

# KATALÓG

## VÝROBKOV

STREŠNÁ KRYTINA  
FALCOVANÝ PLECH  
TRAPÉZOVÝ PLECH  
PLOTOVÉ DOSKY

ODKVAPOVÝ SYSTÉM  
KLAMPIARSKÉ DOPLNKY  
RETRO PANEL DOPLNKY  
DIFÚZNA FÓLIA

 **BILKA**<sup>®</sup>  
• roof system • rain system •

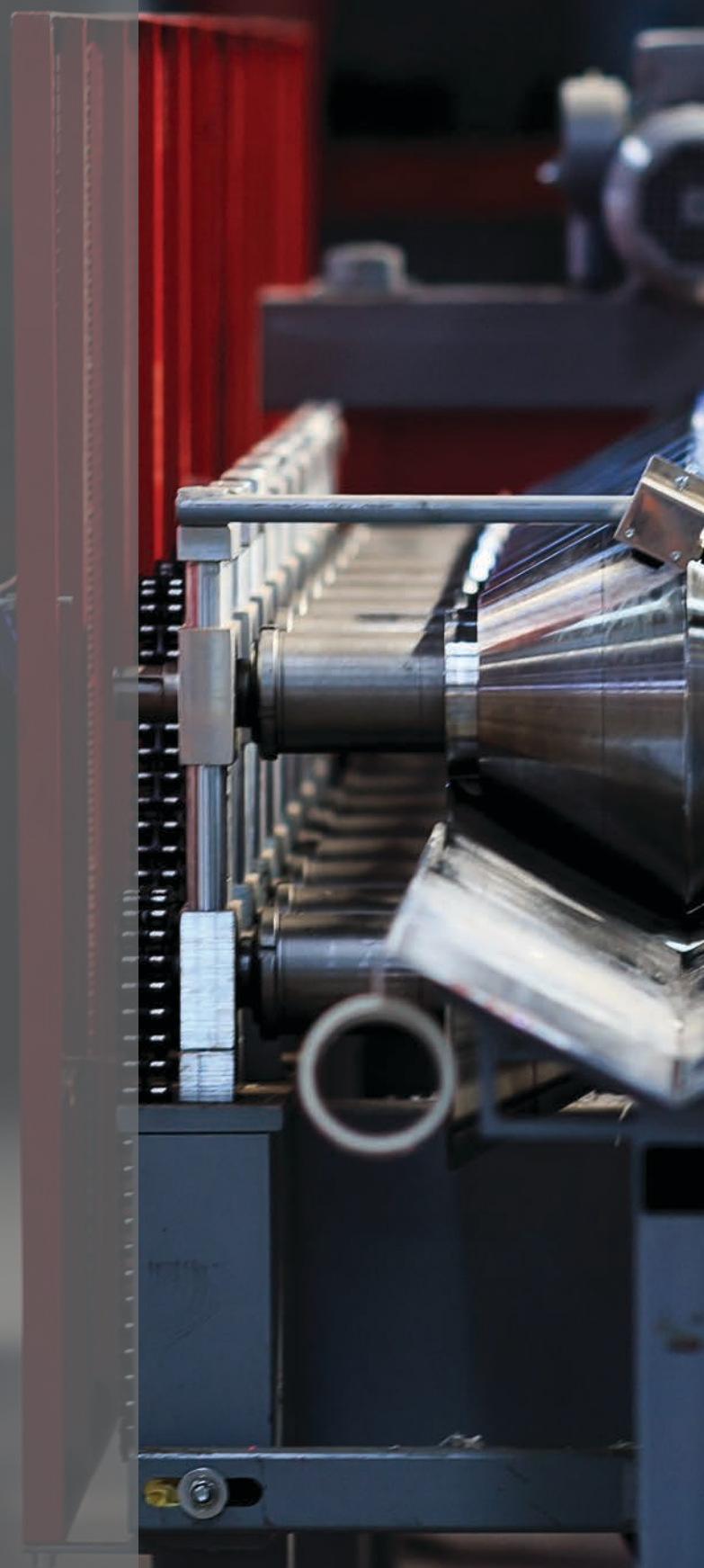


# O SPOLUČNOSTI

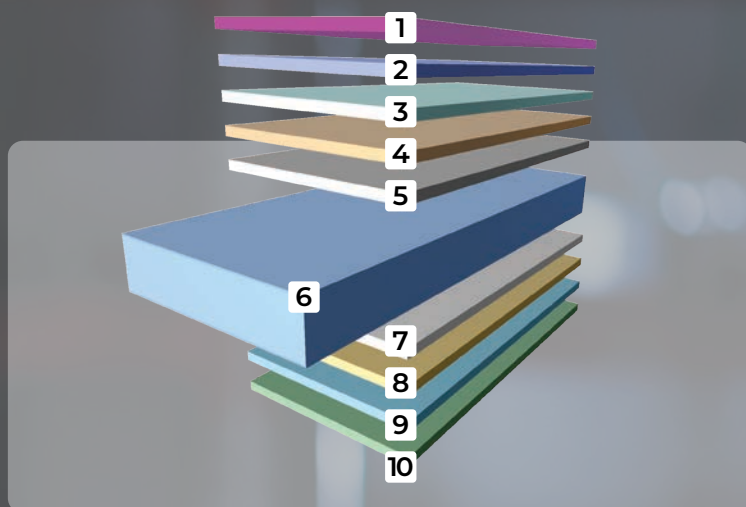
BILKA je 100% rumunská spoločnosť špecializujúca sa na výrobu a vývoj kompletných strešných systémov (plechová strešná krytina, odkvapový systém a príslušenstvo) pre obytné a priemyselné stavby. 1 zo 4 striech predaných v Rumunsku je značky BILKA.

Spoločnosť BILKA sa nachádza v Brašove a bola založená v roku 2007.

Výrobné linky sú kompletne automatizované a používajú najnovšie technológie na svetovej úrovni.



## ZLOŽENIE MATERIÁLOV:



## ZLOŽENIE MATERIÁLOV - MATNÝ

- 1 - ochranná PVC fólia: hrúbka 50 – 200  $\mu\text{m}$   
(na základe objednávky)
- 2 - povrchový lak: polyester (PE) 35  $\mu\text{m}^*$   
- povrchový lak: polyester, povrchová úprava GrandeMat 50  $\mu\text{m}$
- 3 - základná vrstva: polyester (PE) min. 5  $\mu\text{m}$
- 4/8 - pasivačná vrstva
- 5/7 - pozinkovanie: 225 - 275  $\text{g}/\text{m}^2$
- 6 - oceľový plech
- 9 - základná vrstva: polyester (PE) min. 7  $\mu\text{m}$
- 10 - antikondenzačná vrstva (na základe objednávky)  
\* na základe objednávky vrstva náteru môže mať 200  $\mu\text{m}$   
dodacia doba max. 60 dní

## ZLOŽENIE MATERIÁLOV - LESKLÝ

- 1 - ochranná PVC fólia: hrúbka 50 - 200  $\mu\text{m}$   
(na základe objednávky)
- 2 - povrchový lak: polyester (PE) 25  $\mu\text{m}$
- 3 - základná vrstva: polyester (PE) min. 5  $\mu\text{m}$
- 4/8 - pasivačná vrstva
- 5/7 - pozinkovanie: 225 - 275  $\text{g}/\text{m}^2$
- 6 - oceľový plech
- 9 - základná vrstva: polyester (PE) min. 7  $\mu\text{m}$
- 10 - antikondenzačná vrstva (na základe objednávky)

# FAREBNÁ ŠKÁLA BILKA®

## Lesklé odtiene



**RAL 3000**  
ohnivá  
červená



**RAL 3005**  
vinočere-  
vená



**RAL 3009**  
hrdzavá  
červená



**RAL 3011**  
hnedočer-  
vená



**RAL 5010**  
enciánová  
modrá



**RAL 6005**  
machová  
zelená



**RAL 7016**  
antracitovo  
sivá



**RAL 7024**  
grafitová  
sivá



**RAL 8003**  
mosadzná



**RAL 8004**  
medená  
hneda



**RAL 8017**  
čokoládová  
hneda



**RAL 9002**  
šedobiela



**RAL 9005**  
čierna



**RAL 9006**  
strieborná



## Matné odtiene



**RAL 3005**  
vinočere-  
vená



**RAL 3009**  
hrdzavá  
červená



**RAL 6005**  
machová  
zelená



**RAL 6020**  
chrómová  
zelená



**RAL 7016**  
antracitovo  
sivá



**RAL 7024**  
grafitová  
sivá



**RAL 8004**  
medená hneda



**RAL 8017**  
čokoládová  
hneda



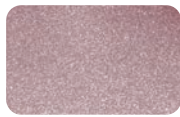
**RAL 8019**  
tmavohneda



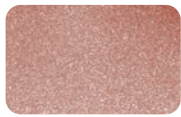
**RAL 9005**  
čierna



## GrandeMat odtiene



**RAL 3005**  
vinočere-  
vená



**RAL 3011**  
hnedočer-  
vená



**RAL 6005**  
machová  
zelená



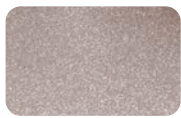
**RAL 7011**  
ocelová sivá



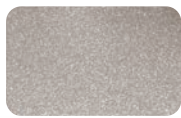
**RAL 7024**  
grafitová  
sivá



**RAL 8004**  
medená  
hneda



**RAL 8017**  
čokoládová  
hneda



**RAL 8019**  
tmavohneda



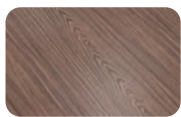
**RAL 9005**  
čierna



## Wood odtiene



**PALISANDER**  
Golden



**PALISANDER**  
Anticato



**BLACK**  
Wood

## MAGNELIS



**MAGNELIS**



Oceľ s obojstranným náterom 0,60 mm



**RAL 3005**  
vinovočervená



**RAL 3009**  
hrdzavá červená



**RAL 3011**  
hnedovočervená



**RAL 6020**  
chrómová zelená



**RAL 7011**  
oceľová sivá



**RAL 7016**  
antracitovo sivá



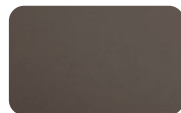
**RAL 8003**  
mosadzná



**RAL 8004**  
medená hnedá



**RAL 8017**  
čokoládová hnedá



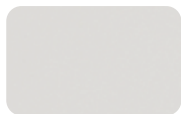
**RAL 8019**  
tmavohnedá



**RAL 9005**  
čierna



**RAL 9006**  
strieborná



**RAL 9010**  
biela



Oceľ s obojstranným matná náterom 0,60 mm



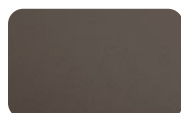
**RAL 7016**  
antracitovo sivá



**RAL 7024**  
grafitová sivá



**RAL 8017**  
čokoládová hnedá



**RAL 8019**  
tmavohnedá



**RAL 9005**  
čierna



Oceľ s obojstranným lesklé náterom 0,50 mm



**RAL 7016**  
antracitovo sivá



**RAL 8017**  
čokoládová hnedá



Oceľ s obojstranným matná náterom 0,50 mm



**RAL 7016**  
antracitovo sivá



**RAL 8017**  
čokoládová hnedá



**RAL 9005**  
čierna



Oceľ s obojstranným lesklé náterom 0,40 mm



**RAL 7016**  
antracitovo sivá



**RAL 7024**  
grafitová sivá



**RAL 8017**  
čokoládová hnedá



Oceľ s obojstranným matná náterom 0,40 mm



**RAL 7016**  
antracitovo sivá



**RAL 7024**  
grafitová sivá



**RAL 8017**  
čokoládová hnedá



**RAL 8019**  
tmavohnedá



**RAL 9005**  
čierna



- Na predlakované oceľové výrobky s hrúbkou 0,40 mm sa poskytuje 5-ročná záruka na vlastnosti náteru a korózie.
- Na predlakované oceľové výrobky s hrúbkou < 0,40 mm sa poskytuje 2-ročná zákonná záruka.

# HELLENIC b



#### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,60 mm
Celková šírka	1210 mm
Užitočná pokrývna šírka	1095 mm
Dĺžka modulu	350 / 400 mm
Výška profilu	25 mm
Celková výška	42 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>



Plechová krytina **BILKA Hellenic** sa vyznačuje výraznými pruhmi a je ideálnou voľbou pre strechy tradičných aj moderných domov.

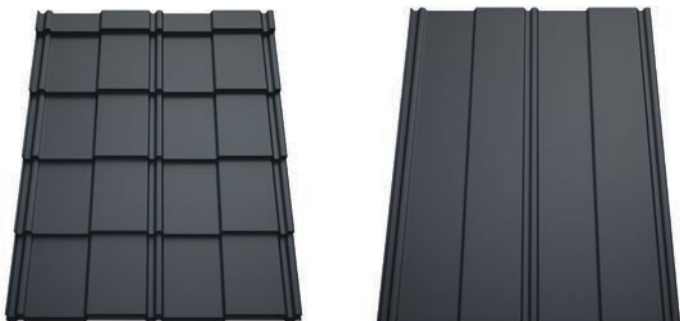
Je profilovaná z ocele o hrúbke medzi 0,45 a 0,60 mm, pozinkovaná (Z225-Z275), pokrytá farebnou dekoračnou vrstvou, s rôznymi povrchovými úpravami (lesklá, matná, GrandeMat). Plechová krytina Hellenic je navyše dostupná v rôznych dĺžkach od 500 mm do 7000 mm a zároveň je tu možnosť aj modulovej výroby. Môžete sa tak tešiť z nadčasovej technológie zhmotnenej v produkte s dlhou životnosťou.



by **BILKA**®

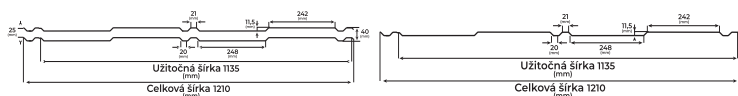


# BRITANIC by BILKA®



**BRITANIC**

**BRITANIC RETRO**



**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,60 mm
Celková šírka	1210 mm
Užitočná pokrývna šírka	1135 mm
Dĺžka modulu	350 / 400 mm
Výška profilu	25 mm
Celková výška	40 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>



# CLASIC by BILKA®



**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,40 - 0,60 mm
Celková šírka	1200 mm
Užitočná pokrývna šírka	1120 mm
Dĺžka modulu	350 / 400 mm
Výška profilu	20 mm
Celková výška	40 mm
Plošná hmotnosť	3 - 5 kg / m <sup>2</sup>

Profil: Clasic  
Farba: RAL 7024  
Povrch: Matný



# BALCANIC by **BILKA**®



**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,60 mm
Celková šírka	1180 mm
Užitočná pokrývna šírka	1080 mm
Dĺžka modulu	350 / 400 mm
Výška profilu	20 mm
Celková výška	47 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>



# IBERIC by **BILKA**®



**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,60 mm
Celková šírka	1180 mm
Užitočná pokrývna šírka	1080 mm
Dĺžka modulu	350 / 400 mm
Výška profilu	25 mm
Celková výška	47 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>

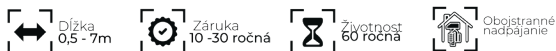


# GOTIC by BILKA®



**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,60 mm
Celková šírka	1180 mm
Užitočná pokrývná šírka	1100 mm
Dĺžka modulu	350 / 400 mm
Výška profilu	25 mm
Celková výška	47 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>

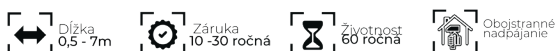


# ROMANIC by BILKA®

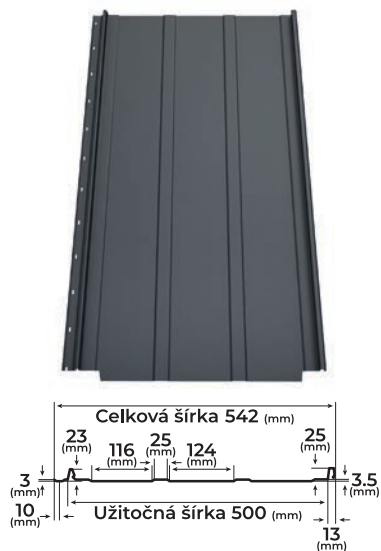


**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,50 - 0,60 mm
Celková šírka	1140 mm
Užitočná pokrývná šírka	1020 mm
Dĺžka modulu	350 / 400 mm
Výška profilu	30 mm
Celková výška	62 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>



# RETRO PANEL by BILKA®



## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,60 mm
Celková šírka	542 mm
Užitočná pokrývna šírka	500 mm
Výška drážky	25 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>



# RETRO PANEL FLAT by BILKA®

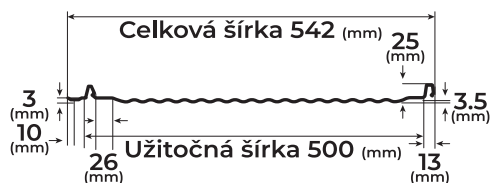


## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,60 mm
Celková šírka	542 mm
Užitočná pokrývna šírka	500 mm
Výška drážky	25 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>

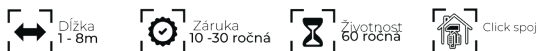


# RETRO PANEL MICRO RIBS by BILKA®



## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,6 mm
Celková šírka	542 mm
Užitočná pokrývná šírka	500 mm
Výška drážky	25 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>



# RETRO DUO by BILKA®



## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,7 mm
Celková šírka	1100 mm
Užitočná pokrývná šírka	1065 mm
Výška drážky	25 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>

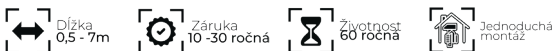


# RETRO DUO MICRO-RIBS by BILKA®

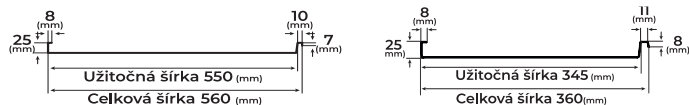


## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,70 mm
Celková šírka	1100 mm
Užitocná pokrývna šírka	1065 mm
Výška drážky	25 mm
Plošná hmotnosť	4 - 5 kg / m <sup>2</sup>

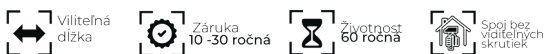


# TABLĂ FĂLŢUITĂ by BILKA®



## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,45 - 0,60 mm
Celková šírka	560 mm   360 mm
Užitocná pokrývna šírka	550 mm   345 mm
Výška drážky	25 mm
Plošná hmotnosť	4 - 7 kg / m <sup>2</sup>

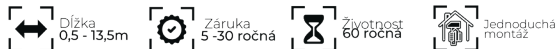


# T8 by BILKA®

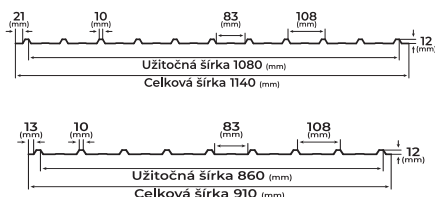


**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,30 - 0,60 mm
Celková šírka	1200 mm
Užitočná pokrývna šírka	1180 mm
Výška profilu	8 mm
Plošná hmotnosť	2 - 7 kg / m <sup>2</sup>

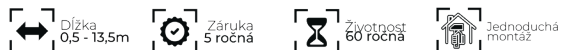


# T12 by BILKA®

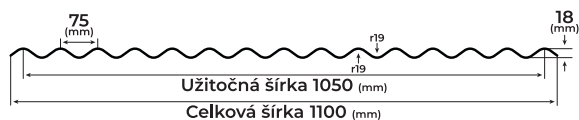


**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,30 - 0,40 mm
Celková šírka	1140 mm / 910 mm
Užitočná pokrývna šírka	1080 mm / 860 mm
Výška profilu	12 mm
Plošná hmotnosť	2 - 4 kg / m <sup>2</sup>



# S18 SINUS by BILKA®



**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,40 - 0,60 mm
Celková šírka	1100 mm
Užitočná pokrývna šírka	1050 mm
Výška profilu	18 mm
Plošná hmotnosť	3 - 7 kg / m <sup>2</sup>

Dĺžka 0,5 - 13,5m  
 Záruka 5-30 ročná  
 Životnosť 60 ročná  
 Jednoduchá montáž



Profil: S18 Sinus  
Farba: RAL 9002  
Povrch: Matný

# T18 by BILKA®



**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

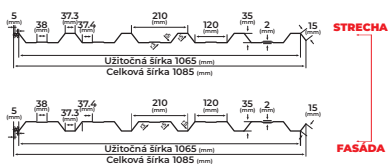
Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,40 - 0,70 mm
Celková šírka	1150 mm
Užitočná pokrývna šírka	1100 mm
Výška profilu	18 mm
Plošná hmotnosť	3 - 7 kg / m <sup>2</sup>

Dĺžka 0,5 - 13,5m  
 Záruka 5-30 ročná  
 Životnosť 60 ročná  
 Jednoduchá montáž



Profil: Trapézový plech T18  
Farba: RAL 7024  
Povrch: Matný

## T35 by BILKA®



### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,40 - 1,00 mm
Celková šírka	1085 mm
Užitočná pokrývna šírka	1065 ± 5 mm
Výška profilu	35 mm
Plošná hmotnosť	3 - 12 kg / m <sup>2</sup>



Profil: Trapézový plech T35  
Farba: RAL 9006  
Povrch: Lesklý

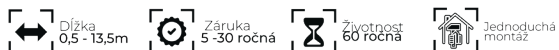


## T45 by BILKA®



### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

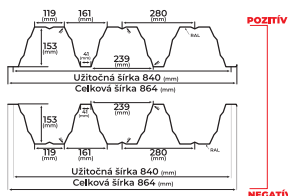
Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,40 - 1,00 mm
Celková šírka	1010 mm
Užitočná pokrývna šírka	980 mm
Výška profilu	45 mm
Plošná hmotnosť	3 - 12,5 kg / m <sup>2</sup>



Profil: Trapézový plech T45  
Farba: RAL 9005  
Povrch: Matný



# T153 by BILKA®



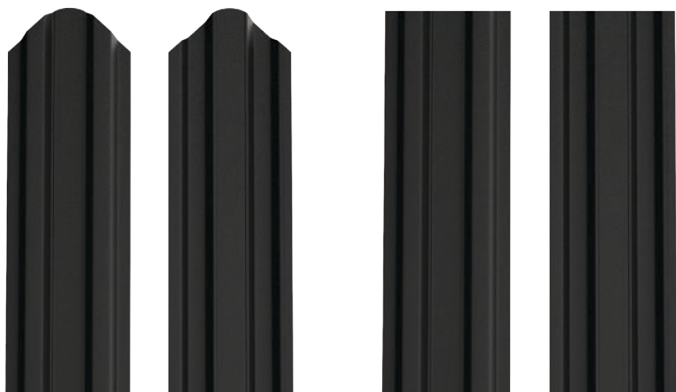
**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,75 - 1,25 mm
Celková šírka	864 mm
Užitočná pokrývna šírka	840 mm
Výška profilu	153 mm
Plošná hmotnosť	10,65 - 17,70 kg / m <sup>2</sup>



Profil: Trapézový plech T153  
Farba: RAL 9002  
Povrch: Lesklý

# PLOTOVÁ PLECHOVÁ LAMELA OSLO by BILKA®



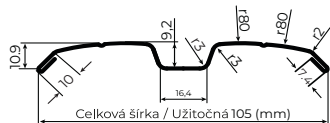
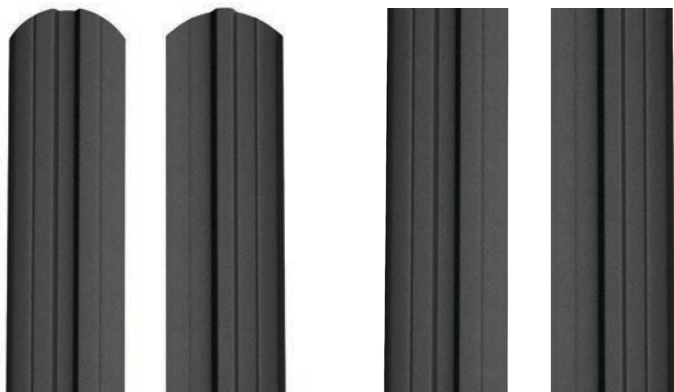
**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Nominálna hrúbka	Jednostranne lakovaná oceľ 0,40 mm - 0,60 mm Obojstranne lakovaná oceľ 0,60 / 0,50 / 0,40 mm
Celková/užitočná šírka	92,9 mm
Výška drážky	9,3 mm
Výrobné dĺžky	0,8 - 2,5 m
Možnosti výroby	Obľý koniec   Rovný koniec



Profil: Plotová plechová lamela Oslo  
Farba: RAL 7016  
Povrch: Lesklý

# PLOTOVÁ PLECHOVÁ LAMELA BERNA by BILKA®



## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

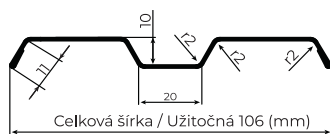
Nominálna hrúbka	Jednostranne lakovaná oceľ 0,40 mm - 0,50 mm Obojstranne lakovaná oceľ 0,60 / 0,50 / 0,40 mm
Celková/užitočná šírka	105 mm
Výška drážky	9,2 mm
Výrobné dĺžky	0,8 - 2,5 m
Možnosti výroby	Obľý koniec   Rovný koniec



Profil: Plotová plechová lamela Berna  
Farba: RAL 7024,  
Povrch: Matný

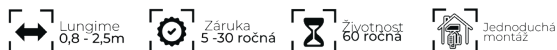


# PLOTOVÁ PLECHOVÁ LAMELA SOFIA by BILKA®



## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Nominálna hrúbka	Jednostranne lakovaná oceľ 0,40 mm - 0,50 mm Obojstranne lakovaná oceľ 0,60 / 0,50 / 0,40 mm
Celková/užitočná šírka	106 mm
Výška drážky	10 mm
Výrobné dĺžky	0,8 - 2,5 m
Možnosti výroby	Obľý koniec   Rovný koniec



Profil: Plotová plechová lamela Sofia  
Farba: Black Wood

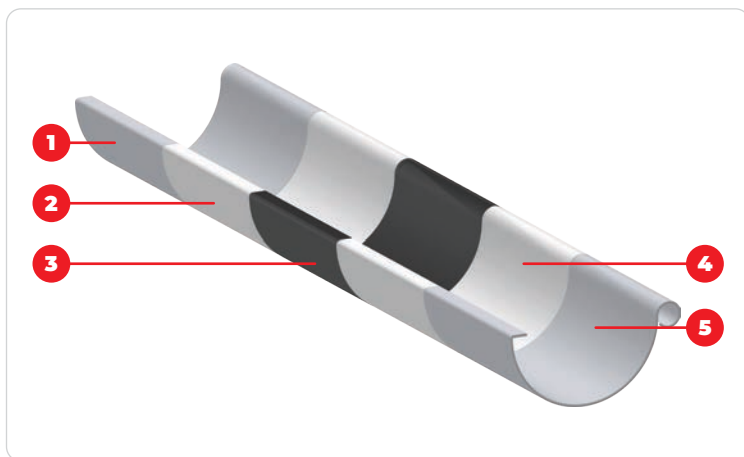


# ODKVAPOVÝ SYSTÉM

Odkvapový systém BILKA je vyrobený zo žiarovo pozinkovaného plechu chráneného viacerými vrstvami po oboch stranách, za účelom zabezpečenia perfektného správania sa materiálu po dlhú dobu. Spojovací systém prvkov je jednoduchý, rýchly a účinný, zabráni stekaniu daždovej vody po priečelí budovy, alebo jej priesaku do základov a stien domu, chrániac tak celú stavbu a zabezpečujúc jej zároveň aj dlhšiu životnosť.

Výroba prvkov odkvapového systému BILKA sa zakladá na švédskej technológii, lebo používa vysokokvalitnú švédsku oceľ (0,6 mm), obojstranne pozinkovanú (275 g/m<sup>2</sup>) a pokrytú vrstvou farby (2x35 mikrónov). Vrstva farby dodáva výrobkom obzvlášť hladkú plochu, veľmi vysokú farebnú stálosť a spoľahlivú odolnosť voči účinkom daždovej vody a nečistôt z ovzdušia.

Päť vrstiev, ktoré chránia plechový pás, zaručujú odolnosť každého prvku voči korózii a poskytujú týmto výrobkom veľmi dlhú dobu životnosti. Vďaka tomu systém BILKA poskytuje mnohoročnú záruku dlhodobej odolnosti a jediný úkon údržby, ktorú potrebuje, je zredukovaný na jednoduché čistenie odkvapových žlabov od nečistôt.



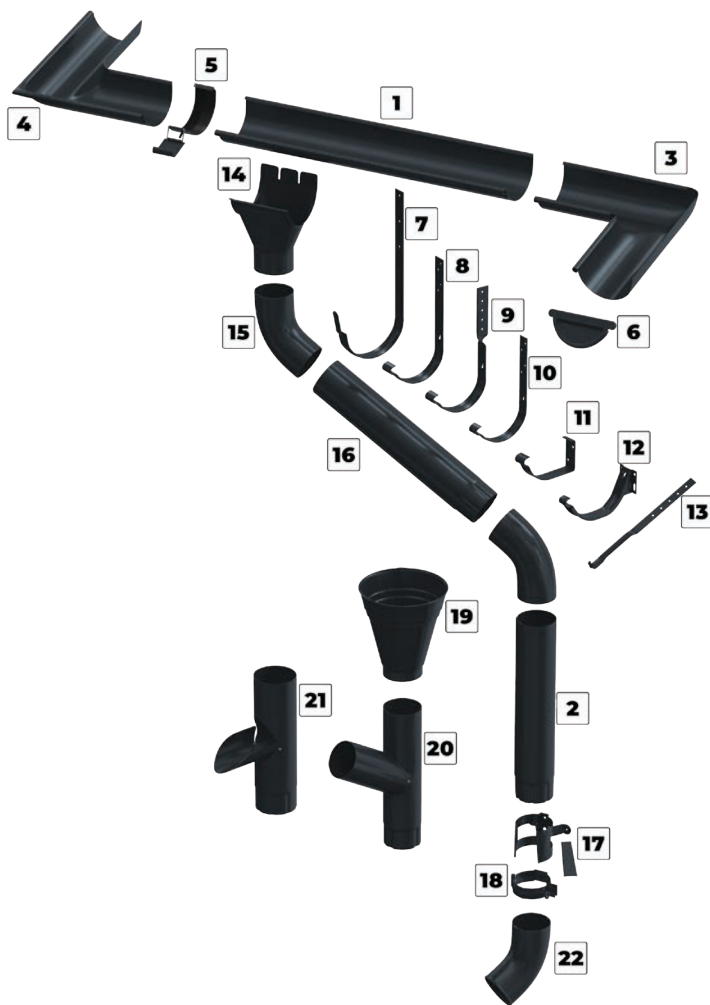
1	2	3	4	5
Oceľ	Zinkový povlak	Podkladová vrstva	Pasivačná vrstva	Vrstva farby

Parameter	Lesklý povrch	Matný povrch	Norma
Použitie	Vonkajšok	Vonkajšok	-
Hrúbka povrchu	35 µm / 35 µm	40 µm / 40 µm	ISO 2808
Tolerancia hrúbky povrchu	6 µm	6 µm	EN 10169-1
Lesk	40	<5	EN 13523-2
Minimálny vnútorný polomer ohybu	0.5 x t	0.5 x t	EN 13523-7
Minimálna tvarovacia teplota	-15°C	-15°C	-
Odolnosť proti poškrabaniu	35N	30N	EN 13523-5
Odolnosť voči škvrnám	veľmi dobrý	veľmi dobrý	-
Maximálna pracovná teplota	+100°C	+100°C	-
Trieda UV	RUV3	RUV4	prEN 10169-2
Trieda odolnosti voči korózii	RC5	RC5	prEN 10169-2
Pozinkovanie	275 g/m <sup>2</sup>	275 g/m <sup>2</sup>	-



# PRVKY ODKVAPOVÉHO SYSTEMU

by **BILKA**



Odkvapový systém alebo systém kontrolovaného odvodu dažďovej vody zo strechy alebo zberný systém dažďovej vody, tak ako to naznačuje aj jeho meno, má za úlohu odvádzať vodu zo strechy a smerovať ju do kanalizačného systému.

Odkvapový systém BILKA je vyrobený zo žiarovo pozinkovaného plechu chráneného viacerými vrstvami po obidvoch stranách, za účelom zabezpečenia perfektného správania sa materiálu po dlhú dobu.

Odkvapový systém BILKA je dodávaný v dvoch rozmerových skupinách 150/100, 125/90 – a v 18 farebných prevedeniach.

- Rozmery a farebné prevedenia poskytujú možnosť realizácie vhodných individuálnych kombinácií, ktoré by sa čo najviac zosúladi s farbou strechy.

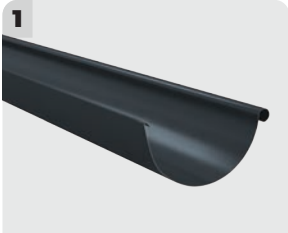






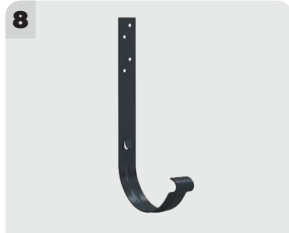














## Oceľ s obojstranným lesklým náterom



## Oceľ s obojstranným matným náterom



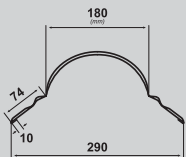
!!! Farebné odtiene sa môžu líšiť od skutočných. Ak chcete mať istotu, neváhajte si vyžiadať vzorkovník farieb od zástupcu spoločnosti BILKA.

				
<p><b>1</b></p> <p><b>Žlab</b> Priemer 150 mm   125 mm Dĺžka 2000   3000   4000 mm</p>	<p><b>2</b></p> <p><b>Zvod</b> Priemer 100 mm   90 mm Dĺžka 3000 mm</p>	<p><b>3</b></p> <p><b>Vnútroň Žlabový Roh</b> Priemer 150 mm   125 mm Uhol 90°</p>	<p><b>4</b></p> <p><b>Vonkajší Žlabový Roh</b> Priemer 150 mm   125 mm Uhol 90°</p>	<p><b>5</b></p> <p><b>Žlabová Spojka</b> Priemer 150 mm   125 mm</p>
				
<p><b>6</b></p> <p><b>Čelo Žlabu</b> Priemer 150 mm   125 mm</p>	<p><b>7</b></p> <p><b>Žlabový Hák 300</b> Priemer 150 mm Dĺžka 300 mm</p>	<p><b>8</b></p> <p><b>Žlabový Hák 210</b> Priemer 150 mm   125 mm Dĺžka 210 mm</p>	<p><b>9</b></p> <p><b>Zatočený hák</b> Priemer 150 mm   125 mm</p>	<p><b>10</b></p> <p><b>Žlabový Hák 160</b> Priemer 150 mm   125 mm Dĺžka 160 mm</p>
				
<p><b>11</b></p> <p><b>Čelový hák kombi</b> Priemer 150 mm   125 mm</p>	<p><b>12</b></p> <p><b>Nastaviteľný čelový hák</b> Priemer 150 mm   125 mm</p>	<p><b>13</b></p> <p><b>Príruba Žlabu</b> Priemer 150 mm   125 mm Dĺžka 210 mm</p>	<p><b>14</b></p> <p><b>Kotlík</b> Priemer 150 mm   100 mm 125 mm   90 mm</p>	<p><b>15</b></p> <p><b>Koleno 60°</b> Priemer 100 mm   90 mm</p>
				
<p><b>16</b></p> <p><b>Predživovací Medzičlánok</b> Priemer 100 mm   90 mm Dĺžka 1000 mm</p>	<p><b>17</b></p> <p><b>Objímka Zvodu</b> Priemer 100 mm   90 mm</p>	<p><b>18</b></p> <p><b>Objímka zvodu prstencová</b> Priemer 100 mm   90 mm</p>	<p><b>19</b></p> <p><b>Lievik</b> Priemer 100 mm   90 mm</p>	<p><b>20</b></p> <p><b>Odbočka Zvodu</b> Priemer 100 mm   90 mm</p>
				
<p><b>21</b></p> <p><b>Zachytávač Vody</b> Priemer 100 mm   90 mm</p>	<p><b>22</b></p> <p><b>Výtokové koleno</b> Priemer 100 mm   90 mm</p>			

1

**HREBENÁČ (VEĽKÝ)**

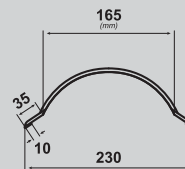
Uzaviera strechu v hornej časti v prieseku dvoch sklonov, pôsobiac ako štít proti priesaku vody.



2

**HREBENÁČ (MALÝ)**

Alternatíva na veľký hrebenáč; uzaviera strechu v hornej časti v prieseku dvoch sklonov, pôsobiac ako štít proti priesaku vody.



3

**UKONČENIE HREBENÁČA**

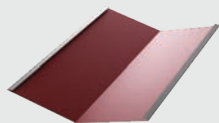
Má tesniacu úlohu a zároveň znižuje prístup vtákom.

4

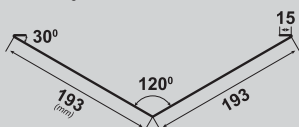
**ČELO HREBENÁČA**

Má tesniacu úlohu a zároveň znižuje prístup vtákom.

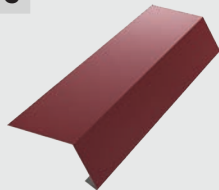
5

**ÚŽĽABIE**

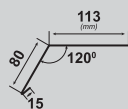
Montuje sa pod krytinu v priesečníku dvoch sklonov a slúži na nasmerovanie vody do odkvapového systému.



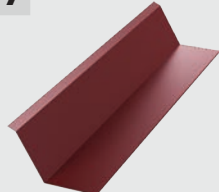
6

**LEMOVANIE STRECHY**

Služi ako spojka s odkvapovým systémom, zabezpečujúc stekanie vody z krytiny do žlabu.

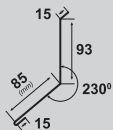


7

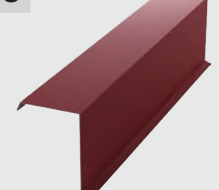
**BOČNÉ LEMOVANIE**

Používa sa v prieseku sklonov so stenami a priečkami.

Zabraňuje zatekaniu vody popri stene.

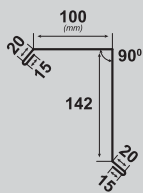


8

**ŠTÍTOVÁ OBRUBA**

Uzaviera strechu z bočných strán, zakrývajúc okraje strechy.

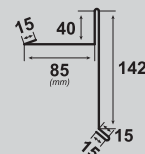
Montuje sa po pripevnení krytiny.



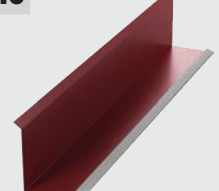
9

**ŠTÍTOVÁ OBRUBA POD STREŠNÚ KRYTINU**

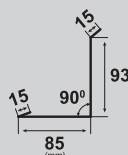
Uzaviera strechu z bočných strán a montuje sa na rímsovú dosku pred pripevnením krytiny.



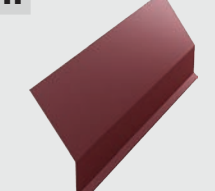
10

**UCHYTENIE TABŮL' K STENE**

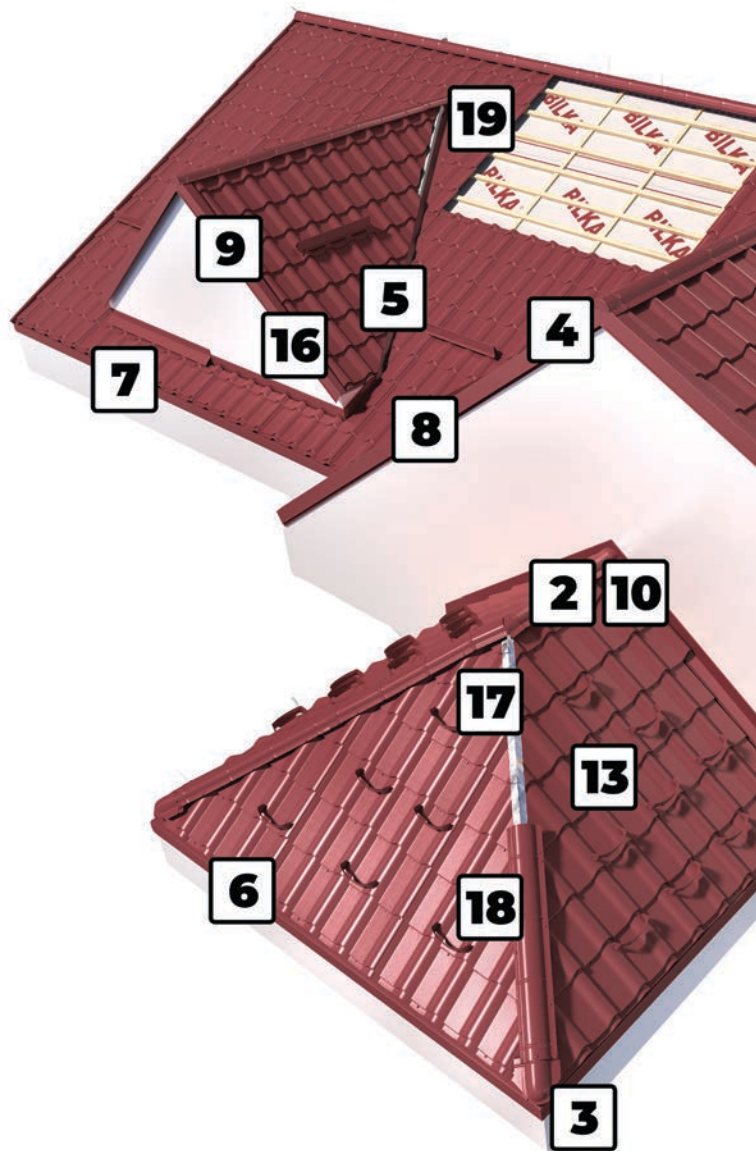
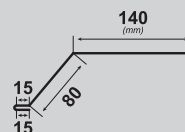
Používa sa pri prieseku sklonu so stenou a nedovoľuje vode vsakovať popri stene.



11

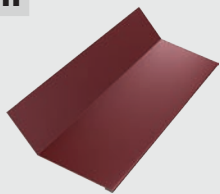
**PRECHOD SKLONU KONVEXNÝ**

Používa sa v miestach, v ktorých sa mení sklon strechy.



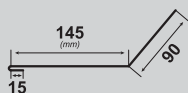
Na požiadanie môžeme vyrobiť aj ďalšie klampiarske prvky. Viac podrobností získate u zástupcu BILKA

11



**PRECHOD SKLONU KONKÁVNY**

Používa sa v miestach, v ktorých sa mení sklon strechy.

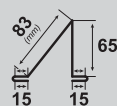


12



**SNEHOVÁ ZÁBRANA**

Montuje sa na strešnú krytinu a zabraňuje zosunu snehu zo strechy.

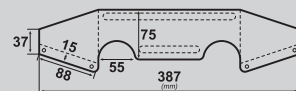


13

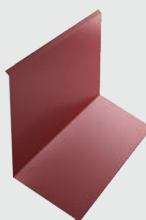


**SNEHOVÉ ZÁBRANY OMEGA**

Predstavujú alternatívu ku konvenčným snehovým zábranám.

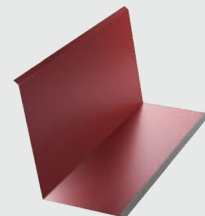
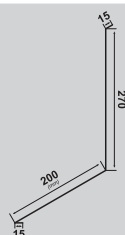


14



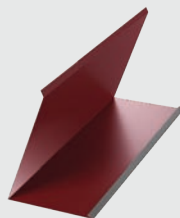
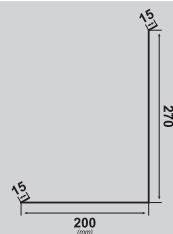
**PREDNÝ KOMÍNOVÝ PRVOK**

Montuje sa pri spodnej časti komína a zabraňuje vode, aby presakovala okolo komínových stien.



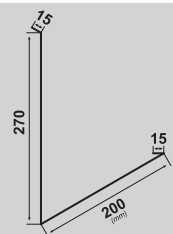
**BOČNÝ KOMÍNOVÝ PRVOK**

Montuje sa pri spodnej časti komína a zabraňuje vode, aby presakovala okolo komínových stien.

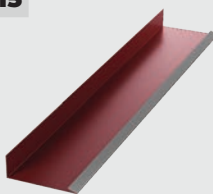


**ZADNÝ KOMÍNOVÝ PRVOK**

Montuje sa pri spodnej časti komína a zabraňuje vode, aby presakovala okolo komínových stien.

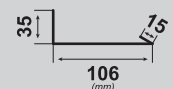


15



**VODNÁ DRÁŽKA**

Zabraňuje vode vtekať pod plech z bočných strán, keď koniec strechy nie je v pravom uhle zo spodným lemovaním strechy.

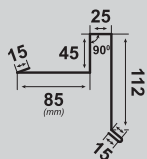


16



**ŠTÍTOVÉ OPLECHOVANIE**

Štítové oplechovania sa upevňujú na bočné strany strechy. Ich cieľom je ochrániť konštrukciu proti dažďu a vetru.



17



**BITÚMENOVÁ PÁSKA**

Pružná izolačná samolepiaca páska odporúčaná na hydroizoláciu a ochranu proti vlhkosti.

18



**UNIVERZÁLNA TESNIACA PÁSKA**

Aplikuje sa na úžľabie a pod hrebenáč. Má tesniacu úlohu.

**PROFILOVANÁ TESNIACA PÁSKA**

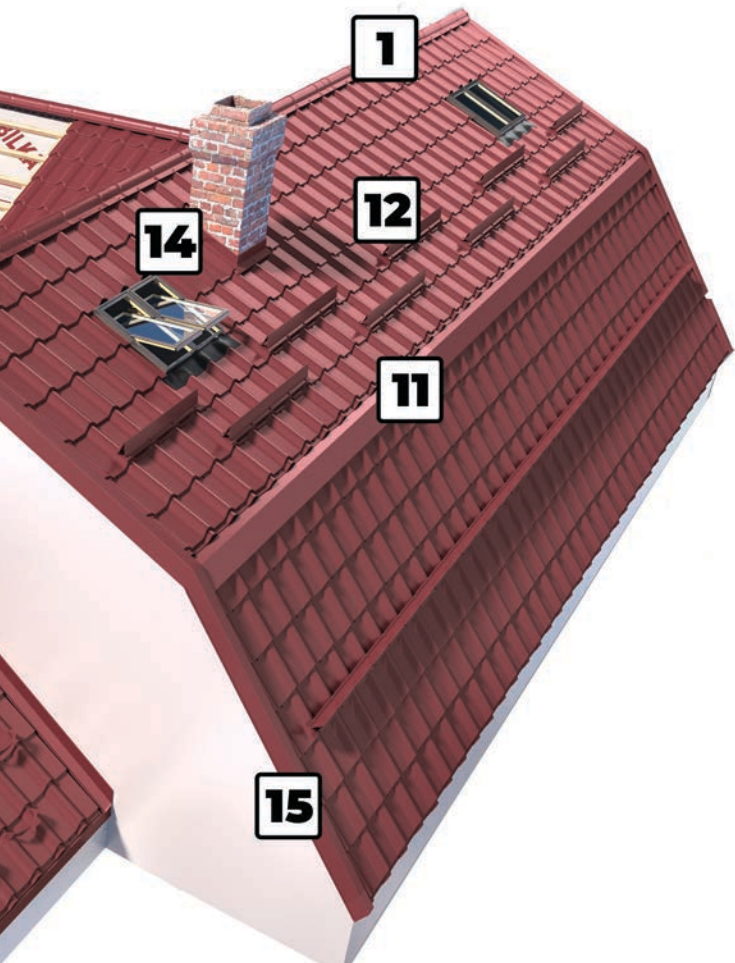
Má úlohu tesnenia. Je vyprofilovaná podľa tvaru krytina. Dokonale sa aplikuje pod hrebenáč a na odkvapové lemovanie.

19



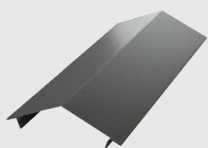
**SKRUTKA**

Prichytáva plechové tabule a príslušenstvo na nosnú konštrukciu.

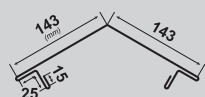


**STREŠNÉ DOPLNKY**

1

**UHLOVÝ HREBENÁČ**

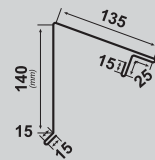
Uzaviera strechu v hornej časti v prieseku dvoch sklonov, pôsobiac ako štít proti priesaku vody.



2

**POLOVIČNÝ REBENÁČ**

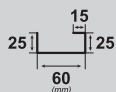
Uzatvára strechu v hornej časti a zabraňuje zatekaniu vody pod krytinu. Používa sa pri pultových strechách.



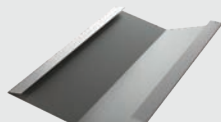
3

**DRŽIAK NA REBENÁČ**

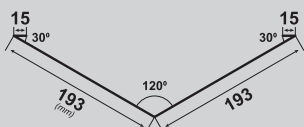
Sa montuje pod uhlovým hrebenáčom s cieľom uľahčiť a maskovať uchytenie hrebenáča.



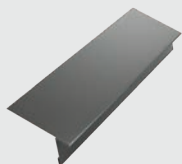
4

**ÚŽĽABIE**

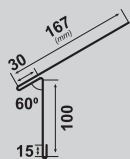
Montuje sa v priesečníku dvoch sklonov a slúži na nasmerovanie vody do odkvapového systému.



5

**VELKÉ LEMOVANIE STRECHY**

Slúži ako spojka s odkvapovým systémom, zabezpečujúc stekanie vody z krytiny do žlabu.



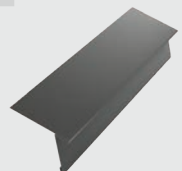
6

**VELKÝ PREKRÝVACÍ PRVOK**

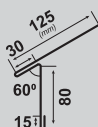
Používa sa na spojenie panelu RETRO PANEL so zmenou sklonu.



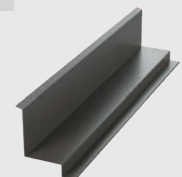
7

**MALÉ LEMOVANIE STRECHY**

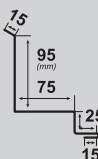
Slúži ako spojka s odkvapovým systémom, zabezpečujúc stekanie vody z krytiny do žlabu.



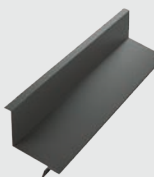
8

**LEMOVANIE BOČNEJ STENY**

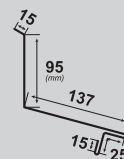
Používa sa v prieseku sklonov so stenami a priečkami. Zabraňuje vode vsakovať popri stene.



9

**LEMOVANIE ZVISLEJ STENY**

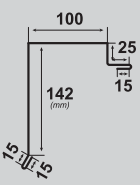
Používa sa v prieseku sklonov so stenami a priečkami. Zabraňuje vode vsakovať popri stene.



10

**ŠTÍTOVÁ OBRUBA**

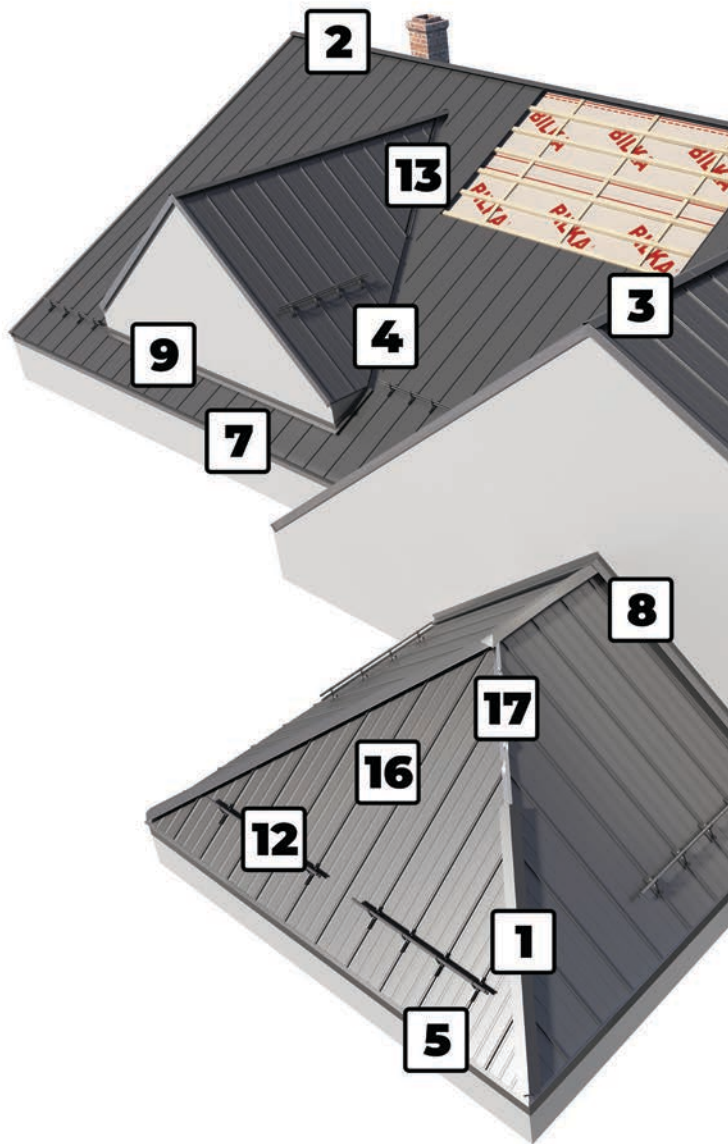
Uzaviera strechu z bočných strán, zakrývajúc okraje strechy. Montuje sa po pripevnení tabúl strešnej krytiny.



11

**PREKRÝVACÍ PLECH**

Používa sa pri spojení dvoch tabúl Retro Panel v prípade, že strecha je dlhšia a je potrebné použiť dve tabule plechu.



Na požiadanie môžeme vyrobiť aj ďalšie klampiarske prvky. Viac podrobností získate u zástupcu BILKA



**SNEHOVÁ ZÁBRANA**

Montuje sa na strešnú krytinu a zabraňuje zosunu snehu zo strechy.



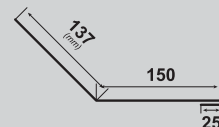
**UNIVERZÁLNA TESNIACA PÁSKA**

Aplikuje sa na úžľabie a pod hrebeňáč. Má tesniacu úlohu



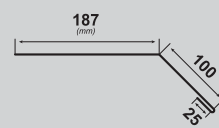
**ZMENA SKLONU KONKÁVNA**

Používa sa v miestach kde si sklony strechy menia naklonenie.



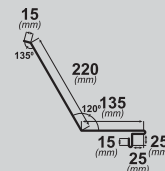
**ZMENA SKLONU KONVEXNÁ**

Používa sa v miestach kde si sklony strechy menia naklonenie.



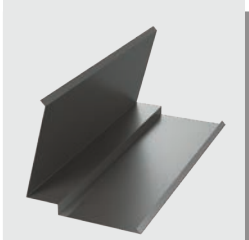
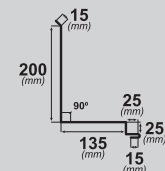
**PREDNÝ KOMÍNOVÝ PRVOK**

Montuje sa pri spodnej časti komína a zabraňuje vode, aby presakovala okolo komínových stien.



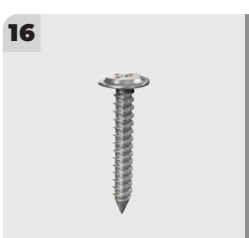
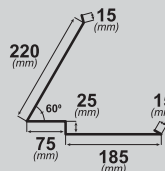
**BOČNÝ KOMÍNOVÝ PRVOK**

Montuje sa pri spodnej časti komína a zabraňuje vode, aby presakovala okolo komínových stien.



**ZADNÝ KOMÍNOVÝ PRVOK**

Montuje sa pri spodnej časti komína a zabraňuje vode, aby presakovala okolo komínových stien.



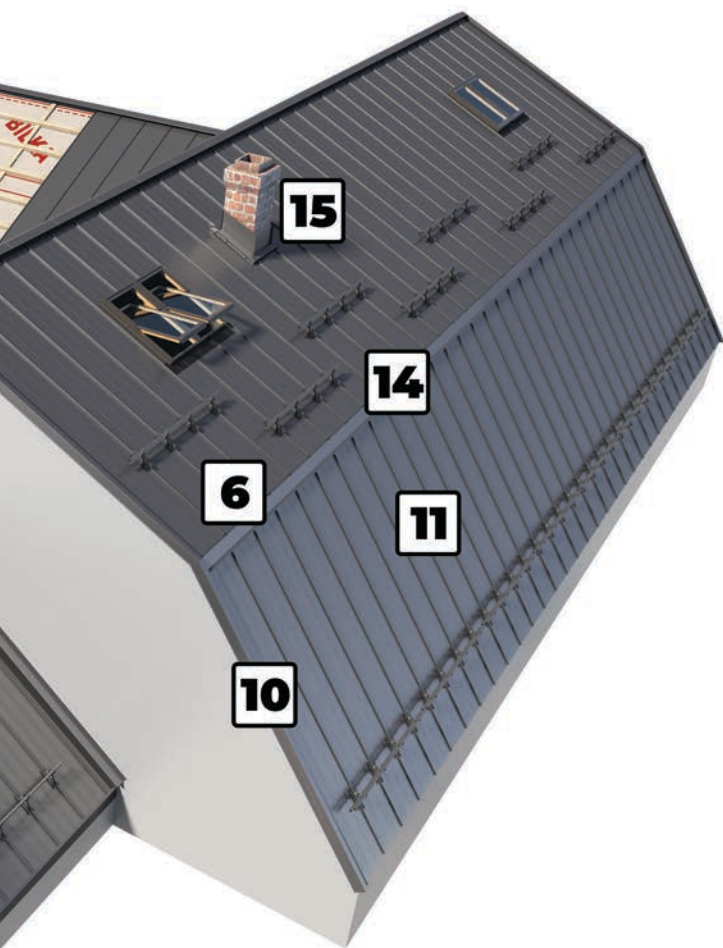
**SKRUTKA**

Prichytáva plechové tabule a príslušenstvo na nosnú konštrukciu.



**BITÚMENOVÁ PÁSKA**

Pružná samolepiaca izolačné páska odporúčaná pre hydroizolácie a ochranu proti vlhkosti.



**PRÍSLUŠENSTVO  
RETRO PANEL**



## DIFÚZNA FÓLIA

Difúzna fólia umožňuje únik pár, ale zabraňuje prenikaniu vlhkosti vďaka dvom vrstvám, ktoré ju vytvárajú, čím zaručuje streche dodatočnú ochranu. Difúzna fólia chráni debnenie, strešné krokvy a termoizolačný materiál proti presakovaniu vody a podporuje odtokanie prípadných infiltrácií do žlabov.

Správne namontovaná antikondenzačná fólia poskytuje dodatočnú ochranu proti prachu.

Takto sa môžete vyhnúť dýchacím problémom, ktoré môžu vzniknúť v jej absencii, napríklad astmu a rôznym typom alergií.

V závislosti od typu strechy a od rád odborníkov si môžete vybrať zo šiestich typov fólií BILKA:

### Fólia BILKA 95 g

Difúzna fólia triedy Economy, trojvrstvá: špeciálna difúzna membrána medzi dvomi propylénovými vrstvami. Vetracia vrstva medzi fóliu a tepelnú izoláciu nie je potrebná.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Špecifická hmotnosť	Pevnosť v ťahu	Tepelná odolnosť	Stupeň nepriepustnosti vody
	95 g/m <sup>2</sup> ± 11%	140 N/50mm (+30;-30) / 65 N/50mm (+15;-15)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,02;-0,01)

### Fólia BILKA 120 g

Fólia BILKA 120g je difúzna fólia pod krytinu na jednoducho vetranú strechu. Kládne sa voľne s prekladom priamo na krokvy alebo na debnenie na strechy so sklonom väčším ako 25° na normálne tepelné záťaž.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Špecifická hmotnosť	Pevnosť v ťahu	Tepelná odolnosť	Stupeň nepriepustnosti vody
	120 g/m <sup>2</sup> ± 11%	190 N/50mm (+50;-50) / 100 N/50mm (+30;-30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,03;-0,01)

### Fólia BILKA 140 g

Fólia BILKA 140 g je difúzna fólia pod modernú strechu. Vďaka jej schopnosti prepúšťať pary nie je potrebný žiadny vetrací žlab medzi fóliou a tepelnou izoláciou. Tak sa nebudú vytvárať prúdy vzduchu a zvýši sa účinnosť tepelnej izolácie. Stredná membrána trojvrstvovej fólie zabezpečí priepustnosť pár a úspešne odvedie vodu z povrchu.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Špecifická hmotnosť	Pevnosť v ťahu	Tepelná odolnosť	Stupeň nepriepustnosti vody
	140 g/m <sup>2</sup> ± 11%	230 N/50mm (+60;-60) / 120 N/50mm (+30;-30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,03;-0,01)

### Fólia BILKA 150 g

Fólia BILKA 150g je difúzna fólia pod modernú strechu. Vďaka jej schopnosti prepúšťať pary nie je potrebný žiadny vetrací žlab medzi fóliou a tepelnou izoláciou. Tak sa nebudú vytvárať prúdy vzduchu a zvýši sa účinnosť tepelnej izolácie. Stredná membrána trojvrstvovej fólie zabezpečí priepustnosť pár a úspešne odvedie vodu z povrchu.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Špecifická hmotnosť	Pevnosť v ťahu	Tepelná odolnosť	Stupeň nepriepustnosti vody
	150 g/m <sup>2</sup> ± 11%	240 N/50mm (+50;-50) / 130 N/50mm (+30;-30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,03;-0,01)

### Fólia BILKA 180 g

Fólia BILKA 180g je difúzna membrána, naprojektovaná ako ochranný štít pre domy, montuje sa pod vonkajšiu vrstvu strechy. Fólia BILKA 180g je úplne vodeodolná, chráni tepelnú izoláciu pred dažďom alebo snehom a je tiež vynikajúcou bariérou proti vetru.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Špecifická hmotnosť	Pevnosť v ťahu	Tepelná odolnosť	Stupeň nepriepustnosti vody
	180 g/m <sup>2</sup> ± 11%	270 N/50mm (+60;-60) / 140 N/50mm (+35;-35)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,04;-0,01)

### Fólia BILKA 200 g

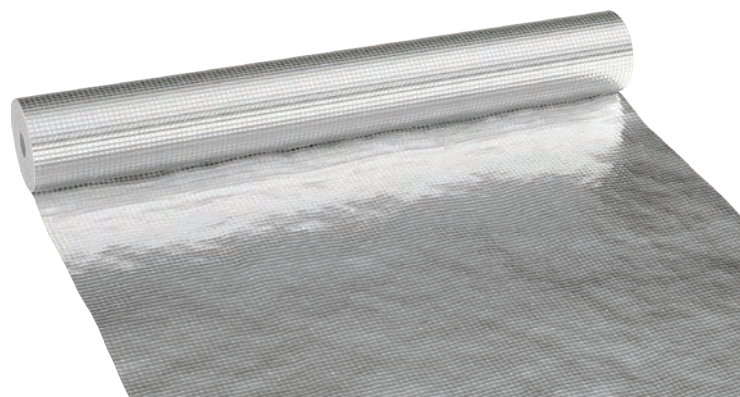
Difúzna fólia pod krytinu Fólia Bilka 200 g je úplne vodeodolná membrána, ktorá zvonku chráni tepelnú izoláciu pred dažďom či snežením. Zároveň ide aj o dokonalú bariéru proti vetru. Produkt možno použiť na všetky vetrané a nevetrané strechy a pod rôzne strešné materiály, kedy zaisťuje paropriepustnosť a úspešné odvádzanie vody z povrchu.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Špecifická hmotnosť	Pevnosť v ťahu	Tepelná odolnosť	Stupeň nepriepustnosti vody
	200 g/m <sup>2</sup> ± 11%	300 (+60;-60) / 160 (+50;-50) N/50mm	-30 : 80°C	W1, Sd 0,04m (+0,02;-0,02)

### Fólia BILKA AntiDrop 100

BILKA AntiDrop 100 je vodeodolná membrána vyrobená z vodeodolného materiálu a je navrhnutá na používanie ako kontrolná vrstva odparovanej vody na stenách alebo strechách. Vrstva sa odporúča pre nemanzardové strechy a poskytuje ochranu proti možnému preniknutiu vody alebo prachu.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Špecifická hmotnosť	Pevnosť v ťahu	Pevnosť v ťahu	Stupeň nepriepustnosti vody	Odolnosť voči UV
	100 g/m <sup>2</sup> ± 10%	≥150 N/50mm / ≥80 N/50mm	≥110N / ≥110N	W1 Sd 8 m (+2;-2)	4 mesiace



## HLINÍKOVÁ FÓLIA

### BILKA ALU 90

Fólia BILKA ALU 90 je viacvrstvá membrána zložená z vrstvy pokovovaného polypropylénu, polypropylénovej siete a polyetylénovej fólie. Fólia BILKA ALU 90 zabezpečuje parnú bariéru v strešnej konštrukcii. Pokovovaná vrstva odráža tepelné žiarenie, zabraňuje tepelné straty. Výrobok je izolačná bariéra pre vodné pary a vietor. Tieto membrány môžu byť použité na vetrané a nevetrané strechy.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Špecifická hmotnosť	Pevnosť v ťahu	Tepelná odolnosť	Vlastnosti prenosu vodných pár
	90 g/m <sup>2</sup> ± 10%	≥100N	-30; 70°C	Sd 50m ± 30%

### BILKA ALU 150

Fólia BILKA ALU 150 je viacvrstvá membrána zložená s vrstvy pokovovaného polypropylénu, polypropylénovej siete a polyetylénovej fólie. Fólia BILKA ALU 150 je koncipovaná na zrealizovanie parnej bariéry v strešnej konštrukcii. Pokovovaná vrstva odráža tepelné žiarenie, zabraňuje tepelné straty. Výrobok je izolačná bariéra pre vodné pary a vietor. Tieto membrány môžu byť použité vo všetkých strechách, vetraných a nevetraných.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Špecifická hmotnosť	Pevnosť v ťahu	Tepelná odolnosť	Vlastnosti prenosu vodných pár
	150 g/m <sup>2</sup> ± 10%	≥150N	-30; 70°C	Sd 70m ± 30%

## DOPLNKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO

Okrem štandardných výrobkov pre strechy ponúka spoločnosť BILKA svojim zákazníkom aj doplnkové výrobky, ktoré im pomôžu zabezpečiť kvalitnú inštaláciu. Komplexná a odolná strecha zahŕňa okrem požadovaných základných prvkov, ako je kovová strešná krytina odkvapový systém, aj sekundárne prvky, ktoré dopĺňajú a zabezpečujú trvácnosť inštalácie.

### ODKVAPOVÝ HREBEŇ



- Dĺžka: 1 m
- Farba: hnedá

Odkvapový hrebeň sa inštaluje pod krytinu, pozdĺž odkvapovej línie, aby zabezpečoval vetranie strechy, ale aj ochranu pred vtákmi alebo veľkým hmyzom. Výrobok kopíruje vnútorný obrys krytiny a upevňuje sa pomocou skrutiek alebo klincov.

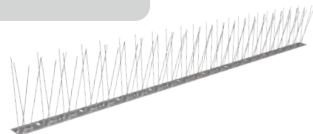
### VETRACÍ HREBEŇ S VENTILÁCIOU



- Dĺžka: 1 m
- Farba: hnedá

Vetrací hrebeň s ventiláciou je navrhnutý tak, aby umožňoval prestup vzduchu na účely vetrania a zároveň zabráňoval prieniku vtákov alebo veľkého hmyzu pod krytinu. Inštaluje sa pozdĺž odkvapovej línie a kopíruje vnútorný obrys dlaždíc.

### HROTY PROTI VTÁKOM



- Kovová podpera
- Dĺžka: 1000 mm

Tento produkt sa používa na zabránenie hniezdenu vtákov, čím sa eliminuje riziko korózie na povrchoch strechy, ako aj riziko kontaminácie rôznymi parazitmi.

### ODKVAPOVÝ VETRACÍ PÁS



- Šírka: 100 mm
- Farba: hnedá

Odkvapový vetrací pás je navrhnutý tak, aby umožňoval prestup vzduchu na vetranie, a zároveň zabráňoval prieniku vtákov alebo veľkého hmyzu pod strešnú krytinu. Inštaluje sa pozdĺž odkvapovej línie.

### KOTVIACE SYSTÉMY



Rozmer (D×L mm)	Vrtný výkon (mm)	Šesťhranná hlava (mm)	Použitie
4,8×19	3	8	Kotvenie kovu na kovový podklad
4,8×35	3	8	Kotvenie kovu na kovový podklad
4,8×35	2,5	8	Kotvenie kovu na drevený podklad
4,8×55	2,5	8	Kotvenie kovu na drevený podklad
4,8×70	2,5	8	Kotvenie kovu na drevený podklad
4,8×20	2,5	8	Kotvenie plech na plech
5,5×60, 5,5×80, 5,5×100, 5,5×120	5	8	Kotvenie tepelnoizolačných panelov na kovový podklad
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	Kotvenie tepelnoizolačných panelov na kovový podklad

### OPRavný sprej



### OPRavný LAK

Je to doplnkový, pomocný produkt, ktorý sa môže použiť v miestach, kde bol plech rezaný alebo poškriabaný, pre zachovanie rovnomerného odtieňa krytiny. Ide o retušovacia farbu a je dostupná v odtieňoch predávaných spoločnosťou BILKA.

### TESNIACI TMEL PREMIUM



### UNIVERZÁLNY TESNIACI TMEL

### TESNIACI TMEL PREMIUM

Prémium silikón na utesnenie strechy, Hybrid Polimer so zinkom, výrobok ktorý pomáha streche odolávať poveternostným vplyvom. Silikónový tmel sa používa aj na utesnenie odkvapového systému.

### UNIVERZÁLNY TESNIACI TMEL

Silikón, ktorý kovovej strešnej krytine pomáha odolávať poveternostným vplyvom, ktorým je vystavená. Silikónový tmel sa používa aj na utesnenie odkvapového systému.

### HREBEŇOVÝ PÁS



- Farba: **Šedý**, (RAL7024), **Tehlový** (RAL8004), **Hnedý** (RAL8017), **Čierny** (RAL9005)
- Dĺžka: 5000 mm
- Vyžaduje sa na bežný meter: 1 roľka/5 bm
- Šírka : 310 mm, 230 mm

Pevný pás, ktorý prepúšťa vodné pary, pozostávajúci z dvoch vlnitých hliníkových pásov spojených mimoriadne odolnou geotextilnou tkaninou. Butylové lepiace pásy tiahnuce sa po celej dĺžke pevných bočníc výrobku sú navrhnuté tak, aby zabezpečovali trvalé upevnenie.

Ďalšie vlastnosti:

- Umožňuje efektívne vetrať strechu;
- Zabráňuje prieniku vlhkosti a vtákov/hmyzu pod strechu;
- vlnitý povrch a lepiace pásy zabezpečujú jednoduchú montáž na akýkoľvek typ strešnej krytiny.

Kotviace systémy BILKA sú chránené antikoroziívnymi vrstvami, čím je odstránené riziko výskytu korózie na kotvovej kovovej krytine.

V závislosti od druhu diela sa môžu zvoliť samorezné skrutky na strechu, panely a iné kovové konštrukcie s kotvením do dreva alebo kovu.

- Skrutky sa dodávajú v rôznych farebných prevedeniach (RAL).



## PREPRAVA, MANIPULÁCIA, SKLADOVANIE



### SKLADOVANIE:

1. Vodorovne, na paletách, chránené proti vlhkosti.
2. ĎALEJ od zdrojov tepla a korozívnych materiálov.
3. Zabráňte kontaktu s vlhkým cementom, kyselinami, maltou, vápnom, zeminou, medou, inými agresívnymi materiálmi alebo tekutinami atď.
4. Pri stohovaní palet sa musí zohľadniť hmotnosť každej palety zvlášť. Základňu hornej palety neumiestňujte na vylprofilovanú plochu výrobku uloženého na palete pod ňou.
5. Doba skladovania nesmie presiahnuť 45 dní. Plechové panely je potrebné skladovať v interiéri, na suchých a dobre vetraných miestach, vyňaté z obalu a umiestnené na drevenom lôžku/podpierke, s medzerou medzi nimi, aby sa zabezpečilo správne vetranie.

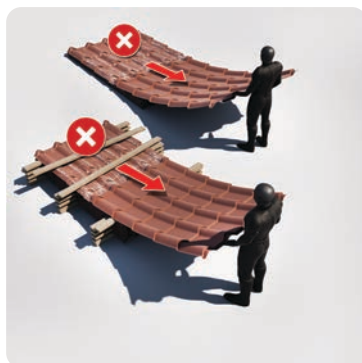
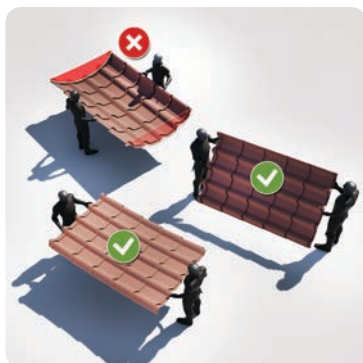
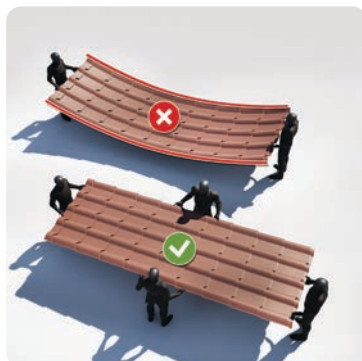
\* Pozinkovaný plech sa musí skladovať v interiéri, na suchom a vetranom mieste, vybrať z obalu a položiť na drevené lôžko/podperu, pričom medzi nimi musí byť dostatočná medzera na riadne vetranie. Jeho montáž treba zabezpečiť do max. 10 dní od naskladnenia.

### PREPRAVA A MANIPULÁCIA:

1. Vďaka vysokej výrobnéj kapacite, vyspelému logistickému systému a dobrým vzťahom s domácimi partnermi sa výrobky Bilka dodávajú rýchlo do celej Európy.
2. BILKA Strechy sa vyrábajú v rôznych rozmeroch podľa potrieb zákazníka, aby sa minimalizovali straty materiálu, a dodávajú sa na drevených paletách, s ktorými sa ľahko manipuluje pomocou žeriavov a vysokozdvížných vozíkov.
3. Pri ručnej manipulácii s plechovými strešnými panelmi sa musia panely držať na okrajoch, aby sa zabránilo ich deformácii.
4. Výrobky sa NESMÚ presúvať ťahaním. S panelmi musia manipulovať vertikálne aspoň 2 osoby.

### VAROVANIE:

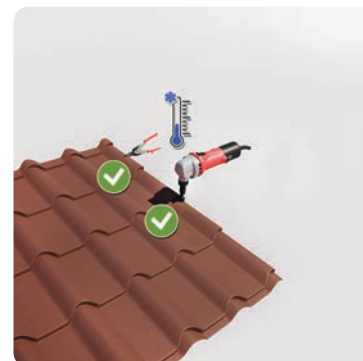
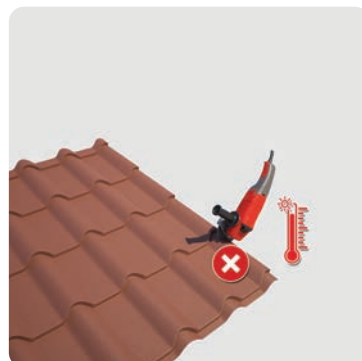
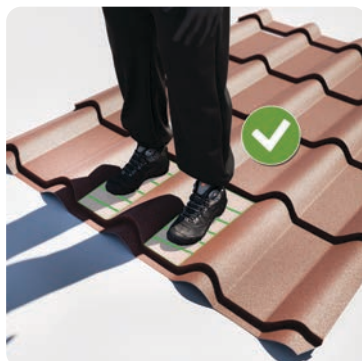
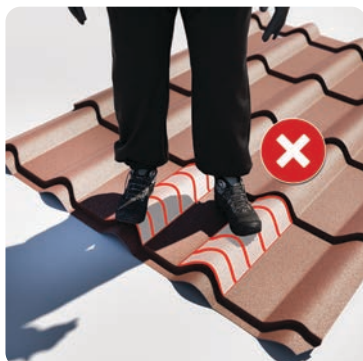
Nedodržanie pravidiel rezania, prepravy, manipulácie a skladovania bude mať za následok stratu záruky na výrobok.



ŠLIAPAŤ NA NAMONTOVANÚ PLECHOVÚ STRECHU JE POVOLENÉ LEN V OBLASTIACH MEDZI VLNAMI PLECHOVÉHO PANELU STRECHY.

PLECHOVÉ STREŠNÉ PANELY SA MUSIA STRIHAŤ VÝHRADNE ELEKTRICKÝMI NOŽNICAMI NA PLECH

POUŽÍVANIE ELEKTRICKÝCH FLEX NÁSTROJOV JE ZAKÁZANÉ.





## VŠEOBECNÉ ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záruka sa vzťahuje na výrobky dodávané spoločnosťou BILKA STEEL na území Slovenska.

BILKA STEEL neposkytuje záruku na priame alebo nepriame škody vzniknuté z nasledovných dôvodov:

- Výrobky boli chemicky poškodené v korozívnom prostredí alebo v dôsledku predĺženého kontaktu s inými materiálmi, ako napríklad s vlhkým betónom, med, malta, zemina, farba, vápno, kyseliny, vtáči trus, hnojivo alebo zvieracie výkaly, prostredie so zvýšeným obsahom čpavku alebo vysokou koncentráciou soli.
- Výrobky podstúpili mechanické zmeny alebo zmeny iného druhu v dôsledku nesprávnej prepravy, manipulácie alebo skladovania (ak BILKA STEEL nie je zodpovedná za tieto skutočnosti).
- Predlakovacie výrobky BILKA STEEL boli rezané rezným kotúčom (flexom) alebo inými reznými nástrojmi, ktoré spôsobujú nadmerné lokálne zahriatie opracovaných dielov.
- Výrobky BILKA STEEL boli strojovo spracované pri pracovnej teplote nižšej ako -10°C.
- Výrobky BILKA STEEL boli ručne spracované pri pracovnej teplote nižšej ako +5°C.
- V čase skladovania sa nezamedzil priamy kontakt s vlhkým betónom, medou, pôdou, teplom, inými korozívnymi materiálmi alebo trvalý a predĺžený kontakt s vodou.
- V čase používania sa nezamedzil priamy kontakt s vlhkým betónom, medou a s inými korozívnymi materiálmi.
- Výrobky BILKA STEEL neboli namontované do 45 dní od ich nadobudnutia.
- Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené v dôsledku nepoužívania príslušenstva odporúčaného a dodaného spoločnosťou BILKA STEEL, respektíve v dôsledku chybnéj montáže.
- Záruka nepokrýva žiadne škody spôsobené nesprávnym použitím retušovacích prostriedkov.
- Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené zásahom vyššej moci, ako sú napríklad vojna, vzburá, prírodné katastrofy, požiare atď.
- Zákazník stráca právo na záruku, ak pri zistení vady výrobkov BILKA STEEL nepredloží originál tejto Záruky (správne vyplnenej a podpísanej zástupcom BILKA STEEL a kupujúcim) a originál dokladu o kúpe výrobkov.



**ZÁRUKA**  
30 ROČNÁ NA FARBU

odkapavý systém / výrobky z oceľi **MAGNET**  
obojstranným náterom pre farbovanie

**ZÁRUKA**  
15 ROČNÁ NA FARBU

odkapavý systém / výrobky z oceľi **MAGNET**  
obojstranným náterom pre farbovanie

**10 ROČNÁ**  
KOROZIU

odkapavý systém **MAGNET**

\* Záruka pre Magnetis neplatí, ak je výrobok inštalovaný menšej ako 200 metrov od pobrežných oblastí s vysokou slanostou alebo ak je inak vyznačený v opise výrobku, ktorým môže byť klasifikovaná ako SKS.

Záručná doba je garantovaná aj spoločnosťami, ktoré vyrábajú plech z pozinkovanej ocele potiahnutý polyesterovou farbou.

Opravy alebo výmeny počas záručnej doby sa vykonávajú v rámci určitej lehoty, ktorá nesmie presiahnuť 15 kalendárnych dní od momentu, kedy bol predávajúci informovaný spotrebiteľom o nedostatku, ktorá je stanovovaná spoločnou písomnou dohodou medzi predávajúcim a spotrebiteľom, s prihľadnutím na povahu a hĺbkosť tovaru, povahu a závažnosť nedostatku a vynaložené úsilie na dokončenie opravy alebo nahradenie v súlade s ustanoveniami čl. 15 zákona č. 140/2021.

Kupujúci je povinný umožniť zástupcom BILKA STEEL prístup k danému tovaru na účely kontroly a prípadnej opravy.

Reklamácia týkajúca sa prípadných poškodení musí byť dokázaná:

- týmto Záručným listom
- dokladom o kúpe výrobkov

Copyright © 2025 Bilka v.o.l.

Pretože táto záruka nie je podmienkou na prebranie zodpovednosti za prípadné nesprávne uverejnenie, na ktorý sa nevzťahuje obchodná záruka.

**DISTRIBÚTOR:**

Meno \_\_\_\_\_  
Adresa \_\_\_\_\_  
DČ \_\_\_\_\_  
Faktúra \_\_\_\_\_

**ZÁKAZNÍK:**

Meno \_\_\_\_\_  
Adresa \_\_\_\_\_  
Dodacia adresa \_\_\_\_\_  
DČ / rodné číslo \_\_\_\_\_  
Faktúra \_\_\_\_\_

Meno \_\_\_\_\_  
Adresa \_\_\_\_\_  
DČ \_\_\_\_\_  
Faktúra \_\_\_\_\_

Meno \_\_\_\_\_  
Adresa \_\_\_\_\_  
Dodacia adresa \_\_\_\_\_  
DČ / rodné číslo \_\_\_\_\_  
Faktúra \_\_\_\_\_

Copyright © 2025 Bilka v.o.l.

# NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

SK



 **BILKA**<sup>®</sup>  
• roof system • rain system •

NASKENUJ QR KÓD  
PRE VIAC INFORMÁCIÍ



**BILKA STEEL SRL**  
Adresa: Henri Coanda, Nr. 17,  
Brasov, Rumunsko  
Telefón: +40 733 30 30 30  
E-mail: office@bilka.ro

Sledujte nás na:

