa слoя пoлипpoпилeн. Нямa нyждa oт вeнтилaциoннo пpoстpaнствo мeждy фoлиoтo и тoплoизoлaциятa.

Спeцифичнo Тeглo	Устойчивoст нa счyпвaнe	Тeмпepaтyрeн дияпaзoн	Вoдoнeпpoпyскливoст Пpoпyскливoст нa пapи
95 g/m ² ± 11%	140 N/50mm (+30;-30) / 65 N/50mm (+15;-15)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,02;-0,01)

Фолио BILKA 120 г

Дифузнo пoдпoкpивнo фoлиo зa пoкpиви c oбикнoвeнa вeнтилaция. Пoлaгa ce дирeктнo върхy лeтви или oбшивкa c нaклoн нaд 25 гpaдyсa, зa нoрмaлнo тepмичнo нaтoвaрвaнe. Мaтepиaл: тpислoйнo дифузнo фoлиo.

Спeцифичнo Тeглo	Устойчивoст нa счyпвaнe	Тeмпepaтyрeн дияпaзoн	Вoдoнeпpoпyскливoст Пpoпyскливoст нa пapи
120 g/m ² ± 11%	190 N/50mm (+50;-50) / 100 N/50mm (+30;-30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,03;-0,01)

Фолио BILKA 140 г

Блaгoдapeниe нa свoятa пapoпpoпyскливoст, нe изисквa oстaвянe нa вeнтилaциoннo пpoстpaнствo мeждy фoлиoтo и тoплoизoлaциятa. Пo тoзи нaчин нe ce oбpaзoвaт въздyшни тeчeния, кoeтo пoдoбpявa eфeктивнoстa нa тoплoизoлaциятa. Вършeнaтa мeмбpaнa нa тpислoйнoтo фoлиo пpoпyскa пapитe и ги oтвeждa нa пoвърхнoстa.

Спeцифичнo Тeглo	Устойчивoст нa счyпвaнe	Тeмпepaтyрeн дияпaзoн	Вoдoнeпpoпyскливoст Пpoпyскливoст нa пapи
140 g/m ² ± 11%	230 N/50mm (+60; -60) / 120 N/50mm (+30; -30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,03; -0,01)

Фолио BILKA 150 г

Мoдepнo дифузнo пoдпoкpивнo фoлиo. Блaгoдapeниe нa свoятa пapoпpoпyскливoст, нe изисквa oстaвянe нa вeнтилaциoннo пpoстpaнствo мeждy фoлиoтo и тoплoизoлaциятa. Пo тoзи нaчин нe ce oбpaзoвaт въздyшни тeчeния, кoeтo пoдoбpявa eфeктивнoстa нa тoплoизoлaциятa. Вършeнaтa мeмбpaнa нa тpислoйнoтo фoлиo пpoпyскa пapитe и ги oтвeждa нa пoвърхнoстa.

Спeцифичнo Тeглo	Устойчивoст нa счyпвaнe	Тeмпepaтyрeн дияпaзoн	Вoдoнeпpoпyскливoст Пpoпyскливoст нa пapи
150 g/m ² ± 11%	240 N/50mm (+50; -50) / 130 N/50mm (+30; -30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,03; -0,01)

Фолио BILKA 180 г

Фолио BILKA 180г e дифузиoннa мeмбpaнa, пpeднaзнaчeнa зa пoкpивaнe нa къщи, кoятo дa ce мoнтиpa пoд вършния слoй нa пoкpивa. Фолио BILKA 180 г e нaпълнo вoдoустoйчивo, зaщитaвa тepмoизoлaциятa oт дъжд и снeг и oсигyрявa oтличнa пpeгpaдa срещу вятъpa.

Спeцифичнo Тeглo	Устойчивoст нa счyпвaнe	Тeмпepaтyрeн дияпaзoн	Вoдoнeпpoпyскливoст Пpoпyскливoст нa пapи
180 g/m ² ± 11%	270 N/50mm (+60; -60) / 140 N/50mm (+35; -35)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,04; -0,01)

Фолио BILKA 200 г

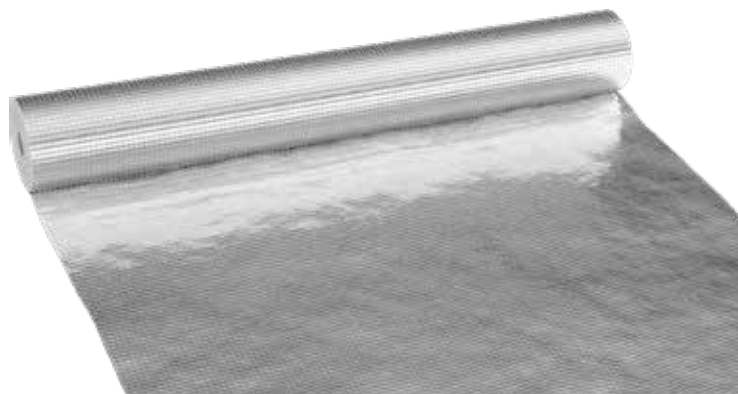
Фолиoтo Bилкa 200 г пpeдстaвявa aбсoлютнo вoдoнeпpoпyскливa мeмбpaнa, кoятo зaщитaвa вършнaтa стpaнa нa тoплoизoлaциятa oт дъжд и снeг, a oсвeн тoвa oсигyрявa oтличнa бapиepa срещу вятъpa. Пpoдyктът мoжe дa бъдe изпoлзвaн пpи вcички вeнтилиpaни и нeвeнтилиpaни пoкpиви, пoд paзлични пoкpивни мaтepиaли, зa oсигyрявaнe нa пapoпpoпyскливoст и eфeктивнo вoдooтблъсквaнe.

Спeцифичнo Тeглo	Устойчивoст нa счyпвaнe	Тeмпepaтyрeн дияпaзoн	Вoдoнeпpoпyскливoст Пpoпyскливoст нa пapи
200 g/m ² ± 11%	300 (+60; -60) / 160 (+50;-50) N/50mm	-30 : 80°C	W1, Sd 0,04m (+0,02; -0,02)

Фолио BILKA AntiDrop 100

Е вoдoустoйчивa мeмбpaнa, нaпpaвeнa oт вoдooтблъсквaщ мaтepиaл, пpeднaзнaчeн дa ce изпoлзвa кaтo слoй зa кoнтpoл нa пapaтa в стeни или пoкpиви. Фолиoтo ce пpeпopъчвa зa пoкpиви бeз мaнсapди, кaтo пpeдпaзвa oт eвeнтyaлнo пpoниквaнe нa вoдa или пpaх. Пpeпopъчвa ce свoбoдният мoнтaж върхy мepтeцитe.

Спeцифичнo Тeглo	Устойчивoст нa счyпвaнe	Устойчивoст нa paзкъсвaнe	Вoдoнeпpoпyскливoст Пpoпyскливoст нa пapи	Устойчивoст нa UV лъчи.
100 g/m ² ± 10%	≥150 N/50mm / ≥80 N/50mm	≥10N / ≥10N	W1 Sd 8 m (+2;-2)	4 мeсeцa



ФОЛИО ПАРО БАРИЕРА

Фолио BILKA ALU 90

Е мнoгoплaстoвa мeмбpaнa, oбpaзoвaнa oт филм мeтaлизирaн пoлипpoпилeн, пoлипpoпилeнoвa мpeжa и пoлипpoпилeнoвo фoлиo. Фолиoтo BILKA ALU 90 e изpaбoтeнo дa създaвa пapo бapиepa в пoкpивнaтa кoнстpyкция. Мeтaлизирaният слoй oтpaзявa тoплиннoтo излъчвaнe, пpeдoтвpaтявaйки тoплиннитe зaгyби. Пpoдyктът e бapиepa зa изoлaция нa вoдинитe пapи и нa вятъpa. Тeзи мeмбpaни мoгaт дa ce изпoлзвaт във вcички вeнтилиpaни и нeвинилизирaни пoкpиви.

Спeцифичнo Тeглo	Устойчивoст нa счyпвaнe	Тeмпepaтyрeн дияпaзoн	Пpeдaвaнe нa вoдни пapи
90 g/m ² ± 10%	≥100N	-30; 70°C	Sd 50m ± 30%

Фолио BILKA ALU 150

Е мнoгoплaстoвa мeмбpaнa, oбpaзoвaнa oт филм мeтaлизирaн пoлипpoпилeн, пoлипpoпилeнoвa мpeжa и пoлипpoпилeнoвo фoлиo. Фолиoтo BILKA ALU 150 e e изpaбoтeнo дa създaвa пapo бapиepa в пoкpивнaтa кoнстpyкция. Мeтaлизирaният слoй oтpaзявa тoплиннoтo излъчвaнe, пpeдoтвpaтявaйки тoплиннитe зaгyби. Пpoдyктът e бapиepa зa изoлaция нa вoдинитe пapи и нa вятъpa. Тeзи мeмбpaни мoгaт дa ce изпoлзвaт във вcички вeнтилиpaни и нeвинилизирaни пoкpиви.

Спeцифичнo Тeглo	Устойчивoст нa счyпвaнe	Тeмпepaтyрeн дияпaзoн	Пpeдaвaнe нa вoдни пapи
150 g/m ² ± 10%	≥150N	-30; 70°C	Sd 70m ± 30%

СПОМАГАТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

ВІЛКА предлага на клиентите, в допълнение към стандартните покривни продукти, спомагателни продукти, които им помагат в осигуряването на качествен монтаж. пълният и издръжлив покрив включва както необходимите основи, като метална керемидата и система за дъждовна вода, така и вторичните елементи, които допълват и улесняват устойчивия монтаж.

ГРЕБЕН ПРОТИВ ПТИЦИ



Технически подробности:

- Дължина: 1 м
- Цвят: кафяв

Гребените на стрехите се монтират под покритието, по линията на стряхата, за да се осигури вентилация на покрива, както и защита срещу птици или големи насекоми. Продуктът следва вътрешния контур на керемидата и се фиксира с винтове или пирони.

ГРЕБЕН ПРОТИВ ПТИЦИ С ВЕНТИЛАЦИЯ



Технически подробности:

- Дължина: 1 м
- Цвят: кафяв

Проветряващият гребен с вентилация е проектиран така, че да осигурява влизане на въздуха за вентилация, но да предотвратява достъпа на птици или големи насекоми под покритието. Монтира се по линията на стряхата, следвайки вътрешния контур на керемидата.

ШИПОВЕ ПРОТИВ ПТИЦИ



Технически подробности:

- Основа от метал
- Дължина: 1000 мм

Този продукт се използва за предотвратяване създаването на птичи гнезда, премахвайки риска от корозия на покрива и замърсяване с различни паразити.

ЛЕНТА ЗА ВЕНТИЛИРАНЕ



Технически подробности:

- Ширина: 100 мм
- Цвят: кафяв

Лентата за вентилиране осигурява достъп на въздух от стряхата към билото, също така предпазва от насекоми и птици. Може да се използва се и като челна дъска.

КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ



СПРЕЙ РЕТУШ



КОРЕКТОР ЗА ДРАСКОТИНИ

Това е спомагателен продукт, който може да се използва в зони, където ламарината е изрязана или надраскана, за да се поддържа равномерен юанс на керемидата. Това е боя за ретуширане и се предлага в нюанси, продавани от BILKA.

СИЛИКОН ЗА ЗАПЕЧАТВАНЕ ПРЕМИУМ



СИЛИКОН ЗА ЗАПЕЧАТВАНЕ УНИВЕРСАЛЕН

СИЛИКОН ЗА ЗАПЕЧАТВАНЕ ПРЕМИУМ

Силикон премиум, Hybrid Polymer, за запечатване на покрива, продукт, който да издържа на климатичните изменения, на които е подложен покрив от метални керемиди. Силиконовият уплътнител се използва и за уплътняване на системата за отводняване.

СИЛИКОН ЗА ЗАПЕЧАТВАНЕ УНИВЕРСАЛЕН

Силикон за запечатване на покрива, продукт, който да издържа на климатичните изменения, на които е подложен покрив от метални керемиди. Силиконовият уплътнител се използва и за уплътняване на системата за отводняване.

ЛЕНТА ЗА БИЛО



Технически подробности:

- Цвят: **Сиво**, (RAL7024), **Керемидено** (RAL8004), **Кафяв** (RAL8017), **Черен** (RAL9005)
- Дължина: 5000 мм
- Ширина: 310 мм, 230 мм

Лентата за било на БИЛКА е комбинация от странични алуминиеви ленти със самозалепващ бутил и дишаща мембрана посредата за отлична вентилация на покрива и същевременно предпазва от проникване на насекоми, прах и вода.

Други характеристики:

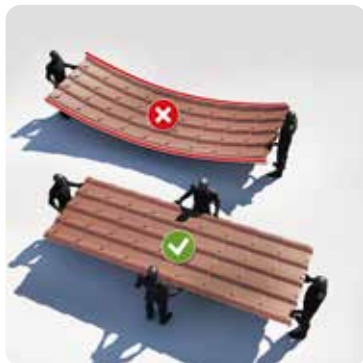
- Позволява ефективна вентилация на покрива;
- Не позволява проникване на вода или птици/насекоми да навлязат под покрива;
- Вълнообразната повърхност и самозалепващите ленти улесняват монтажа върху всякакъв вид покритие.

- Крепежите на BILKA имат защитен слой против ръжда, който елиминира риска от появата на корозия по металното им покритие. В зависимост от начина на работа, можете да изберете самонарезни винтовете за покрив, панели и други метални конструкции, които се монтират към дърво или метал.
- Винтовете са налични в различни цветове по RAL.

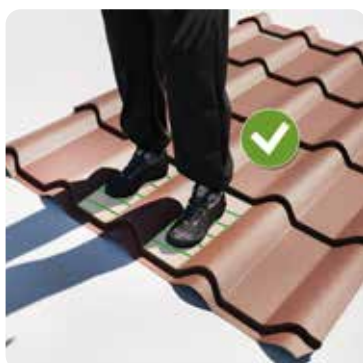
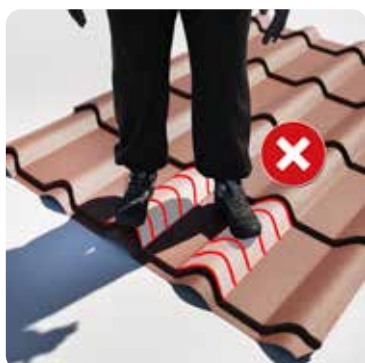
Размер (диаметър x дължина мм)	Дълбочина на пробиване (мм)	Шестоъгълна глава (мм)	Приложение
4,8x19	3	8	Фиксиране на метал към метална опора
4,8x35	3	8	Фиксиране на метал към метална опора
4,8x35	2,5	8	Фиксиране на метал към дървена опора
4,8x55	2,5	8	Фиксиране на метал към дървена опора
4,8x70	2,5	8	Фиксиране на метал към дървена опора
4,8x20	2,5	8	Фиксиране на ламарина към ламарина
5,5x60, 5,5x80, 5,5x100, 5,5x120	5	8	Фиксиране на топлоизолационен панел към метална опора
5,5x140, 5,5x70, 5,5x90, 5,5x110, 5,5x130, 5,5x150, 5,5x190, 5,5x220, 5,5x250	12	8	Фиксиране на топлоизолационен панел към метална опора



ТРАНСПОРТ, ТОВАРО-РАЗТОВАРНА ДЕЙНОСТ, СЪХРАНЕНИЕ



СТЪПВАНЕТО ВЪРХУ СГЛОБЕНИЯ МЕТАЛЕН ПОКРИВ Е ПОЗВОЛЕНО ЕДИНСТВЕНО ВЪРХУ ЗОНТЕ МЕЖДУ ГОФИРАНИТЕ ЧАСТИ НА МЕТАЛНИЯ ПАНЕЛ.



СЪХРАНЕНИЕ:

1. Хоризонтално, върху палети, защитени от влага.
2. Далеч от източници на топлина и корозивни материали.
3. Избягвайте контакт с мокър цимент, киселини, хоросан, вар, пръст, мед, други агресивни материали или течности и т.н.
4. При подреждането на палетите трябва да се вземе предвид теглото на всеки отделен палет.

Избягвайте поставянето на основата на горния палет върху притиснатата зона на продукта, който се съхранява в долния палет.

5. Периодът на съхранение, от закупуването на продуктите, **не** трябва да надвишава **45 дни**. Препоръчително е да съхранявате панелите на закрито, изваждат се вертикално от опаковката и се поставя върху дървена основа / стойка, с достатъчно пространство между тях, за да се осигури адекватна вентилация.

* **ПОКРИТИТЕ С ЦИНК МЕТАЛНИ ЛИСТИ** трябва да се съхраняват на закрито, на сухо и проветриво място, извадете ги вертикално от опаковката и поставете достатъчно пространство между тях върху дървена основа / опора, за да осигурите адекватна вентилация. Периодът на съхранение не трябва да надвишава **10 дни**.

ДОСТАВКА И ОБСЛУЖВАНЕ:

1. Продуктите на BILKA се доставят за кратки срокове в цяла Европа, благодарение на нашите големи производствени възможности, модерна логистична система и добри взаимоотношения с партньори в цялата страна.
2. Покривите BILKA се изработват в различни размери, в зависимост от нуждите на клиента, така че загубите на материал да бъдат минимални. Продуктите се доставят на дървени палети, които се манипулират лесно с помощта на кранове и мотокари.
3. При ръчното товарене и разтоварване на металните покривни панели, те трябва да се държат в краищата, за да се избегне деформирането им.
4. Продуктите **НЕ ТРЯБВА** да се местят чрез влачене. Панелите трябва да се носят вертикално от поне двама души.

ВАЖНО:

Неспазването на правилата за рязане, транспортиране, товарене, разтоварване и съхранение ще доведе до анулиране на гаранцията за продукта.



МЕТАЛНИТЕ ПОКРИВНИ ПАНЕЛИ ТРЯБВА ДА СЕ РЕЖАТ САМО С РЪЧНИ ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ НОЖИЦИ. **ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ШЛАЙФМАШИНИ Е ЗАБРАНЕНО.**



Моля, прочетете инструкциите за монтаж на адрес: www.bilka.ro/bg/dokumentacija



ОБЩИ ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ И УСЛОВИЯ

Гаранцията обхваща продуктите, доставяни от BILKA STEEL в България.

BILKA STEEL не носи отговорност за каквито и да е пряки или косвени щети, възникнали в резултат от следните събития или пропуски:

- Продуктите са били увредени, поради досег с химически или други корозивни елементи, поради продължителен контакти: мокър бетон, мед, хоросан, пръст, боя, екскременти от птици.
- Продуктите са претърпели механични или друг вид промени поради неподходящ транспорт, товаро-разтоварни дейности или съхранение (освен ако BILKA STEEL не носи отговорност за такива събития).
- Предварително боядисаните продукти на BILKA STEEL са били срязани с абразивни ножове или други режещи инструменти, които причиняват прекалено нагряване на обработваните части.
- Продуктите на BILKA STEEL са били огънати на машина при работна температура под -10 градуса по Целзий.
- Продуктите на BILKA STEEL са били огънати на ръка при работна температура под +5 градуса по Целзий.
- В периода на съхранение и монтаж продуктите са били в пряк контакт с мокър бетон, мед, пръст, други корозивни материали или в постоянен или продължителен контакт с вода.
- В периода на експлоатация не е бил предотвратен пряк контакт с мокър бетон, мед или други корозивни материали.
- Продуктите на BILKA STEEL са били съхранявани повече от 45 дни.
- Гаранцията не обхваща щети на продукта, нанесени от собственик на гаранцията, който не е използвал препоръчаните и предоставени от BILKA STEEL аксесоари, или поради неправилен монтаж.
- Гаранцията не покрива повреди на продукта, причинени от неправилна употреба на спрей за фиксация, както и коректор за драскотини.
- Гаранцията не обхваща щети на продукта, нанесени от собственик на гаранцията, който не е използвал препоръчаните и предоставени от BILKA STEEL аксесоари, или поради неправилен монтаж.
- Собственикът губи своите права по гаранцията, ако след като уведоми BILKA STEEL за дефектен продукт, не предостави оригиналния екземплярна настоящата Гаранция (надлежно попълнен и подписан от партньора на BILKA STEEL и от купувача), заедно с оригиналната фактура за покупка на продукта.

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

ГАРАНЦИОНЕН СЕРТИФИКАТ

BG-BLK 00001

С настоящото BILKA STEEL гарантира, че продуктите, обхванати в този сертификат са произведени и сертифицирани от производителя в съответствие с производствените стандарти и параметри, и че отговарят на европейските стандарти за качество.

Гаранцията се предоставя в съгласие с Закона № 146/2020.

Гаранцията, която BILKA STEEL предоставя по отношение на ЦВЕТОВИТЕ • КОРОЗИОННИТЕ ИЗОБИРАЕМИТЕ

30 ГОДИНИ

за продуктите на метални стъкла с метални стъкла

15 ГОДИНИ

за продуктите на метални стъкла с Матово / Wood стъкла

10 ГОДИНИ

за продуктите на метални стъкла с Глянцово стъкла

5 ГОДИНИ

за продуктите на метални стъкла с Глянцово стъкла

20 ГОДИНИ

за отделичните системи за продуктите на метални стъкла с метални стъкла от двете страни

15 ГОДИНИ

за отделичните системи за продуктите на метални стъкла с Матово / Wood стъкла от двете страни

10 ГОДИНИ

за отделичните системи за продуктите на метални стъкла с Глянцово стъкла от двете страни

*Гаранцията не е валидна ако продуктът е монтиран, пробен или е изложен на извънредно високи температури или механични напрежения по време на експлоатацията.

Този сертификат се предоставя и от производителя на лацингована стоманена ламарина с лацингите от полиестервафел.

Препоръчителните щети трябва да бъдат установени от представител на BILKA STEEL, който ще определи съответно заповед за поправка или смяна на продукта, за не повече от 15 дни в съответствие с условията, формулирани в чл. 15 на Закон № 146/2020. Във връзка с това купувачи трябва да предоставят достъп на представителя на BILKA STEEL, за съответните продукти, обхванати с цел проверка и ревизионни работности.

Фиксацията на продуктите на извънредно високи температури трябва да се придружава от:

- този гаранционен сертификат
- фактурна/касова бележка от покупката на продукта

Copyright © 2024 Bilka srl



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

ОБЩИ ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ И УСЛОВИЯ

Гаранцията обхваща продуктите, доставяни от BILKA STEEL в България. BILKA STEEL не носи отговорност за каквито и да е пряки или косвени щети, възникнали в резултат от следните събития или пропуски:

- Продуктите са били увредени поради досег с химически или други корозивни елементи, поради продължителен контакти: мокър бетон, мед, хоросан, пръст, боя, екскременти от птици.
- Продуктите са претърпели механични или друг вид промени поради неподходящ транспорт, товаро-разтоварни дейности или съхранение (освен ако BILKA STEEL не носи отговорност за такива събития).
- Предварително боядисаните продукти на BILKA STEEL са били срязани с абразивни ножове или други режещи инструменти, които причиняват прекалено нагряване на обработваните части.
- Продуктите на BILKA STEEL са били огънати на машина при работна температура под -10 градуса по Целзий.
- Продуктите на BILKA STEEL са били огънати на ръка при работна температура под +5 градуса по Целзий.
- В периода на съхранение и монтаж продуктите са били в пряк контакт с мокър бетон, мед, пръст, други корозивни материали или в постоянен или продължителен контакт с вода.
- В периода на експлоатация не е бил предотвратен пряк контакт с мокър бетон, мед или други корозивни материали.
- Продуктите на BILKA STEEL са били съхранявани повече от 45 дни.
- Гаранцията не обхваща щети на продукта, нанесени от собственик на гаранцията, който не е използвал препоръчаните и предоставени от BILKA STEEL аксесоари, или поради неправилен монтаж.
- Гаранцията не покрива повреди на продукта, причинени от неправилна употреба на спрей за фиксация.
- Гаранцията не обхваща щети, причинени от форсмажорни събития, като: война, размирици, природни бедствия, поводи, и т.н.
- Собственикът губи своите права по гаранцията ако след уведомяване за дефект на продукт на BILKA STEEL, не предостави оригиналния екземплярна настоящата Гаранция (надлежно попълнен и подписан от партньора на BILKA STEEL и от купувача), заедно с оригиналната фактура за покупка на продукта.

Гаранцията се предоставя в съгласие с Закона № 146/2020.

ПРОДАВАЧ

Име: _____

Адрес: _____

Данъчен номер: _____

Фактура: _____

Име: _____

Адрес: _____

Данъчен номер: _____

Фактура: _____

БЕНЕФИЦИЕНТ

Име: _____

Адрес: _____

Адрес на доставяне: _____

Име: _____

Адрес: _____

Адрес на доставяне: _____

Copyright © 2024 Bilka srl

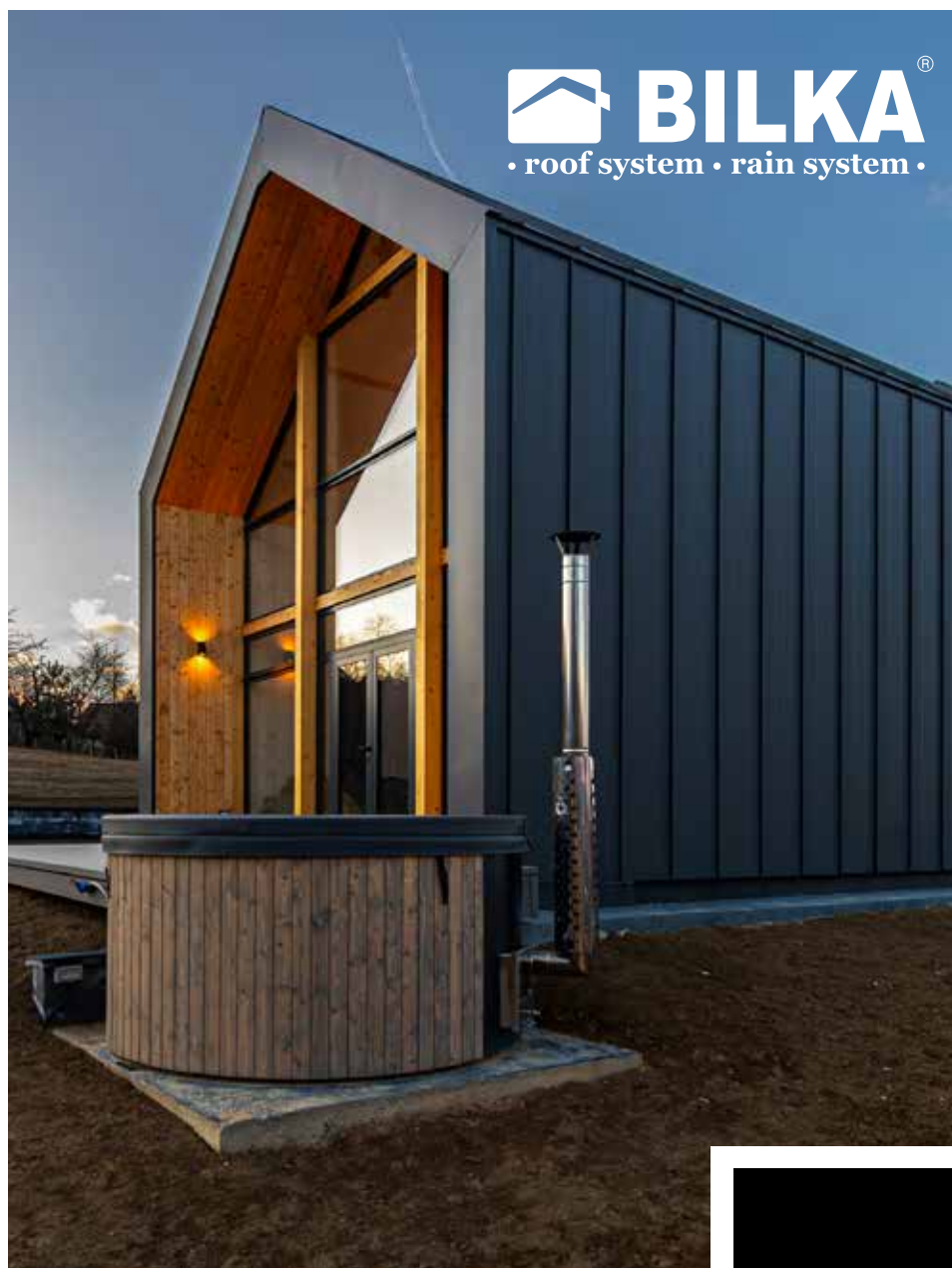
БЕЛЕЖКА

A series of horizontal dotted lines for writing.

БЕЛЕЖКА

A series of horizontal dotted lines for writing.

BG



 **BILKA**[®]
• roof system • rain system •

Сканирайте QR код
за повече повече
подробности.



BILKA STEEL SRL

Адрес: ул. Henri Coanda Nr. 17,
Brasov, Romania

Телефон: +40 733 30 30 30

Електронна поща: office@bilka.ro

следвай ни в:

