

KATALOG PRO OBYTNÉ BUDOVY

- Kovová Taška
- Falcovaný Plech
- Vlnitý Ocelový Plech
- Kovové Plotové Lamely
- Okapový Systém
- Příslušenství ke Kovovým Taškám
- Příslušenství k Retro Panelům
- Protikondenzační fólie

BILKA je 100% rumunská společnost specializující se na výrobu a vývoj kompletních střešních systémů (kovové střešní krytiny, okapové systémy a příslušenství) pro obytné a průmyslové budovy. 1 ze 4 střešních systémů prodaných v Rumunsku je střeška BILKA.

Továrna BILKA se nachází v Brašově a byla založena v roce 2007. V současné době se výrobní a skladovací haly rozkládají na ploše 140 000 metrů čtverečních.

BILKA doposud pokryla více než 635 000 budov. Výrobní linky jsou plně automatizované a využívají nejmodernější technologie

VYBERTE SI MODERNÍ STŘECHU PRO SVŮJ DŮM, PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU BILKA

Ať už si vyberete klasický model nebo specifický architektonický styl, plechová střešní krytina BILKA poskytne vašemu domu veškerou potřebnou ochranu. Právě proto, že se technologie BILKA osvědčila již po desetiletí.

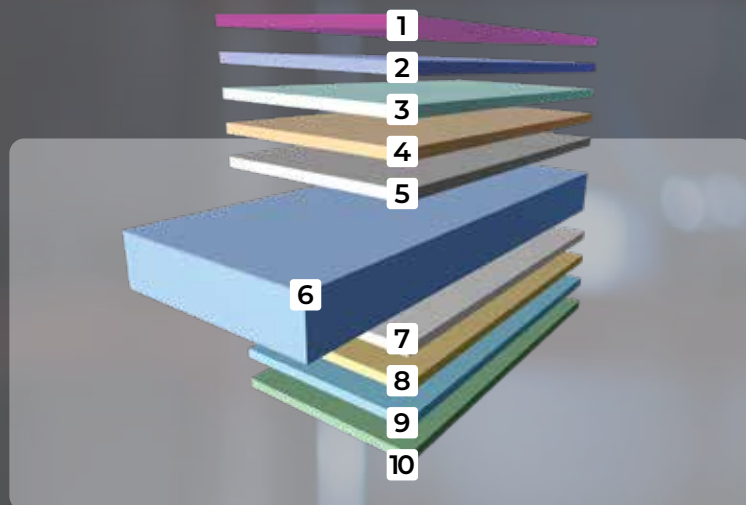
- **Životnost**
Střeška z plechových tašek, pokud je namontována podle doporučení odborníků, musí mít stejnou životnost jako konstrukce, na kterou byla namontována, tedy nejméně 60 let. Kovová střešní krytina je odolná proti dešti, větru, sněhu a plísni a kovové střešní tašky tak nepodléhají poškození.
- **Hmotnost**
Díky své pevnosti a nízké hmotnosti jsou kovové tašky oblíbeným konkurentem v boji o titul nejlepší krytiny. Na střešku o rozloze 200 metrů čtverečních bude v případě kovových tašek působit zátěž 1 000 kg oproti 10 000 kg v případě klasických tašek.
- **Těsnost**
Systém uchycení plechových střešních modulů pomocí překrytí a zajištění samořeznými šrouby zajišťuje dokonalé utěsnění a zabraňuje zatékání vody pod krytinu.
- **Požární odolnost**
Vysoký stupeň odolnosti proti šíření požáru.
- **Estetika**
Střeška by měla podtrhnout krásu budovy. Plechová střešní krytina je jediným řešením, které nabízí širokou škálu barev, materiálů a tvarů, takže se přizpůsobí a hodí k jakémukoli typu stavby a zapadne do stylu komunity, ke které patří.

Plechové tašky, běžně známé jako plechová střeška nebo jednoduše střešní plech, v sobě tyto vlastnosti slučují, protože jde o výrobek umožňující naprostou volnost při výběru barev a povrchových úprav. Další důležitou vlastností plechových střešních krytin je, že umožňují instalaci na zakřivené nebo velmi strmé povrchy.

Můžete se rozhodnout pro plechovou střešní krytinu: v klasických i moderních barvách a odstínech, ve dvou variantách finální povrchové úpravy, lesklé nebo matné vrstvě a se širokou škálou doplňkových prvků. To vše pro pevnou a účinnou střešku, která je připravena poskytovat ochranu po dlouhou dobu.



SLOŽENÍ MATERIÁLU – VRSTVY SYSTÉMU:



SLOŽENÍ MATERIÁLU – VRSTVY SYSTÉMU: MATNÝ

- 1 - PVC ochranný film: tloušťka 50–200 μm (aplikace dle objednávky)
- 2 - povrchový lak: polyester (PE) 35 μm^*
- povrchový lak: polyester (PE), GrandeMat povrch 50 μm
- 3 - základní vrstva: polyester (PE) min. 5 μm
- 4/8 - pasivační vrstva
- 5/7 - zinkový povlak: 225 - 275 g/m^2
- 6 - ocelový plech
- 9 - základní vrstva: polyester (PE) min. 7 μm
- základní vrstva: polyester (PE), GrandeMat povrch, min. 12 μm
- 10 - protikondenzační vrstva (aplikace dle objednávky)
* na přání může být vrstva nátěru 200 μm , s dodací lhůtou maximálně 60 dní

SLOŽENÍ MATERIÁLU – VRSTVY SYSTÉMU: LESKLÁ

- 1 - PVC ochranný film: tloušťka 50–200 μm (aplikace dle objednávky)
- 2 - povrchový lak: polyester (PE) 25 μm
- 3 - základní vrstva: polyester (PE) min. 5 μm
- 4/8 - pasivační vrstva
- 5/7 - zinkový povlak: 225 - 275 g/m^2
- 6 - ocelový plech
- 9 - základní vrstva: polyester (PE) min. 7 μm
- 10 - protikondenzační vrstva (aplikace dle objednávky)

BRITANIC by BILKA®

Střešní tašky BRITANIC a BRITANIC RETRO jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu (Z225-Z275) o tloušťce 0,45 mm až 0,60 mm, pokryté jednou vrstvou lesklého nebo matného laku. Kovové střešní tašky BRITANIC lze dodat v délkách od 500 mm do 4 500 mm. Model BRITANIC RETRO lze dodat v délkách od 500 mm do 8000 mm.

Pokud jde o možnosti výroby, model Britanic může být vyroben jak ve verzi Retro (bez reliéfu), tak ve verzi Profiled (s reliéfem), což umožňuje jeho použití pro obklady fasád a střešní krytiny v závislosti na zvolené verzi.

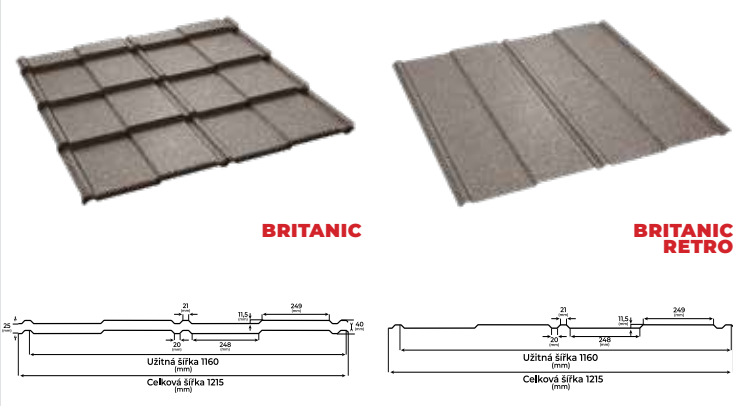
BRITANIC je model tašek, který vyniká moderním, minimalistickým a jednoduchým designem zahrnujícím technologie, které se používají po celá desetiletí.

Systém spojování umožňuje překrývání modulů tašek na obou stranách, což výrazně usnadňuje proces pokládky a snižuje související náklady.



Lesklé odstíny	RAL 3000 plamenně červená	RAL 3005 bordó	RAL 3009 rezavě červená	Matné odstíny	RAL 3005 bordó	RAL 3009 rezavě červená	Odstíny GrandeMat	RAL 3005 bordó	RAL 3011 hnědočervená	RAL 6005 zelená
	RAL 3011 hnědočervená	RAL 5010 modrá	RAL 6005 zelená		RAL 6005 zelená	RAL 6020 chromově zelená		RAL 7011 šedá	RAL 7024 grafitově šedá	RAL 8004 měděná hnědá
	RAL 7016 antracitově šedá	RAL 7024 grafitově šedá	RAL 8003 hliněná hnědá		RAL 7016 antracitově šedá	RAL 7024 grafitově šedá		RAL 8017 cokoládově hnědá	RAL 8019 šedohnědá	RAL 9005 černá
	RAL 8004 měděná hnědá	RAL 8017 cokoládově hnědá	RAL 9002 bílá		RAL 8004 měděná hnědá	RAL 8017 cokoládově hnědá		RAL 8019 šedohnědá	RAL 9005 černá	
	RAL 9005 černá	RAL 9006 stříbrná			RAL 8019 šedohnědá	RAL 9005 černá				

• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



CLASIC by BILKA®

Kovová taška CLASIC je profilovaná z oceli o tloušťce 0,40 až 0,60 mm, pozinkovaná (Z225-Z275), pokrytá vrstvou lesklého nebo matného laku. Tento typ plechové krytiny je nejrozšířenější, podobá se klasickým taškám a používá se zejména u obytných budov.

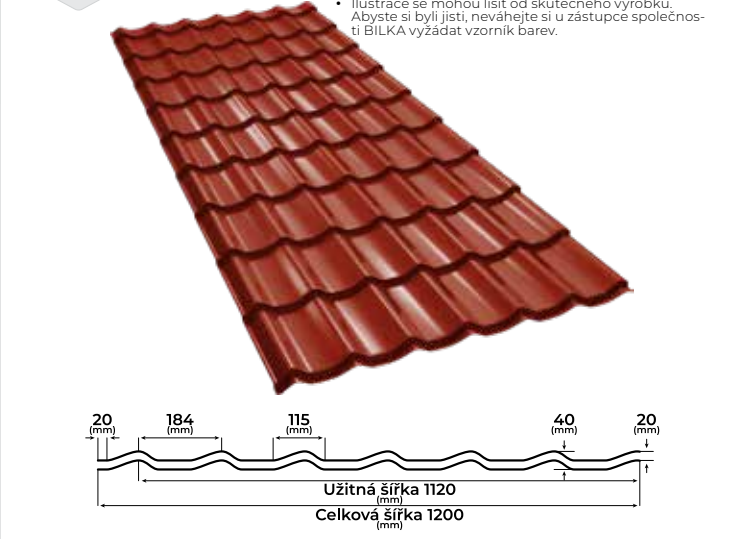
Kovová taška CLASIC se vyrábí v široké škále lesklých a matných barevných odstínů.

Plechové střešní panely jsou k dispozici v délkách od 500 mm do 7 000 mm. U velmi dlouhých střešních sklonů, kde se nedoporučuje krytí jedním střešním panelem, je nutné použít dva nebo více plechových střešních panelů. To vyžaduje výpočet spodních panelů coby násobek tašek s ohledem na technický přesah 150 mm.

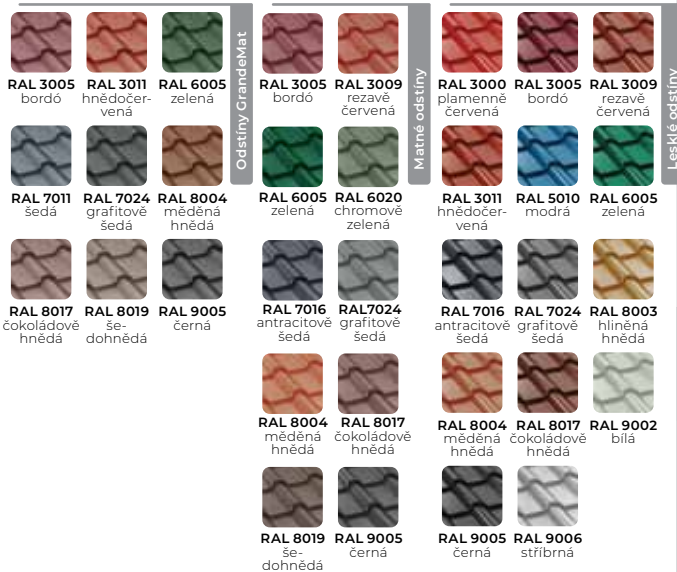


Lesklé odstíny	RAL 3000 plamenně červená	RAL 3005 bordó	RAL 3009 rezavě červená	Matné odstíny	RAL 3005 bordó	RAL 3009 rezavě červená	Odstíny GrandeMat	RAL 3005 bordó	RAL 3011 hnědočervená	RAL 6005 zelená
	RAL 3011 hnědočervená	RAL 5010 modrá	RAL 6005 zelená		RAL 6005 zelená	RAL 6020 chromově zelená		RAL 7011 šedá	RAL 7024 grafitově šedá	RAL 8004 měděná hnědá
	RAL 7016 antracitově šedá	RAL 7024 grafitově šedá	RAL 8003 hliněná hnědá		RAL 7016 antracitově šedá	RAL 7024 grafitově šedá		RAL 8017 cokoládově hnědá	RAL 8019 šedohnědá	RAL 9005 černá
	RAL 8004 měděná hnědá	RAL 8017 cokoládově hnědá	RAL 9002 bílá		RAL 8004 měděná hnědá	RAL 8017 cokoládově hnědá		RAL 8019 šedohnědá	RAL 9005 černá	
	RAL 9005 černá	RAL 9006 stříbrná			RAL 8019 šedohnědá	RAL 9005 černá				

• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
	Standardní tloušťka	0,40 - 0,6 mm
	Celková šířka	1200 mm
	Užitná šířka	1120 mm
	Délka modulu	350 / 400 mm
	Výška modulu	20 mm
	Celková výška	40 mm
	Hmotnost na plochu	3 - 5 kg / m ²
	Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám	



BALCANIC by BILKA®

Kovová taška BALCANIC je profilovaná z oceli o tloušťce 0,45 až 0,60 mm, pozinkovaná (Z225-Z275), pokrytá vrstvou lesklého nebo matného laku. Kovová taška BALCANIC se vyrábí v široké škále barevných odstínů.

Jedná se o elegantní a odolný výrobek, který je jemnou kombinací tradičního a moderního vzhledu a je vyroben pomocí nejmodernějšího vybavení. Tento typ krytiny se používá především při renovaci budov a poskytují elegantní aspekt ochrany.

Stará budova nebo památkově chráněná stavba je po pokrytí tímto typem tašek chráněna před povětrnostními vlivy a zároveň vynikne její architektonická krása. Kovové tašky BALCANIC lze dodat v délkách od 500 mm do 7 000 mm.



• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
	Standardní tloušťka	0,45 - 0,6 mm
	Celková šířka	1180 mm
	Užitná šířka	1080 mm
	Délka modulu	350 / 400 mm
	Výška modulu	20 mm
	Celková výška	47 mm
	Hmotnost na plochu	4 - 5 kg / m ²
	Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám	

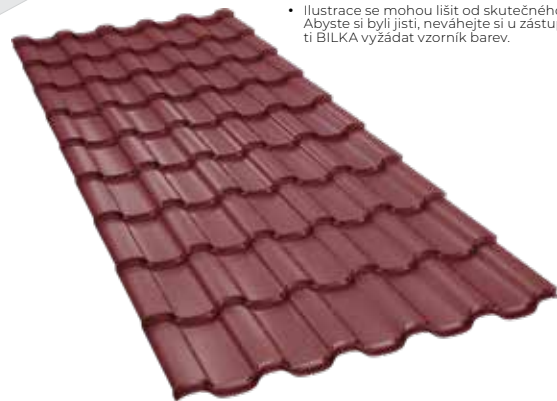


IBERIC by BILKA®

Kovová taška IBERIC je profilovaná z oceli o tloušťce 0,45 až 0,60 mm, pozinkovaná (Z225-Z275), pokrytá vrstvou lesklého nebo matného laku. Plechové tašky IBERIC lze dodat v délkách od 500 mm do 7 000 mm.

Kovová taška IBERIC se vyrábí v široké škále barevných odstínů.

Hlavními rysy tohoto výrobku jsou výška profilu, která tvoří dokonalý rám domu, a inovativní systém spojení, který umožňuje překryvání modulů tašek na obou stranách, což velmi usnadňuje montáž a výrazně snižuje náklady na montáž.



• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
	Standardní tloušťka	0,45 - 0,6 mm
	Celková šířka	1180 mm
	Užitná šířka	1080 mm
	Délka modulu	350 / 400 mm
	Výška modulu	25 mm
	Celková výška	47 mm
	Hmotnost na plochu	4 - 5 kg / m ²
	Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám	

GOTIC by **BILKA**®

Kovová taška GOTIC je profilovaná z oceli o tloušťce 0,45 až 0,60 mm, pozinkovaná (Z225-Z275), pokrytá vrstvou lesklého nebo matného laku. Kovové tašky GOTIC lze dodat v délkách od 500 mm do 7 000 mm.

Kovová taška GOTIC se vyrábí v široké škále barevných odstínů.

Každá budova tak najde ideální střechu. GOTIC je ideálním řešením pro střechu s moderními tvary a materiály, která však zapadá do vzhledu celé komunity.



Lesklé odstíny				Matné odstíny			Odstíny GrandeMat			

• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
Standardní tloušťka	0,45 - 0,6 mm	
Celková šířka	1180 mm	
Užitná šířka	1100 mm	
Délka modulu	350 / 400 mm	
Výška modulu	25 mm	
Celková výška	47 mm	
Hmotnost na plochu	4 - 5 kg / m ²	
Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám	

ROMANIC by **BILKA**®

Střešní tašky ROMANIC jsou vyrobeny z pozinkovaného (Z225-Z275) tvarovaného ocelového plechu o tloušťce 0,50 až 0,60 mm, který je opatřen jednou vrstvou lesklého nebo matného laku. Kovové střešní tašky ROMANIC se dodávají v délkách od 500 mm do 7 000 mm.

Kovové střešní tašky ROMANIC se vyrábějí v široké škále barevných odstínů

Jedná se o výrobek, který se vyznačuje 30 mm vysokým profilem. Díky svému stylu a odolnosti lze tento model použít pro novostavby, ale také pro historické památky nebo stovky let staré stavby v římském stylu

Inovativní systém spojení umožňuje překrývání modulů střešních tašek na obou stranách, což výrazně zjednodušuje proces montáže a snižuje náklady na instalaci.

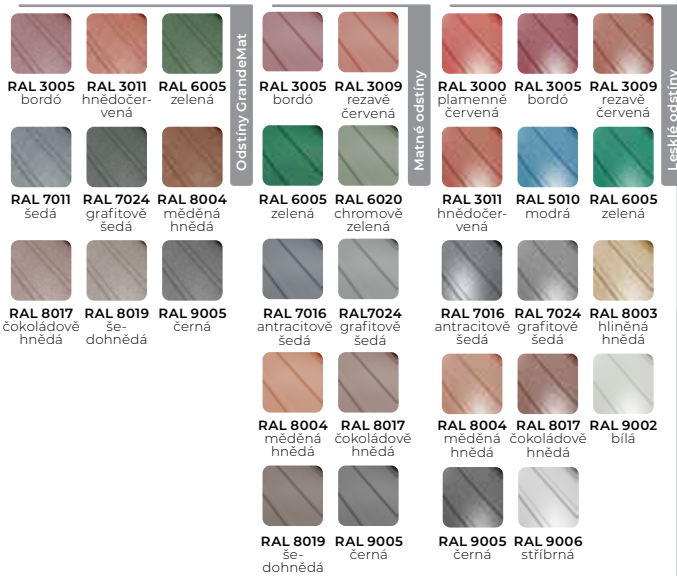


Lesklé odstíny				Matné odstíny			Odstíny GrandeMat			

• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
Standardní tloušťka	0,5 - 0,6 mm	
Celková šířka	1140 mm	
Užitná šířka	1020 mm	
Délka modulu	350 / 400 mm	
Výška modulu	30 mm	
Celková výška	62 mm	
Hmotnost na plochu	4 - 5 kg / m ²	
Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám	



TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
	Standardní tloušťka	0,45 - 0,6 mm
	Celková šířka	542 mm
	Užitná šířka	500 mm
	Výška zvlnění	25 mm
	Hmotnost na plochu	4 - 5 kg / m ²
	Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám

RETRO PANEL by BILKA®

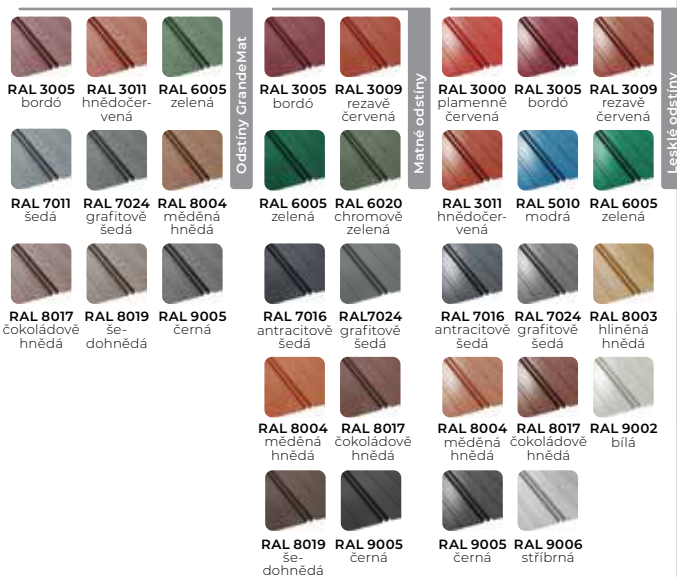
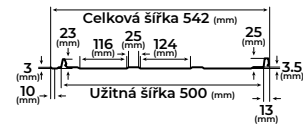
Falcované plechové střešní panely se zacvakávacími spoji jsou moderním řešením střešní krytiny a rychlou a snadnou alternativou tradičních střeš. Tento typ plechové krytiny lze zvolit pro pokrytí rustikálních domů nebo běžných zastrěšených domů vyžadujících rekonstrukci, ale také pro nové a moderní budovy.

Flexibilita krytiny RETRO PANEL umožňuje pokrýt budovy s velkým sklonem a je vhodná jako střešní krytina památkově chráněných budov, neboť zachovává architektonickou linii budovy.

RETRO PANEL lze použít i k zakrytí kancelářských budov a nákupních center, aniž by střecha negativně ovlivnila estetickou stránku budovy.



• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



TECHNICAL CHARACTERISTICS	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
	Standardní tloušťka	0,45 - 0,7 mm
	Celková šířka	1100 mm
	Užitná šířka	1065 mm
	Celková výška	25 mm
	Hmotnost na plochu	4 - 5 kg / m ²
	Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám

RETRO DUO MICRO-RIBS & RETRO DUO by BILKA®

Střešní krytina RetroDuo je jedním z nejnovějších dostupných řešení pro střechy, která v jednom výrobku úspěšně spojuje očekávání klientů, architektů i montážních firem.

RetroDuo je inovativní výrobek, který je speciálně navržen tak, aby kombinoval estetiku střešní krytiny Retro Panel s montáží podobnou montáži plechových střešních tašek.

Tento typ kovové střešní krytiny má elegantní, moderní a osobitý vzhled a je vhodný jak pro nové domy, tak pro domy po rekonstrukci, u kterých je snaha zachovat tradiční styl. Lze ji použít jak na střechu, tak na opláštění fasád obytných nebo komerčních budov.

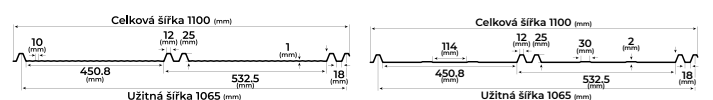
Podélné linie na povrchu jeho profilu jsou určeny pro estetické účely, které dodávají střeše nepopiratelnou eleganci, ale také technické účely, které zajišťují tuhost kovových panelů.

• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



RETRO DUO MICRO-RIBS

RETRO DUO



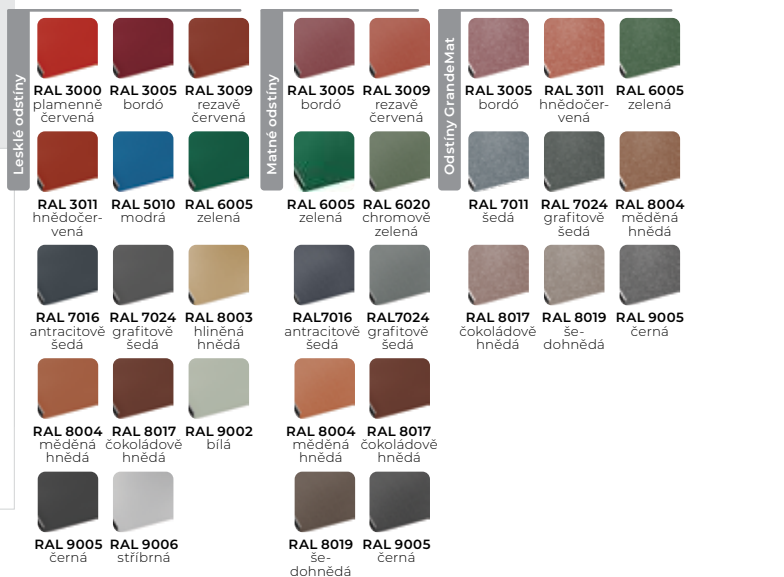
FALCOVANÝ PLECH by BILKA

Falcovaný plech je vhodný pro zastřešení běžných domů, ale i novostaveb a moderních budov. Střecha z falcovaného plechu je díky své flexibilitě vhodná i pro zastřešení atypických staveb. Panely lze vyrábět v nestandardních délkách a ve velmi velkých délkách, pro které se panely falcuji na místě pomocí speciálního zařízení.

Falcovaný plech BILKA umožňuje zastřešení s minimálním sklonem 3° a je vyroben ze speciální švédské oceli PLX ve 17 barvách. Jako alternativu lze použít ocelový plech DX51 v široké škále barev



• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



Standardní tloušťka	0,45 - 0,6 mm
Celková šířka	560 mm
Úžitná šířka	550 mm
Výška zvlnění	25 mm
Hmotnost na plochu	4 - 7 kg / m ²
Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na ocel PLX	30letá záruka na korozní vlastnosti 15letá záruka na barevné vlastnosti
Záruka na ocel PLX (Matný)	30letá záruka na korozní vlastnosti 20letá záruka na barevné vlastnosti
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám

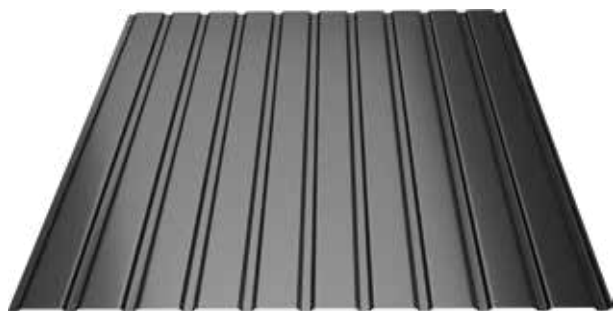
T8 by BILKA®

Vlnitý ocelový plech T8 je vyroben z ocelového plechu, oboustranně pozinkovaného a chráněného polyesterem. Používá se zejména na fasády, ploty nebo stropy.

Vlnitý plech BILKA T8 se vyrábí ve jmenovité tloušťce 0,3–0,6 mm v závislosti na požadavcích konstrukce. Standardní délka panelů se pohybuje od 0,500 m do 13,5 m. Po konzultaci s technickým poradcem společnosti BILKA jsou možné i panely různých délek.

- Široký výběr barev

• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
Standardní tloušťka	0,3 - 0,6 mm
Celková šířka	1200 mm
Úžitná šířka	1180 mm
Výška zvlnění	8 mm
Hmotnost na plochu	2 - 7 kg / m ²
Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na Wood povrch	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám



T12 by BILKA®

Vlnitý ocelový plech T12 je vyroben z ocelového plechu, oboustranně pozinkovaného a chráněného polyesterem.

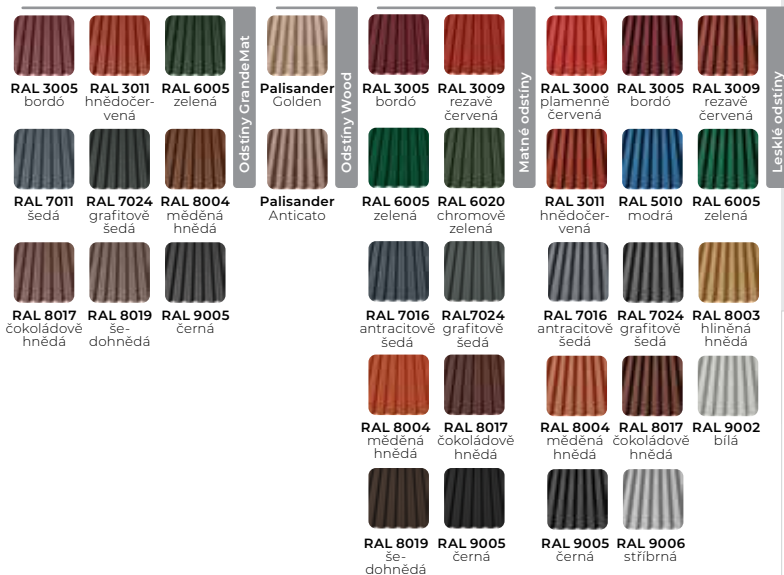
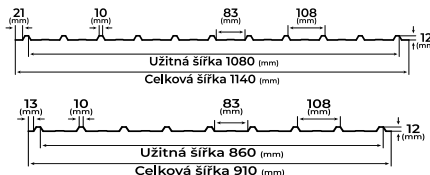
Používá se k dělení prostor ve stavebnictví, výrobě, skladování, k výzdobě vnitřních i vnějších stropních ploch, plotů, domovních přístavků apod.

Vlnitý plech BILKA T12 se vyrábí ve jmenovité tloušťce 0,3–0,4 mm.

- Standardní délka panelů se pohybuje od 0,500 m do 13,5 m. Po konzultaci s technickým poradcem společnosti BILKA jsou možné i panely různých délek;
- Vlnitý ocelový plech Bilka T12 se profiluje ve dvou variantách: z materiálu o šířce 1250 mm a z materiálu o šířce 1000 mm.

TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál
Standardní tloušťka	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
Celková šířka	0,3 - 0,4 mm
Užitná šířka	1140 mm / 910 mm
Výška zvlnění	1080 mm / 860 mm
Hmotnost na plochu	12 mm
Záruka na lesklý povrch 0,40 mm	2 - 4 kg / m ²
Záruka na matné povrchu 0,40 mm	Sletá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka matného povrchu 0,40 mm	Sletá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám

- Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.

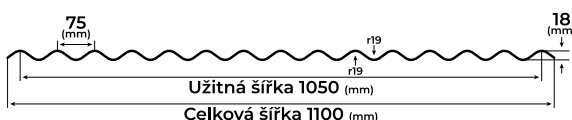


S18 SINUS by BILKA®

Plech S18 Sinus je vyroben z ocelového plechu, oboustranně pozinkovaného a chráněného polyesterem. Používá se pro výstavbu a renovaci občanských, průmyslových a zemědělských staveb, a to jak na střechu, tak na vnitřní a vnější stěny.

- Vlnitý plech BILKA S18 Sinus se vyrábí ve jmenovité tloušťce 0,4–0,6 mm v závislosti na požadavcích konstrukce.
- Standardní délka panelů se pohybuje od 0,500 m do 13,5 m. Po konzultaci s technickým poradcem společnosti BILKA jsou možné i panely různých délek;
- Široký výběr barev.

- Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál
Standardní tloušťka	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
Celková šířka	0,4 - 0,6 mm
Užitná šířka	1100 mm
Výška zvlnění	1050 mm
Hmotnost na plochu	18 mm
Záruka na lesklý povrch	3 - 7 kg / m ²
Záruka na matné povrchu	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na Wood povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na GrandeMat povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na Sinus povrchu	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám

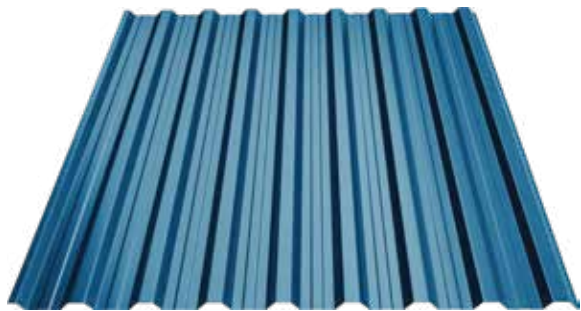
T18 by BILKA®

Vlnitý ocelový plech T18 je vyroben z ocelového plechu, oboustranně pozinkovaného a chráněného polyesterem.

Používá se zejména na fasády, ploty nebo stropy, ale lze jej použít i na střechu coby krytinu.

- Vlnitý plech BILKA T18 se vyrábí ve jmenovité tloušťce od 0,4 do 0,7 mm v závislosti na požadavcích konstrukce. Standardní délka panelů se pohybuje od 0,500 m do 13,5 m. Po konzultaci s technickým poradcem společnosti BILKA jsou možné i panely různých délek.
- Vlnitý plech se profiluje ve dvou variantách: se záhyby směrem ven pro fasády a se záhyby směrem dovnitř pro střechy.
- Široký výběr barev.
- – T 18 P pro fasády;
- – T 18 A pro střechy.

• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



Lesklé odstíny				Matné odstíny			Odstíny Wood		Odstíny GrandeMat			

TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
	Standardní tloušťka	0,4 - 0,7 mm
	Celková šířka	1150 mm
	Užitná šířka	1100 mm
	Výška zvlnění	18 mm
	Hmotnost na plochu	2 - 7 kg / m ²
	Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka na Wood povrch	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám	

T35 by BILKA®

Vlnitý plech T35 BILKA je vyroben z ocelového plechu, oboustranně pozinkovaného a chráněného polyesterem. Vysocí kvalitní suroviny umožňují použití plechů pro zakrytí fasád, zejména u komerčních a průmyslových budov. Lze jej namontovat na střechu jako vrchní vrstvu. Výška zvlnění je 35 mm. BILKA vyrábí také vlnitý ocelový plech T35 se speciální protikondenzační membránou DRIPSTOP, která je během automatického výrobního procesu připevněna na vnitřní stranu kovového panelu. Tato membrána umožňuje kontrolu kondenzace na kovových panelech. Materiál je schopen absorbovat kapky kondenzátu, které se následně vypařují do vzduchu.

- Vlnitý plech BILKA T35 se vyrábí ve jmenovité tloušťce 0,4–1 mm podle požadavků konstrukce
- Standardní délka se pohybuje od 0,500 m do 13,5 m. Provedení v jiných než standardních délkách je možné po předchozí konzultaci
- Široký výběr barev

• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



Lesklé odstíny				Matné odstíny			Odstíny Wood		Odstíny GrandeMat			

TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
	Standardní tloušťka	0,4 - 1,0 mm
	Celková šířka	1085 mm
	Užitná šířka	1065 mm
	Výška zvlnění	35 mm
	Hmotnost na plochu	3 - 12,5 kg / m ²
	Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka na Wood povrch	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám	



TECHNICKÉ PARAMETRY	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
	Standardní tloušťka	0,4 - 1,0 mm
	Celková šířka	1010 mm
	Užitná šířka	980 mm
	Výška zvlnění	45 mm
	Hmotnost na plochu	3 - 12,5 kg / m ²
	Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka na GrandeMat povrch	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na Wood povrch	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Záruka na GrandMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám	

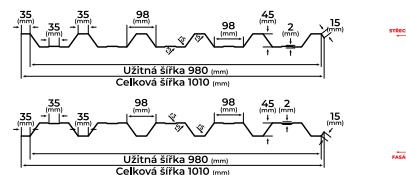
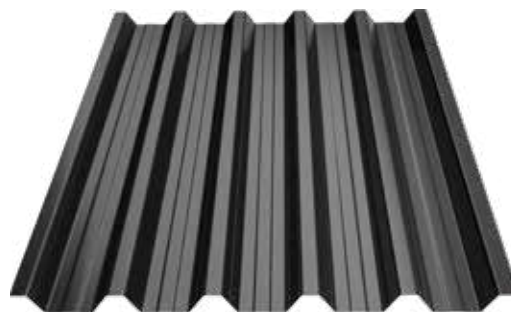
T45 by BILKA®

Vlnitý plech BILKA T45 je vyroben z ocelového plechu, oboustranně pozinkovaného a chráněného polyesterem. Používá se pro střechy s malým sklonem a mezipatra.

Je ideálním a ekonomickým řešením pro výstavbu a sanaci objektů určených pro sklady, nákupní centra, výrobní zařízení, farmy, síla, stáje, sportovní centra atd.

- Vlnitý plech BILKA T45 se vyrábí ve jmenovité tloušťce 0,4–1 mm podle požadavků konstrukce
- Standardní délka se pohybuje od 0,500 m do 13,5 m. Provedení v jiných délkách než u standardních modulů je možné po předchozí konzultaci s technickým specialistou společnosti BILKA.
- Široký výběr barev

- Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



T153 by BILKA®

Vlnitý plech T153 BILKA je vyroben z ocelového plechu, oboustranně pozinkovaného a chráněného polyesterem. Používá se pro střechy s malým sklonem a mezipatra. Je ideálním a ekonomickým řešením pro výstavbu a sanaci objektů určených pro: sklady, nákupní centra, výrobní zařízení, farmy, síla, stáje, sportovní centra atd.

Vlnitý plech BILKA T153 se vyrábí ve jmenovité tloušťce 0,75–1,25 mm podle požadavků konstrukce.

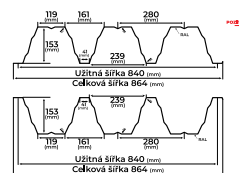
Standardní délka modulů se pohybuje od 2 m do 15 m. Provedení v jiných délkách než u standardních modulů je možné po předchozí konzultaci s technickým specialistou společnosti BILKA.



RAL 9002 bílá

Lesklé odstíny

- Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



TECHNICAL CHARACTERISTICS	Materiál	Ocelový plech oboustranně pozinkovaný a chráněný polyesterovou vrstvou
	Standardní tloušťka	0,75 - 1,25 mm
	Celková šířka	864 mm
	Užitná šířka	840 mm
	Výška zvlnění	153 mm
	Hmotnost na plochu	10,65 - 17,70 kg / m ²
	Warranty	10letá

KOVOVÉ PLOTOVÉ LAMELY

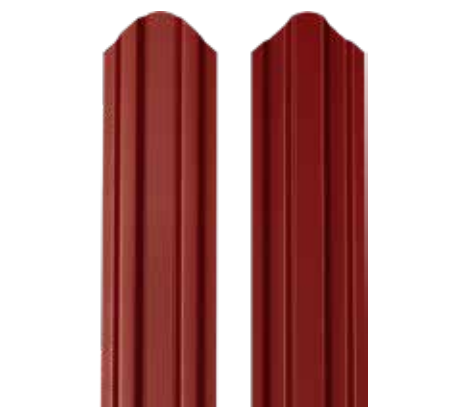
by **BILKA**[®]

Plotové lamely BILKA byly navrženy jako moderní alternativa k tradičním (dřevěným) plotovým latím. Kovové lamely BILKA dodají vašemu plotu výrazný vzhled a vydrží delší dobu bez jakýchkoli starostí o údržbu, jako je tomu u dřevěných latí.

Postavte si plot z plotových lamel BILKA a získáte pevnost a odolnost oceli, ale také bezkonkurenční estetiku, kterou nabízí bohatá škála barev a povrchových úprav, a to bez ohledu na typ zvolené lamely: oboustranně lakovaná nebo lakovaná pouze z jedné strany.

Výhody:

- Životnost až 60 let
- Nenáročná údržba (nevyžaduje lakování ani přelakování)
- Drážka (zvýšená pevnost vůči mechanickému namáhání)
- Jednoduchá a rychlá montáž
- Lze vyrobit různé délky na míru
- Široký výběr barev



• Ilustrace se mohou lišit od skutečného výrobku. Abyste si byli jisti, neváhejte si u zástupce společnosti BILKA vyžádat vzorník barev.



TECHNICKÉ PARAMETRY	Standardní tloušťka	Jednostranně lakovaná ocel 0,40 mm - 0,60 mm Dvakrát lakovanou ocel 0,60 mm 0,40 mm
	Užitná / Celková šířka	92,9 mm
	Výška drážky	9,3 mm
	Výrobní délky	0,8 - 2,5 m
	Záruka na lesklý povrch	10letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka matného povrchu	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka na Wood povrch	15letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
	Záruka na GrandeMat povrch	30letá záruka na barevné vlastnosti a korozi
Záruka na dvakrát lakovanou ocel 0,60 mm	30letá záruka na korozní vlastnosti 15letá záruka na barevné vlastnosti	
Záruka na matného dvakrát lakovanou ocel 0,60 mm	30letá záruka na korozní vlastnosti 20letá záruka na barevné vlastnosti	
Záruka na matného/ lesklý dvakrát lakovanou ocel 0,40 mm	5letá záruka na barevné vlastnosti a korozi	
Předpokládaná životnost	60letá životnost, odolnost vůči teplotním změnám	



Lesklé odstíny

- RAL 3000 plamenně červená
- RAL 3005 bordó
- RAL 3009 rezavě červená
- RAL 3011 hnědočervená
- RAL 5010 modrá
- RAL 6005 zelená
- RAL 7016 antracitově šedá
- RAL 8004 měděná hnědá
- RAL 9005 černá
- RAL 9006 stříbrná

Matné odstíny

- RAL 3005 bordó
- RAL 3009 rezavě červená
- RAL 6005 zelená
- RAL 6020 chromově zelená
- RAL 7016 antracitově šedá
- RAL 7024 grafitově šedá
- RAL 8004 měděná hnědá
- RAL 8017 čokoládově hnědá
- RAL 9005 černá
- RAL 9019 se-dohnědá

Odstíny Wood

- Palisander Golden
- Palisander Anticato

Odstíny GrandeMat

- RAL 3005 bordó
- RAL 3011 hnědočervená
- RAL 6005 zelená
- RAL 7011 šedá
- RAL 7024 grafitově šedá
- RAL 8004 měděná hnědá
- RAL 8017 čokoládově hnědá
- RAL 8019 se-dohnědá
- RAL 9005 černá



Dvakrát lakovanou odstíny 0,60

- RAL 3005 bordó
- RAL 3009 rezavě červená
- RAL 3011 hnědočervená
- RAL 6020 chromově zelená
- RAL 8004 měděná hnědá
- RAL 7011 šedá
- RAL 7016 antracitově šedá
- RAL 8003 hliněná hnědá
- RAL 8017 čokoládově hnědá
- RAL 8019 se-dohnědá
- RAL 9005 černá
- RAL 9006 stříbrná
- RAL 9010 bílá

Matného dvakrát lakovanou odstíny 0,60

- RAL 7024 grafitově šedá
- RAL 8017 čokoládově hnědá
- RAL 8019 se-dohnědá
- RAL 9005 černá



Lesklé dvakrát lakovanou odstíny 0,40

- RAL 7024 grafitově šedá
- RAL 8017 čokoládově hnědá

Matného dvakrát lakovanou odstíny 0,40

- RAL 7024 grafitově šedá
- RAL 7024 grafitově šedá
- RAL 8017 čokoládově hnědá
- RAL 8019 se-dohnědá
- RAL 9005 černá



OKAPOVÝ SYSTÉM

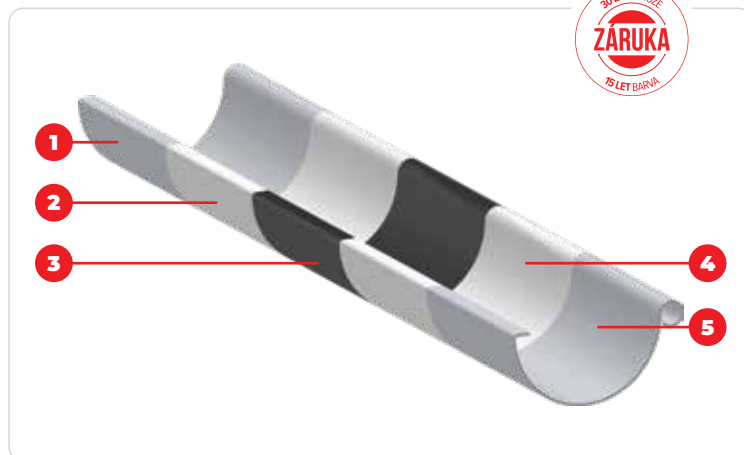
Okapový systém BILKA je vyroben z žárově pozinkované oceli a oboustranně chráněn vícevrstvou ochranou pro dlouhodobou životnost. Kombinace prvků je jednoduchá, rychlá a účinná, neumožňuje stékání vody po fasádě ani pronikání do základů a stěn domu, čímž chrání celou stavbu a zajišťuje její vyšší životnost.

Výroba prvků systému BILKA je založena na švédské technologii, používá se švédská ocel nejvyšší kvality (0,6 mm), která je oboustranně pozinkovaná (275 g/m²) a pokrytá polymerovým lakem.

- Povrchová vrstva dodává výrobkům zvláštní hladkost, vysokou barevnou stálost a odolnost vůči dešťové vodě a atmosférickým imisím.

Pět vrstev, které zajišťují a chrání plech, dodává každému prvku odolnost proti korozi a prodlužuje jeho životnost.

Proto systém BILKA poskytuje dlouhodobou záruku životnosti a jedinou nutnou údržbou je čištění žlabů.



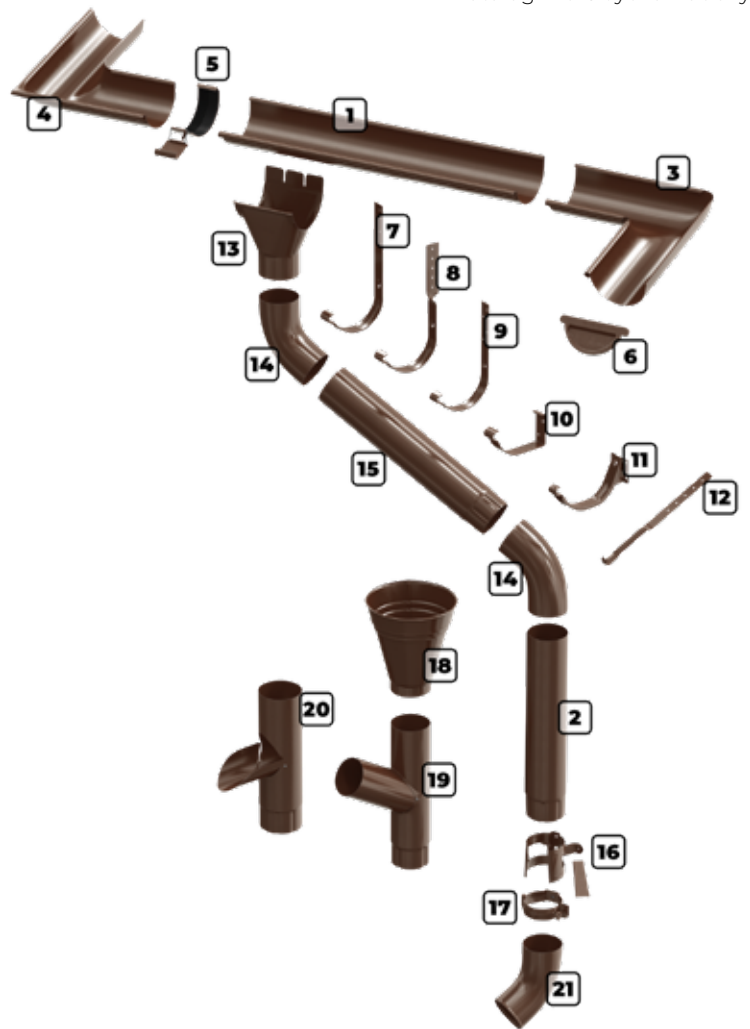
1	2	3	4	5
Ocel	Zinková vrstva	Podkladová vrstva	Pasivační vrstva	Vrstva laku

Parametr	Hodnota – Lesklý povrch	Hodnota - Matného povrchu	Standard
Použití	Exteriér	Exteriér	-
Tloušťka povrchu	35 µm / 35 µm	40 µm / 40 µm	ISO 2808
Tolerance tloušťky povrchu	6 µm	6 µm	EN 10169-1
Lak	40	<5	EN 13523-2
Minimální vnitřní poloměr ohybu	0.5 x t	0.5 x t	EN 13523-7
Minimální teplota tvarování	-15°C	-15°C	-
Odolnost proti poškrábání	35Nt	30Nt	EN 13523-5
Odolnost proti skvrnám	velmi dobrá	velmi dobrá	-
Maximální provozní teplota	+100°C	+100°C	-
UV kategorie	RUV3	RUV4	prEN 10169-2
Kategorie odolnosti proti korozi	RC5	RC5	prEN 10169-2
Zinkový povlak	275 g/m ²	275 g/m ²	-



Prvky OKAPOVÉHO SYSTÉMU

by **BILKA**



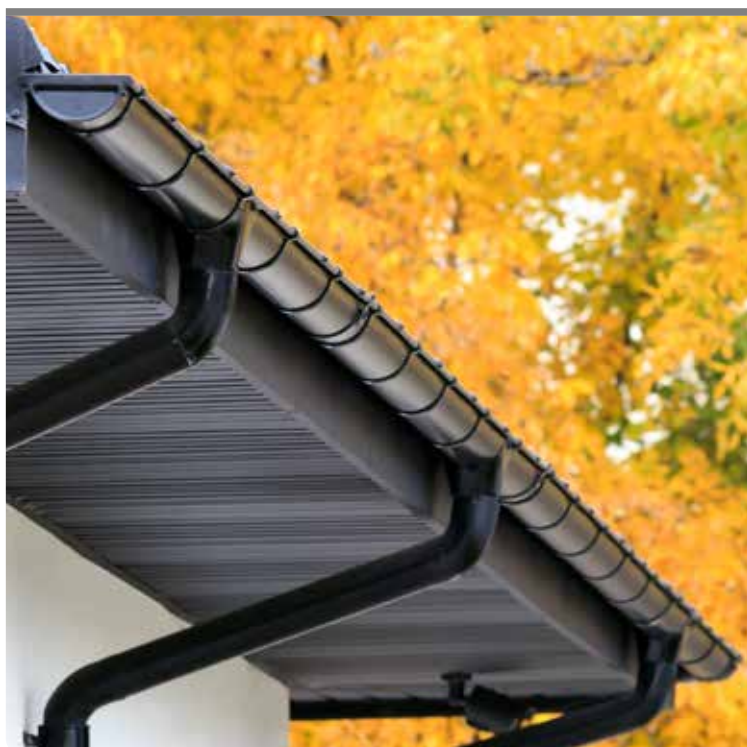
Okapový systém označovaný jako systém řízeného svodu dešťové vody ze střechy nebo systém sběru a odvádění dešťové vody, jak již název napovídá, je určen k odvádění vody ze střechy a jejímu svodu do kanalizace.

- Okapový systém BILKA je vyroben z žárově pozinkované oceli a je chráněn na obou stranách několika vrstvami zajišťujícími dlouhou životnost.

Kombinace prvků je jednoduchá, rychlá a účinná, nedovoluje stékání vody po fasádě nebo zatékání do základů a stěn domu, čímž je chráněna celá budova a je zajištěna její vyšší životnost.

Okapový systém BILKA je k dispozici ve dvou skupinách rozměrů 150/100 a 125/90, v 18 barevných variantách.

- Volitelné rozměry a barvy umožňují dosáhnout vhodné individuální kombinace a sladění s barvou střechy.



RAL 3005 bordó	RAL 3009 rezavě červená	RAL 3011 hnědočervená	RAL 6020 chromově zelená	RAL 7011 šedá	RAL 7016 antracitově šedá	RAL 7024 grafitově šedá
RAL 8003 hliněná hnědá	RAL 8004 měděná hnědá	RAL 8017 čokoládově hnědá	RAL 8019 šedohnědá	RAL 9005 černá	RAL 9006 stříbrná	RAL 9010 bílá





















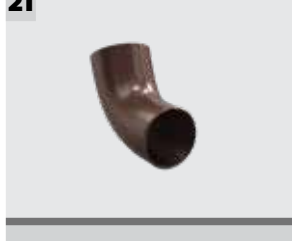
Dvakrát lakovanou odstínu



RAL 7024 grafitově šedá	RAL 8017 čokoládově hnědá	RAL 8019 šedohnědá	RAL 9005 černá

Matněho dvakrát lakovanou odstínu



<p>1</p>  <p>Žlaby Část 150 mm 125 mm Délka 2000 mm 4000 mm</p>	<p>2</p>  <p>Svody Část 100 mm 90 mm Délka 3000 mm</p>	<p>3</p>  <p>Vnitřní roh Část 150 mm 125 mm Úhel 90°</p>	<p>4</p>  <p>Vnější roh Část 150 mm 125 mm Úhel 90°</p>	<p>5</p>  <p>Spojovací prvek žlabu Část 150 mm 125 mm</p>
<p>6</p>  <p>Koncová žlabová zarážka Část 150 mm 125 mm</p>	<p>7</p>  <p>Okapový hák 210 Část 150 mm 125 mm Délka 210 mm</p>	<p>8</p>  <p>Stočený hák Část 150 mm 125 mm</p>	<p>9</p>  <p>Okapový hák 160 Část 150 mm 125 mm Délka 160 mm</p>	<p>10</p>  <p>Kombinovaný hák Část 150 mm 125 mm</p>
<p>11</p>  <p>Nastavitelný hák Část 150 mm 125 mm</p>	<p>12</p>  <p>Příruba žlabu Část 150 mm 125 mm Délka 210 mm</p>	<p>13</p>  <p>Chrlíč Část 150 mm 100 mm 125 mm 90 mm</p>	<p>14</p>  <p>60° koleno Část 100 mm 90 mm</p>	<p>15</p>  <p>Svodová přípojka Část 100 mm 90 mm Délka 1000 mm</p>
<p>16</p>  <p>Svodové svorky Část 100 mm 90 mm</p>	<p>17</p>  <p>Svodové kroužky Část 100 mm 90 mm</p>	<p>18</p>  <p>Trychtýř Část 100 mm 90 mm</p>	<p>19</p>  <p>Vedlejší potrubí Část 100 mm 90 mm</p>	<p>20</p>  <p>Odtoková větev Část 100 mm 90 mm</p>
<p>21</p>  <p>Výpustné koleno Část 100 mm 90 mm</p>				

1

VELKÝ PŮLKRUHOVÝ HŘEBEN

Uzavírá střechu až k vrcholu v místě křížení dvou svahů a působí jako štít proti zatékání.

2

MALÝ PŮLKRUHOVÝ HŘEBEN

Alternativa pro velký hřeben, uzavírá střechu až k vrcholu na průsečíku dvou svahů a které působí jako štít proti zatékání.

3

UZÁVĚR HŘEBENU

Těsní a zároveň brání ptákům v přístupu.

4

KRYTKA HŘEBENU

Těsní a zároveň brání ptákům v přístupu.

5

SEDLO

Montuje se pod krytinu na rozhraní dvou svahů a odvádí vodu směrem k okapovému systému.

6

LEM SRÁŽKOVÉHO STÍNU

Připojuje se k odvodňovacímu systému a umožňuje odtok vody z krytiny do žlabu.

7

STĚNOVÝ LEM

Používá se na křížení svahů s požárními a dělicími stěnami. Zabraňuje prosakování vody na stěnu.

8

ŠTÍTOVÝ LEM

Uzavírá boční strany střechy a zakrývá okraje střešní konstrukce. Je sestaven z čelní desky po upevnění střešních desek.

10

UPEVNĚNÍ DESEK NA STĚNU

Používá se na křížení jednoho svahu se stěnou a zabraňuje prosakování vody na stěnu.

9

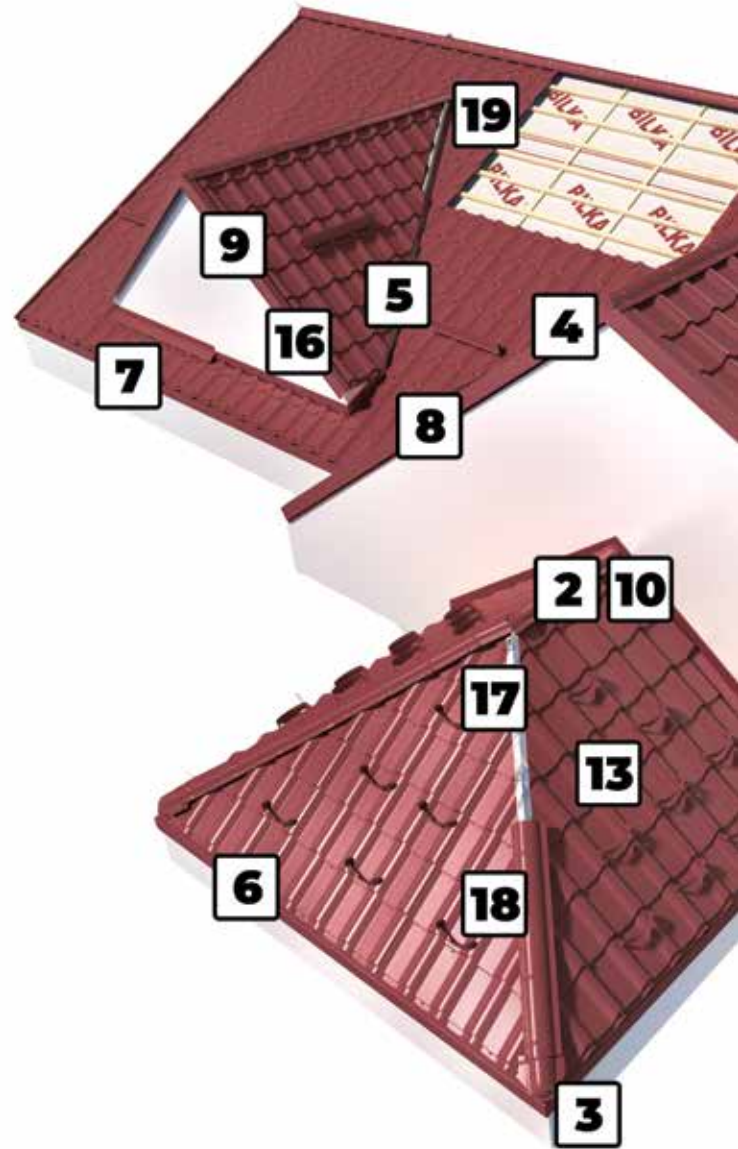
ŠTÍTOVÝ LEM POD TAŠKAMI

Uzavírá boční strany střechy a montuje se přes čelní desku před upevněním střešních desek.

11

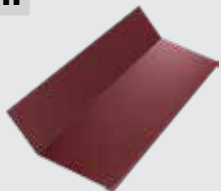
KONVEXNÍ ZLOM SVAHU

Používá se v oblastech, kde se mění sklon střechy.



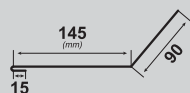
Další plechové prvky jsou k dispozici na vyžádání. Pro bližší informace se obraťte na svého zástupce společnosti BILKA.

11



KONKÁVNÍ ZLOM SVAHU

Používá se v oblastech, kde se mění sklon střechy.

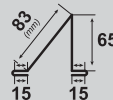


12



SNĚHOVÁ ZARÁŽKA

Je namontován na krytině a zabraňuje sklouzávání sněhu ze střechy.

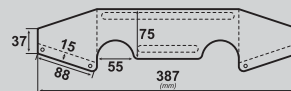


13

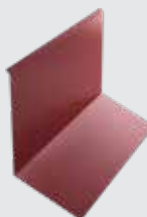


SNĚHOVÁ ZARÁŽKA OMEGA

Jedná se o alternativu k běžným sněhovým zárážkám.

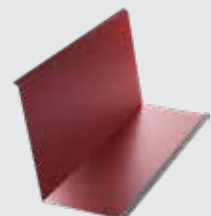
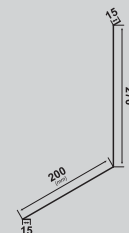


14



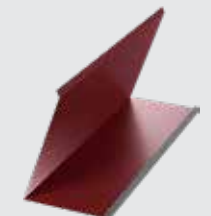
SADA PŘEDNÍCH DÍLŮ TRYCHTÝŘE

Je namontována k základně trychtýře a zabraňuje prosakování vody podél stěn trychtýře.



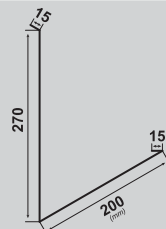
SADA BOČNÍCH DÍLŮ TRYCHTÝŘE

Je namontována k základně trychtýře a zabraňuje prosakování vody podél stěn trychtýře.

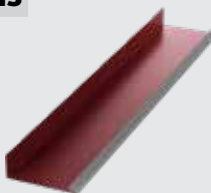


SADA ZADNÍCH DÍLŮ TRYCHTÝŘE

Je namontována k základně trychtýře a zabraňuje prosakování vody podél stěn trychtýře.

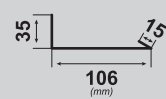


15

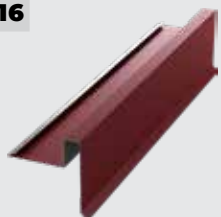


OPLECHOVÁNÍ POD ŠTÍTEM

Tento prvek slouží k zabránění průsaku vody, pokud okap není umístěn v pravém úhlu ke štítové linii.

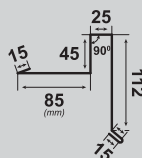


16



KRAJOVÝ DÍL

Krajové díly jsou namontovány po stranách střechy, aby byla konstrukce chráněna před deštěm a větrem.



17



BITUMENOVÁ PÁSKA

Pružná samolepicí hydroizolační páska doporučená pro izolaci a ochranu proti vlhkosti.

18



UNIVERZÁLNÍ TĚSNICÍ PÁSKA

Používá se v sedle a pod hřebenem. Slouží pro utěsnění.

PROFILOVANÁ TĚSNICÍ PÁSKA

Slouží pro utěsnění. Je profilovaná do požadovaného tvaru. Dokonale těsní pod hřebenem a na hranici srážkového stínu.

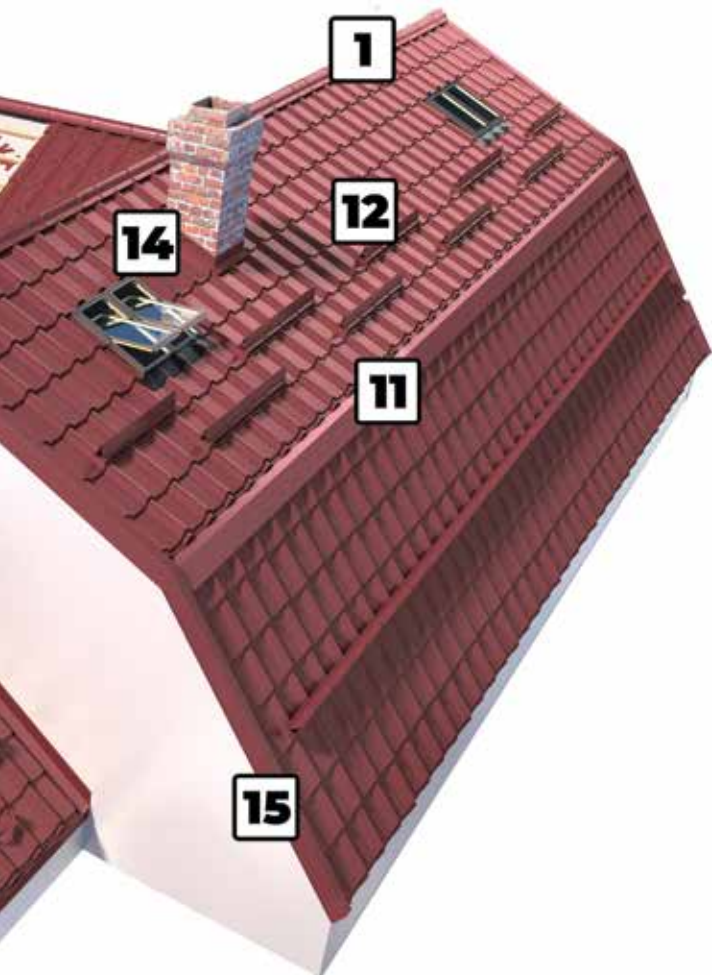
19



VRUTY DO DŘEVA

Připevňují plechovou střešní krytinu a příslušenství k dřevěnému latování.

PŘÍSLUŠENSTVÍ KE KOVOVÝM TAŠKÁM



1




RETRO HŘEBEN

Uzavírá střechu až k vrcholu v místě křížení dvou svahů a působí jako štít proti zatékání.

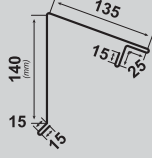


2




RETRO POLOVIČNÍ HŘEBEN

Uzavírá střechu v horní části a zabraňuje prosakování vody pod krytinou. Používá se pro střechy s jedním sklonem.

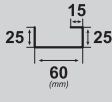


3

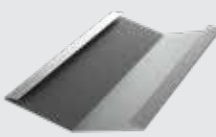


PODPORA HŘEBENU

Montuje se pod úhlový hřeben, aby se usnadnilo a zamaskovalo upevnění hřebene.

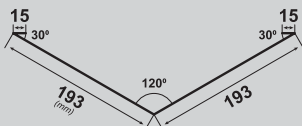


4




SEDLO

Montuje se pod krytinu na rozhraní dvou svahů a odvádí vodu směrem k okapovému systému.

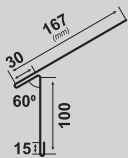


5



VELKÝ LEM SRÁŽKOVÉHO STÍNU

Připojuje se k odvodňovacímu systému a umožňuje odtok vody z krytiny do žlabu.



6



VELKÝ PŘEKRYVNÝ PRVEK

Používá se v místě spojení Retro panelu se svahovým lomen.



7

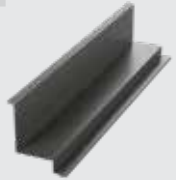


MALÝ LEM SRÁŽKOVÉHO STÍNU

Připojuje se k odvodňovacímu systému a umožňuje odtok vody z krytiny do žlabu.

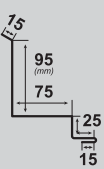


8



RETRO LEM BOČNIC

Používá se na křížení svahů s požárními stěnami, dělicími stěnami. Zabraňuje prosakování vody na stěnu.



9



HORIZONTÁLNÍ LEM BOČNIC

Používá se na křížení svahů s požárními stěnami, dělicími stěnami. Zabraňuje prosakování vody na stěnu.



10



ŠTÍTOVÝ LEM

Uzavírá boční strany střechy a zakrývá okraje střešní konstrukce. Je sestaven z čelní desky po upevnění střešních desek.

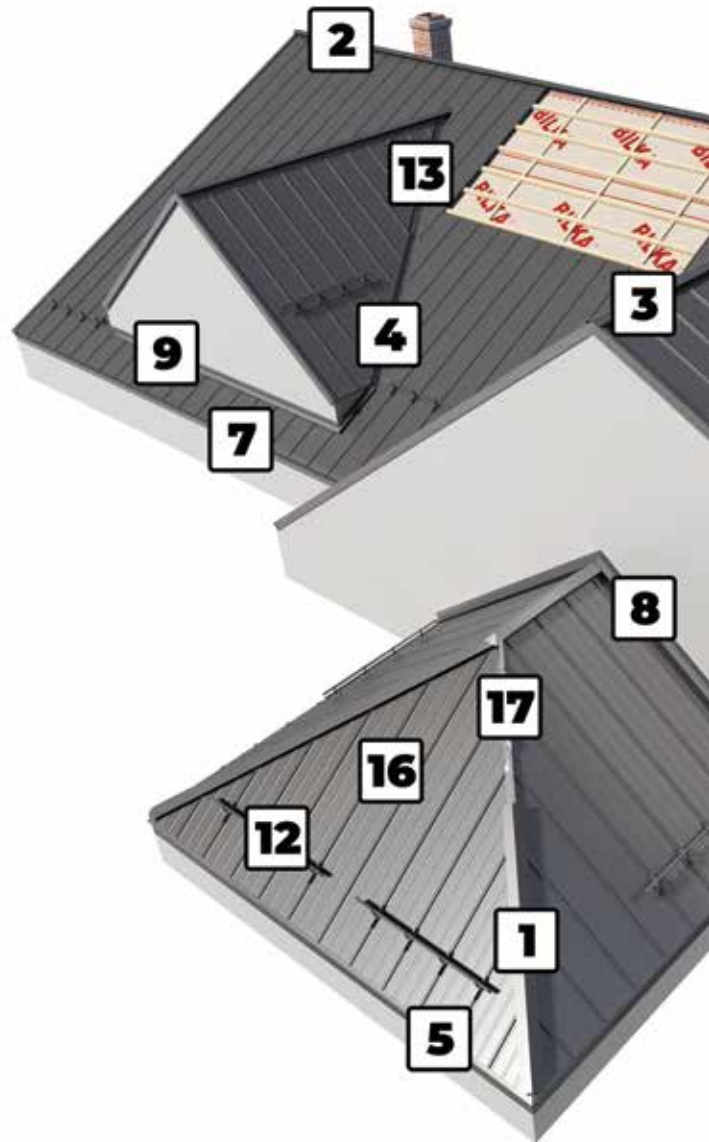


11



MALÝ PŘEKRYVNÝ PRVEK

Používá se ke spojení dvou Retro střešních panelů, pokud je střecha delší a vyžaduje použití dvou panelů.

Další plechové prvky jsou k dispozici na vyžádání. Pro bližší informace se obraťte na svého zástupce společnosti BILKA.

12



SNĚHOVÁ ZARÁŽKA

Je namontován na krytině a zabraňuje sklouzávání sněhu ze střechy.

13



UNIVERZÁLNÍ TĚSNICÍ PÁSKA

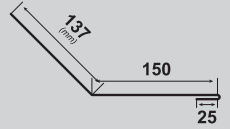
Používá se v sedle a pod hřebenem. Slouží pro utěsnění.

14

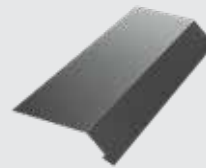


KONKÁVNÍ ZLOM SVAHU

Používá se v oblastech, kde se mění sklon střechy.

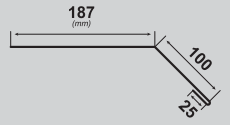


14

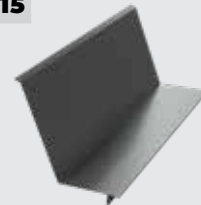


KONVEXNÍ ZLOM SVAHU

Používá se v oblastech, kde se mění sklon střechy.

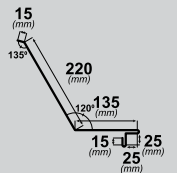


15



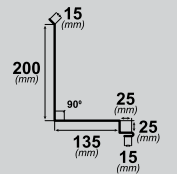
SADA PŘEDNÍCH DÍLŮ TRYCHTYŘE

Je namontována k základně trychtýře a zabraňuje prosakování vody podél stěn trychtýře



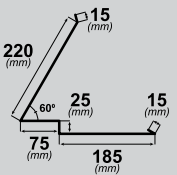
SADA BOČNÍCH DÍLŮ TRYCHTYŘE

Je namontována k základně trychtýře a zabraňuje prosakování vody podél stěn trychtýře

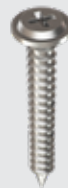


SADA ZADNÍCH DÍLŮ TRYCHTYŘE

Je namontována k základně trychtýře a zabraňuje prosakování vody podél stěn trychtýře



16



VRUTY DO DŘEVA

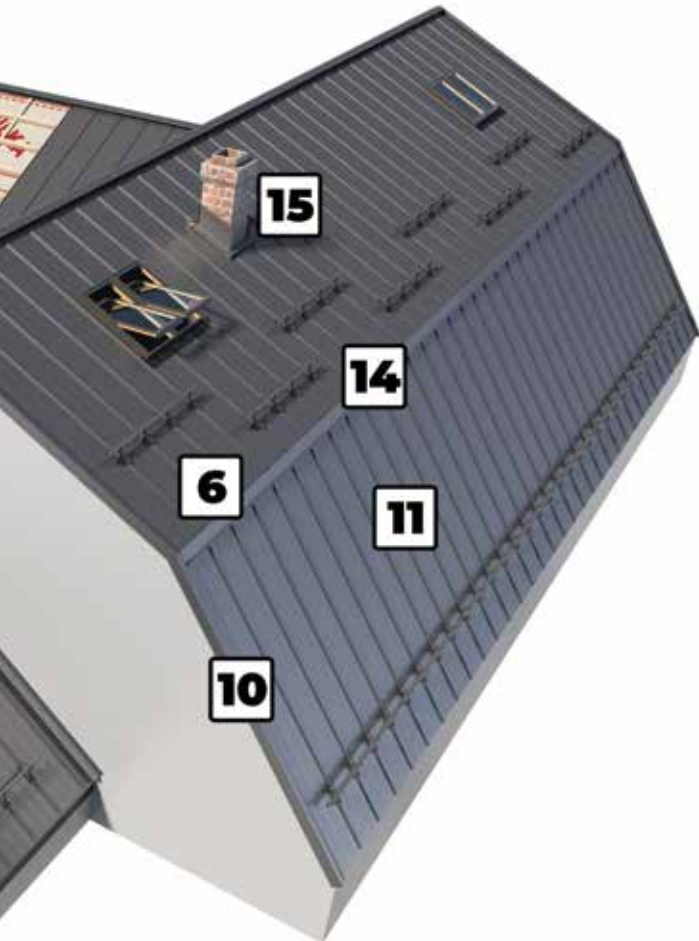
Připevňují plechovou střešní krytinu a příslušenství k dřevěnému latování.

17



BUTYLOVÁ PÁSKA

Pružná samolepicí hydroizolační páska doporučená pro izolaci a ochranu proti vlhkosti.



**PŘÍSLUŠENSTVÍ K
RETRO PANELŮM**



PROTIKONDENZAČNÍ FÓLIE

Protikondenzační fólie propouští výpary ven, ale nepropouští vlhkost dovnitř, a to díky dvěma stranám, které poskytují střeše dodatečnou ochranu. Protikondenzační fólie chrání střešní krytinu, krokve a tepelněizolační materiál před případným zatékáním vody, která by se mohla dostat pod krytinu, a usnadňuje její odvádění směrem k okapům.

Dobře upevněná protikondenzační fólie nabízí také ochranu proti prachu.

Tímto způsobem budete chráněni před dýchacími obtížemi, které by mohly nastat v případě její absence, od astmatu až po různé druhy alergií.

V závislosti na typu střešky a doporučení odborníka si můžete vybrat ze šesti typů fólií BILKA:

95g fólie BILKA

Difúzní střešní fólie v ekonomické kategorii, třívrstvá: jedna speciální difúzní membrána mezi dvěma vrstvami polypropylenu. Mezi fólií a tepelnou izolací není nutná žádná odvětrávací vrstva

TECHNICKÉ PARAMETRY	Specifická hmotnost	Pevnost v tahu	Rozsah teplot	Vodotěsnost Propustnost pro páry
	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)

120g fólie BILKA

Jedná se o difúzní fólii pod krytinu pro jednoduchou větranou střešku. Montuje se volně zavěšená, přímo na krokve nebo na střešní lepenku ve střeších se sklonem nad 25 stupňů pro běžné tepelné zatížení.

TECHNICKÉ PARAMETRY	Specifická hmotnost	Pevnost v tahu	Rozsah teplot	Vodotěsnost Propustnost pro páry
	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)

140g fólie BILKA

Moderní difúzní fólie pod krytinu, která zabraňuje nejčastějším montážním chybám. Díky své prodyšnosti nevyžaduje žádný odvětrávací kanál mezi fólií a izolací. Nevznikají tak žádné vzdušné proudy, což zvyšuje účinnost izolace. Střední membrána třívrstvé fólie zajišťuje prodyšnost a úspěšně odvádí vodu z povrchu.

TECHNICKÉ PARAMETRY	Specifická hmotnost	Pevnost v tahu	Rozsah teplot	Vodotěsnost Propustnost pro páry
	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)

150g fólie BILKA

Moderní difúzní fólie pod krytinu. Díky své prodyšnosti nevyžaduje žádný odvětrávací kanál mezi fólií a izolací. Nevznikají tak žádné vzdušné proudy, což zvyšuje účinnost izolace. Střední membrána třívrstvé fólie zajišťuje prodyšnost a úspěšně odvádí vodu z povrchu.

TECHNICKÉ PARAMETRY	Specifická hmotnost	Pevnost v tahu	Rozsah teplot	Vodotěsnost Propustnost pro páry
	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)

180g fólie BILKA

180g fólie BILKA je difúzně otevřená membrána určená jako ochrana budov, která se vkládá pod vnější střešní krytinu. Membrána je zcela vodotěsná, chrání tepelnou izolaci před deštěm nebo sněhem zvenčí a je také vynikající bariérou proti větru.

TECHNICKÉ PARAMETRY	Specifická hmotnost	Pevnost v tahu	Rozsah teplot	Vodotěsnost Propustnost pro páry
	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)

200g fólie BILKA

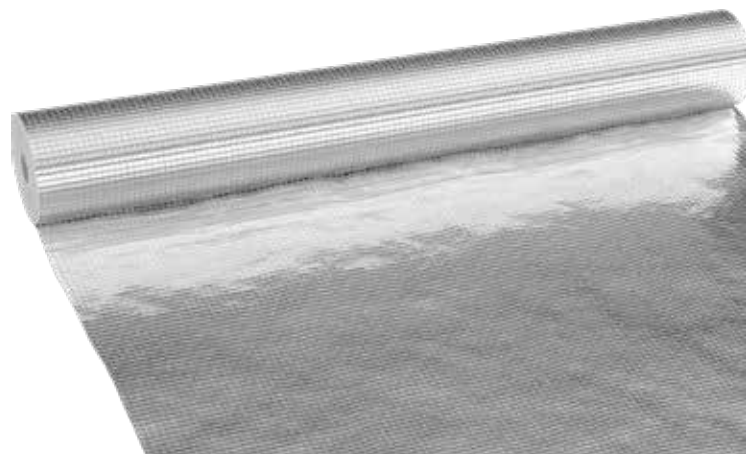
200g fólie BILKA je zcela vodotěsná membrána, chrání tepelnou izolaci před deštěm nebo sněhem zvenčí a je také vynikající bariérou proti větru. Výrobek lze použít pro všechny větrané i nevětrané střešky, pod různě střešní krytinu, jímž zajišťuje paropropustnost a úspěšně odvádí vodu z povrchu.

TECHNICKÉ PARAMETRY	Specifická hmotnost	Pevnost v tahu	Rozsah teplot	Vodotěsnost Propustnost pro páry
	200 g/m ² ± 11%	300 (+60;-60) / 160 (+50;-50) N/50mm	-30 : 80°C	W1, Sd 0,04m (+0,02;-0,02)

Fólie BILKA AntiDrop 100

Vodotěsná membrána z voděodolného materiálu, která je určena k použití jako parotěsná vrstva ve stěnách nebo střeších. Fólie se doporučuje pro střešky, které nejsou mansardové, a poskytuje ochranu proti případnému pronikání vody nebo prachu. Doporučuje se volná instalace na krokve.

TECHNICKÉ PARAMETRY	Specifická hmotnost	Pevnost v tahu	Odolnost proti roztržení	Vodotěsnost Propustnost pro páry	Odolnost vůči UV
	100 g/m ² ± 10%	≥150 N/50mm / ≥80 N/50mm	≥110N / ≥110N	W1 Sd 8 m (+2;-2)	4 měsíce



PAROTĚSNÁ FÓLIE

Fólie BILKA ALU 90

Fólie BILKA ALU 90 je vícevrstvá fólie složená z jedné vrstvy pokovené polypropylenové fólie, polypropylenové síťoviny a polyethylenové fólie. Fólie BILKA ALU 90 je určena jako parozábrana v konstrukci střešek. Pokovená vrstva odráží tepelné záření a zabraňuje tepelným ztrátám. Výrobek je izolační bariérou proti vodním parám a větru. Tyto membrány lze použít ve všech větraných i nevětraných střeších.

TECHNICKÉ PARAMETRY	Specifická hmotnost	Odolnost proti roztržení	Rozsah teplot	Přenos vodní páry
	90 g/m ² ± 10%	≥100N	-30; 70°C	Sd 50m ± 30%

Fólie BILKA ALU 150

Fólie BILKA ALU 150 je vícevrstvá fólie složená z jedné vrstvy pokovené polypropylenové fólie, polypropylenové síťoviny a polyethylenové fólie. Fólie BILKA ALU 150 je určena jako parozábrana v konstrukci střešek. Pokovená vrstva odráží tepelné záření a zabraňuje tepelným ztrátám. Výrobek je izolační bariérou proti vodním parám a větru. Tyto membrány lze použít ve všech větraných i nevětraných střeších.

TECHNICKÉ PARAMETRY	Specifická hmotnost	Odolnost proti roztržení	Rozsah teplot	Přenos vodní páry
	150 g/m ² ± 10%	≥150N	-30; 70°C	Sd 70m ± 30%

POMOCNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kromě standardních výrobků pro střechy nabízí **BILKA** svým zákazníkům také pomocné příslušenství, které jim pomůže dosáhnout kvalitní montáže. Kompletní a odolná střeška zahrnuje kromě požadovaných základních prvků, jako jsou kovové tašky a okapový systém, také sekundární prvky, které doplňují a zajišťují odolnou instalaci.

HŘEBENOVÝ VENTILAČNÍ OTVOR PRO SRÁŽKOVÝ STÍN



Technické
podrobnosti:

- Délka: 1 m
- Barva: hnědá

Hřebenáč se instaluje pod střešní krytinu podél okapové linie, aby se zajistilo větrání střechy, ale také aby se ochránila před ptáky nebo velkým hmyzem. Výrobek kopíruje vnitřní obrys tašky a upevňuje se pomocí šroubů nebo hřebíků.

HŘEBENOVÝ VENTILAČNÍ OTVOR PRO VĚTRÁNÍ

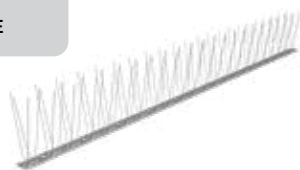


Technické
podrobnosti:

- Délka: 1 m
- Barva: hnědá

Hřebenáč s ventilací je navržen tak, aby umožňoval přístup vzduchu pro větrání, ale také aby zabránil přístupu ptáků nebo velkého hmyzu pod střešní krytinu. Instaluje se podél okapové linie podle vnitřního obrysu tašky.

PTAČÍ BODCE



Technické
podrobnosti:

- Kovová podpora
- Délka: 1000 mm

Tento výrobek se používá k zabránění hnízdění ptáků, čímž se eliminuje riziko koroze na různých površích střechy, ale také riziko kontaminace různými parazity.

VĚTRACÍ LIŠTA NA OKAPU



Technické
podrobnosti:

- Šířka: 100 mm
- Barva: hnědá

Okapová větrací lišta je navržena tak, aby umožňovala přístup vzduchu pro větrání, ale také aby zabránila přístupu ptáků nebo velkého hmyzu pod střešní krytinu. Instaluje se podél okapové linie.

UPEVŇOVACÍ SYSTÉMY



OPRAVNÝ SPREJ



Jedná se o pomocný výrobek, který lze použít v místech, kde byl plech proříznut nebo poškrábán, aby se zachoval rovnoměrný odstín tašek. Jedná se o retušovací barvu, která je k dispozici v odstínech prodávaných společností BILKA.

PRÉMIOVÝ TMEL



UNIVERZÁLNÍ TMEL

PRÉMIOVÝ TMEL

Prémiový silikon jako střešní tmel, hybridní polymer se zinkem, který pomáhá kovovým střešním taškám odolávat povětrnostním podmínkám, jimž jsou vystaveny.

Silikonový tmel se používá také k utěsnění okapového systému.

UNIVERZÁLNÍ TMEL

Silikon jako střešní tmel, který pomáhá kovové střeše odolávat povětrnostním podmínkám, kterým je vystavena. Silikonový tmel se používá také k utěsnění okapového systému.

HŘEBENOVÝ PÁS



Technické podrobnosti:

- Barva: **Sedá** (RAL7024), **Měděná hnědá** (RAL8004), **Hnědá** (RAL8017), **Černá** (RAL9005)
- Délka: 5000 mm
- Spotřeba na běžný metr: 1 role / 5 lm
- Šířka: 310 mm, 230 mm

Paropropustný pevný pás sestávající ze dvou vlnitých hliníkových pásů spojených vysoce odolnou geotextilií

Butylová lepicí páska, která se táhne po celé délce pevných stran výrobku, je navržena tak, aby zajišťovala trvanlivé upevnění.

Ostatní vlastnosti:

- Umožňuje účinné odvětrání střechy;
- Zabráňuje průnik srážek a ptáků/hmyzu pod střešní krytinu;
- Vlnitý povrch a lepicí pásy zajišťují snadnou instalaci na jakýkoli typ střešní krytiny.

Upevňovací systémy BILKA jsou chráněny antikoroziními vrstvami, které snižují riziko koroze kovového opláštění umístěného na budovu.

V závislosti na provedení lze zvolit samovrtné šrouby pro střechu, panely a jiné kovové konstrukce s montáží na dřevo nebo kov.

- Šrouby jsou k dispozici v různých barvách RAL.

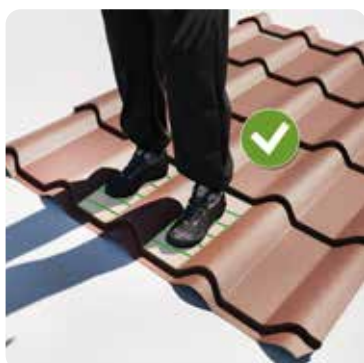
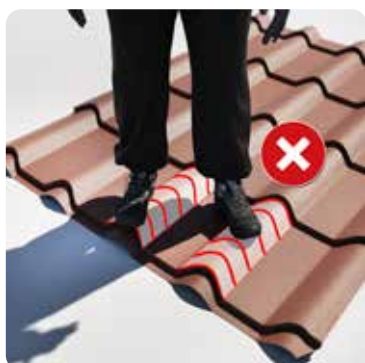
Rozměry (PRŮMĚR×DÉLKA mm)	Objem vrtání (mm)	Šestihránná hlava (mm)	Použití
4,8×19	3	8	Upevnění kovu ke kovové podpěře
4,8×35	3	8	Upevnění kovu ke kovové podpěře
4,8×35	2,5	8	Upevnění kovu k dřevěné podpěře
4,8×55	2,5	8	Upevnění kovu k dřevěné podpěře
4,8×70	2,5	8	Upevnění kovu k dřevěné podpěře
4,8×20	2,5	8	Spojení ocelového plechu
5,5×60, 5,5×80, 5,5×100, 5,5×120	5	8	Upevnění izolačních panelů ke kovové podpěře
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	Upevnění izolačních panelů ke kovové podpěře



DOPRAVA, MANIPULACE, SKLADOVÁNÍ



ŠLAPÁNÍ NA SMONTOVANOU KOVOVOU STŘECHU JE POVOLENO POUZE NA PLOCHÁCH MEZI VLNITÝMI ČÁSTMI KOVOVÉHO PANELU.



SKLADOVÁNÍ:

1. Vodorovně, na paletách, chráněné před vlhkostí.
2. MIMO DOSAH zdrojů tepla a korozivních materiálů.
3. Vyhněte se kontaktu s mokřím cementem, kyselinami, maltou, vápnem, zeminou, mědí, jinými agresivními materiály nebo kapalinami apod.
4. Při stohování palet je nutné brát v úvahu hmotnost každé palety. Základnu horní palety nepokládejte na stlačenou plochu výrobku uloženého na paletě pod ní.
5. Doba skladování **nesmí překročit 45 dní**. Prvky střešního systému je nutné skladovat v suchých a dobře větraných prostorách, vyjmuté z obalu a umístěné na dřevěné paletě/podpěře, s dostatečným prostorem mezi nimi, aby bylo zajištěno řádné větrání.

* **Zinkem potažené plechy** musí být skladovány uvnitř, v suchém a větraném prostoru, vyjmuty z obalu a položeny na dřevěné paletě/podpěře, s dostatečným prostorem mezi nimi, aby bylo zajištěno řádné větrání. Doba skladování **nesmí překročit 10 dní**.

DOPRAVA A MANIPULACE:

1. Díky vysoké výrobní kapacitě, vyspělému logistickému systému a dobrým vztahům s lokálními partnery jsou výrobky Bilka dodávány rychle do celé Evropy.
2. Střešky BILKA se vyrábějí v různých rozměrech podle potřeb zákazníka, aby se minimalizovaly ztráty materiálu, a dodávají se na dřevěných paletách, se kterými se snadno manipuluje pomocí jeřábů a vysokozdvizných vozíků.
3. Při ruční manipulaci s plechovými střešními panely je nutné panely držet mimo okraje tak, aby nedošlo k jejich deformaci.
4. Výrobky **NESMÍ** být přesouvány přetažením. S panely musí manipulovat ve svislé poloze nejméně 2 osoby.

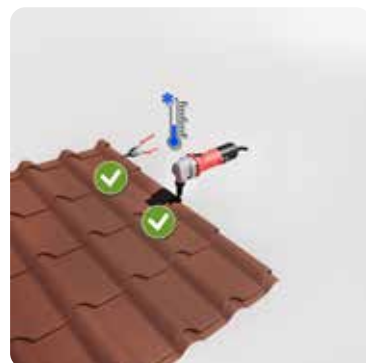
VAROVÁNÍ:

Nedodržení pravidel pro řezání, přepravu, manipulaci a skladování bude mít za následek ztrátu záruky na výrobek.



KOVOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY SE MUSÍ STŘÍHAT VÝHRADNĚ MOTOROVÝMI NŮŽKAMI.

POUŽITÍ ELEKTRICKÉ BRUSKY JE ZAKÁZÁNO.



BILKA
• roof system • rain system •

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

WARRANTY CERTIFICATE

BILKA STEEL hereby guarantees that the products subject matter of this certificate are manufactured and certified by the manufacturer in accordance with the applicable standards and parameters, and that they comply with the European quality standards. The warranty is granted pursuant to Law No. 449/2003.

The guarantee granted by **BILKA STEEL** for **COLOR AND CORROSION** characteristics is:

- 25 YEARS CORROSION WARRANTY** for the colored gutter system / for **double-painted steel** products for folding
- 5 YEARS CORROSION WARRANTY** for **0.4 mm** thick steel sheet products with **Glossy** finishing
- 15 YEARS CORROSION WARRANTY** for steel-sheet products with **Matte / Wood** finishing

BILKA
• roof system • rain system •

ESTIMATED LIFESPAN 60 YEARS
for roof system • rain system

GENERAL WARRANTY TERMS AND CONDITIONS

The warranty covers the products delivered by **BILKA STEEL**. **BILKA STEEL** shall not be held liable for any direct or indirect damages as a result of the facts or omissions below:

- The products have been chemically damaged in a corrosive environment or because of the prolonged contact with other materials: wet concrete, copper, mortar, soil, paint.
- The products have been subject to mechanical or other kind of changes due to inadequate transport, handling or storage (unless **BILKA STEEL** is liable for such events).
- The pre-painted **BILKA STEEL** products have been cut with abrasive blades or other cutting tools that cause excessive local heating of the processed parts.
- The **BILKA STEEL** products have been machined at a working temperature below -10 degrees C, when machine bending has been used.
- The **BILKA STEEL** products have been tooled at a working temperature above +5 degrees C, when manual bending has been used.
- During the storage period, the products have been in direct contact with wet concrete, copper, soil, heat, other corrosive materials or in permanent or prolonged contact with water.
- During the use period, direct contact with wet concrete, copper, or other corrosive materials has not been prevented.
- The **BILKA STEEL** products have not been installed in maximum 45 days since their acquisition.
- The guarantee does not cover product damages caused by the failure to use the accessories recommended and supplied by **BILKA STEEL** or because of the faulty assembly.
- The guarantee does not cover product damages caused by the incorrect use of the retouch spray.
- The guarantee does not cover damages arising from events of force majeure, such as: war, riot, natural disasters, fire, etc.
- The beneficiary shall lose its rights to warranty if, upon the notification of a defect of the **BILKA STEEL** products, it fails to provide the original product purchase invoice and the original warranty certificate.

VŠEOBECNÉ ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka se vztahuje na výrobky dodané společností BILKA STEEL

Společnost BILKA STEEL neodpovídá za žádné přímé ani nepřímé škody způsobené níže uvedenými skutečnostmi nebo opomenutím:

- Výrobky byly chemicky poškozeny v korozivním prostředí nebo v důsledku dlouhodobého kontaktu s jinými materiály; mokřý beton, měď, pojivo, půda, lak.
- Výrobky byly vystaveny mechanickým nebo jiným změnám způsobeným nevhodnou přepravou, manipulací nebo skladováním (pokud za ně společnost BILKA STEEL nenese odpovědnost).
- Předem lakované výrobky BILKA STEEL byly řezány brusnými kotouči nebo jinými řeznými nástroji, které způsobují nadměrné lokální zahřívání zpracovávaných dílů.
- Výrobky BILKA STEEL byly při strojním ohýbání opracovány při pracovní teplotě nižší než -10 °C.
- Výrobky BILKA STEEL byly při ručním ohýbání obrobny při pracovní teplotě nižší než +5 stupňů C.
- Během skladování a montáže byly výrobky v přímém kontaktu s mokřým betonem, mědí, půdou, jinými korozivními materiály nebo v trvalém či dlouhodobém kontaktu s vodou.
- Během doby používání nebylo zabráněno přímému kontaktu s mokřým betonem, mědí nebo jinými korozivními materiály.
- Výrobky BILKA STEEL nebyly instalovány během 45 dnů od jejich pořízení.
- Záruka se nevztahuje na škody na výrobku způsobené tím, že oprávněná osoba nepoužila příslušenství doporučené a dodané společností BILKA STEEL, ani na vadnou montáž.
- Záruka se nevztahuje na škody na výrobku způsobené nesprávným použitím opravného spreje.
- Záruka se nevztahuje na škody vzniklé v důsledku vyšší moci, jako jsou: válka, nepokoje, přírodní katastrofy, požár atd.
- Příjemce ztrácí nárok na záruku, pokud po oznámení vady výrobků BILKA STEEL nepředloží originál faktury vztahující se k nákupu výrobku.

BILKA
• roof system • rain system •

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

WARRANTY CERTIFICATE

BILKA STEEL hereby guarantees that the products subject matter of this certificate are manufactured and certified by the manufacturer in accordance with the applicable standards and parameters, and that they comply with the European quality standards. The warranty is granted pursuant to Law No. 449/2003.

The guarantee granted by **BILKA STEEL** for **COLOR AND CORROSION** characteristics is:

- 25 YEARS CORROSION WARRANTY** for the **ALUZINC** gutter system
- 10 YEARS CORROSION WARRANTY** for steel-sheet products with **Glossy** finishing
- 30 YEARS CORROSION WARRANTY** for steel-sheet products with **GrandeMat** finishing

The claimed damages must be ascertained by the manufacturers of galvanized steel-sheets covered with polyester paint.

The claimed damages must be ascertained by the **BILKA STEEL** representatives who will establish the remediation or replacement deadlines, as applicable, in maximum 15 days, in accordance with the provisions laid down in Article 11 of Law No. 449/2003. For this, the purchaser must allow the **BILKA STEEL** representatives to have access to the concerned products, for inspection and possible repair works.

CE ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001

Copyright © 2020 Bilka v.01



BILKA
• roof system • rain system •

ESTIMATED LIFESPAN 60 YEARS
for roof system • rain system

GENERAL WARRANTY TERMS AND CONDITIONS

The warranty covers the products delivered by **BILKA STEEL**. **BILKA STEEL** shall not be held liable for any direct or indirect damages as a result of the facts or omissions below:

- The products have been chemically damaged in a corrosive environment or because of the prolonged contact with other materials: wet concrete, copper, mortar, soil, paint.
- The products have been subject to mechanical or other kind of changes due to inadequate transport, handling or storage (unless **BILKA STEEL** is liable for such events).
- The pre-painted **BILKA STEEL** products have been cut with abrasive blades or other cutting tools that cause excessive local heating of the processed parts.
- The **BILKA STEEL** products have been machined at a working temperature below -10 degrees C, when machine bending has been used.
- The **BILKA STEEL** products have been tooled at a working temperature above +5 degrees C, when manual bending has been used.
- During the storage period, the products have been in direct contact with wet concrete, copper, soil, heat, other corrosive materials or in permanent or prolonged contact with water.
- During the use period, direct contact with wet concrete, copper, or other corrosive materials has not been prevented.
- The **BILKA STEEL** products have not been installed in maximum 45 days since their acquisition.
- The guarantee does not cover product damages caused by the failure to use the accessories recommended and supplied by **BILKA STEEL** or because of the faulty assembly.
- The guarantee does not cover product damages caused by the incorrect use of the retouch spray.
- The guarantee does not cover damages arising from events of force majeure, such as: war, riot, natural disasters, fire, etc.
- The beneficiary shall lose its rights to warranty if, upon the notification of a defect of the **BILKA STEEL** products, it fails to provide the original product purchase invoice and the original warranty certificate.

SELLER

Name _____
Address _____
VAT No. _____
Invoice _____

BENEFICIARY

Name _____
Address _____
Shipping address _____
VAT No./Personal ID No. _____
Invoice _____

Copyright © 2020 Bilka v.01

25 YEARS CORROSION WARRANTY for the **ALUZINC** gutter system

10 YEARS CORROSION WARRANTY for steel-sheet products with **Glossy** finishing

30 YEARS CORROSION WARRANTY for steel-sheet products with **GrandeMat** finishing

This period is also guaranteed by the manufacturers of galvanized steel-sheets covered with polyester paint.

The claimed damages must be ascertained by the **BILKA STEEL** representatives who will establish the remediation or replacement deadlines, as applicable, in maximum 15 days, in accordance with the provisions laid down in Article 11 of Law No. 449/2003. For this, the purchaser must allow the **BILKA STEEL** representatives to have access to the concerned products, for inspection and possible repair works.

CE ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001

Copyright © 2020 Bilka v.01

page 1

The rights conferred by this commercial guarantee shall not affect the rights conferred by the Consumer Protection Law.

SELLER

Name _____
Address _____
VAT No. _____
Invoice _____

BENEFICIARY

Name _____
Address _____
Shipping address _____
VAT No./Personal ID No. _____
Invoice _____

Copyright © 2020 Bilka v.01

page 2



BILKA STEEL SRL

Adresa: Henri Coandă Street No. 17, Braşov, Rumunsko

Telefon: +40 733 30 30 30

Fax: +40 268 548 116

E-mail: office@bilka.ro

sledujte nás na:



www.bilka.com