



BILKA[®]

• roof system • rain system •

MONTÁŽNÝ NÁVOD

PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA

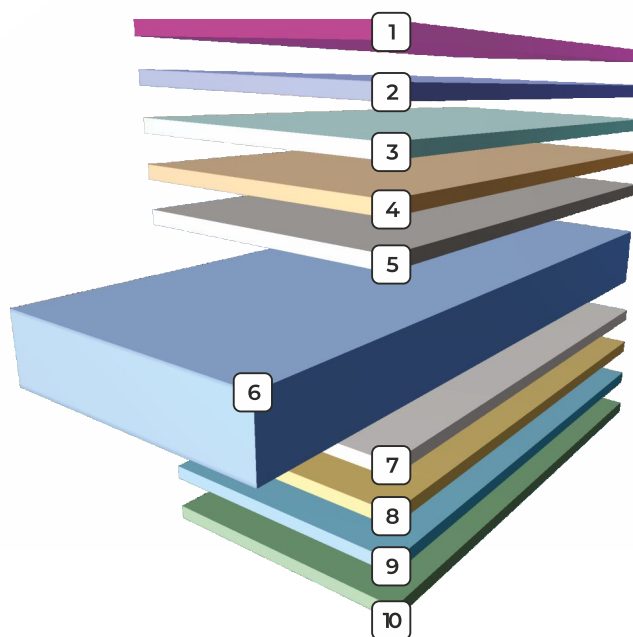
ZLOŽENIE MATERIÁLOV

ZLOŽENIE MATERIÁLOV - MATNÝ

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

ZLOŽENIE MATERIÁLOV - LESKLÝ

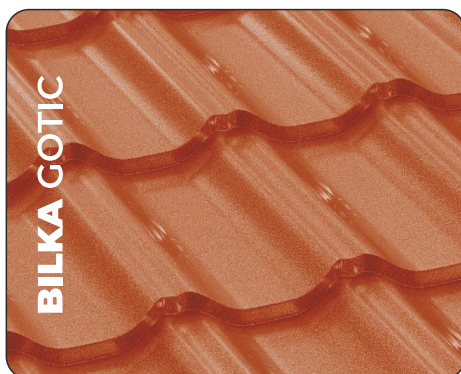
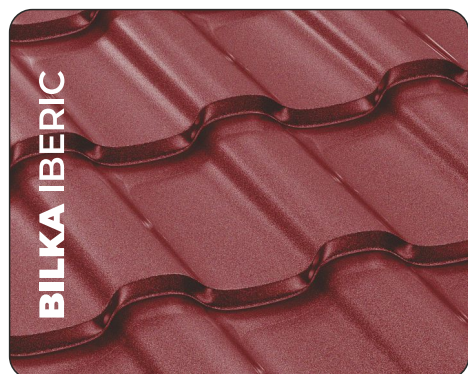
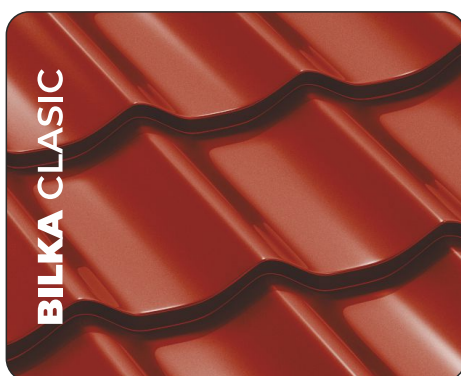
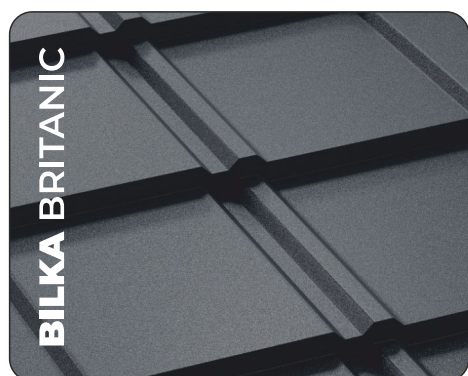
- 1 - ochranná PVC fólia: hrúbka 50 - 200 μm
(na základe objednávky)
- 2 - povrchový lak: polyester (PE) 25 μm
- 3 - základná vrstva: polyester (PE) min. 5 μm
- 4/8 - pasivačná vrstva
- 5/7 - pozinkovanie: 225 - 275 g/m^2
- 6 - ocelový plech
- 9 - základná vrstva: polyester (PE) min. 7 μm
- 10 - antikondenzačná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



VŠEOBECNÉ ZÁSADY MONTÁŽE

- Montáž strechy zahŕňa prácu vo výškach a riziko zranenia, preto je dôležité, aby boli montážnici vybavení ochrannými pomôckami ako rukavice, helmy a bezpečnostné laná. Okrem toho je potrebné klampiarske náradie na strihanie plechových panelov/ doplnkov/ častí odkvapového systému (nožnice na rovný rez, rezačka, potiahnutý drôt, šnúra na zarovnanie žlabov, značkovač, klampiarske kladivo, hranol na falcovanie, ohýbacie kliešte, kliešte a Aku skrutkovač.
- Je zakázané strihať výrobky pomocou abrazívnych čepelí alebo iných deliacich nástrojov, ktoré spôsobujú nadmerné lokálne prehriatie spracovaných častí (nedodržanie tejto podmienky sa považuje za porušenie záručných podmienok).
- Pri šliapaní na krytinu používajte obuv s mäkkou podrážkou a stúpajte len na miesta, kde sú umiestnené drevené laty (podrážky vždy skontrolujte pre prípadné znečistenie odrezkami alebo pilinami).
- Počas montáže sa musia piliny odstrániť z povrchu plechu pomocou jemnej kefy.

MODELY PLECHOVÝCH STREŠNÝCH KRYTÍN BILKA



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
	Nominálna hrúbka	0,40 mm - 0,60 mm
	Pozinkovanie	225 - 275 g/m ²
	Plošná hmotnosť	3 - 5 Kg / m ²
	Záruka na lesklú povrchovú úpravu	10-ročná záruky na farebné a antikoročné parametre
	Záruka na matnú povrchovú úpravu	15-ročná záruky na farebné a antikoročné parametre
	Záruka na povrchovú úpravu GrandeMat	30-ročná záruky na farebné a antikoročné parametre
	Životnosť	60 rokov na strechu, odolnosť voči teplotným zmenám

Pre viac technických špecifikácií o každom modeli sa, prosím, obráťte na zástupcu BILKA..

FAREBNÁ ŠKÁLA	Základné odtiene	Matné odtiene
	 RAL 3000 červená, RAL 3005 višňová, RAL 3009 hnedočervená, RAL 3011 červená, RAL 5010 modrá, RAL 6005 zelená, RAL 7016 antracitovo sivá RAL 7024 grafitová šedá, RAL 8003 mosadzná, RAL 8004 tehlová, RAL 8017 čokoládová, RAL 9002 biela, RAL 9005 čierna, RAL 9006 strieborna	 RAL 3005 višňová, RAL 3009 hnedočervená, RAL 6005 zelená, RAL 6020 chromovo zelená, RAL 7016 antracitovo sivá RAL 7024 grafitová šedá, RAL 8004 tehlová, RAL 8017 čokoládová, RAL 8019 tmavo-hnedá, RAL 9005 čierna
FAREBNÁ ŠKÁLA	GrandeMat odtiene	
	 RAL 3005 GrandeMat, RAL 3011 GrandeMat, RAL 6005 GrandeMat, RAL 7011 GrandeMat, RAL 7024 GrandeMat RAL 8004 GrandeMat, RAL 8017 GrandeMat, RAL 8019 GrandeMat, RAL 9005 GrandeMat	

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

DOPLNKY PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY

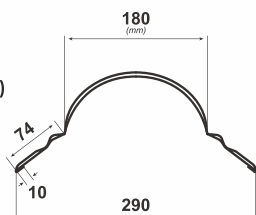


1

Hrebenáč (veľký)

HREBENÁČ (VEĽKÝ)

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

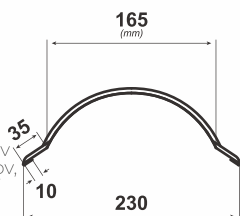


2

Hrebenáč (malý)

HREBENÁČ (MALÝ)

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



3

Ukončenie hrebenáča

UKONČENIE HREBENÁČA

Plní úlohu utesnenia a súčasne zabraňuje vstupu vtákov.



4

Čelo hrebenáča

ČELO HREBENÁČA

Plní úlohu tesnenia a súčasne zabraňuje vstupu vtákov.

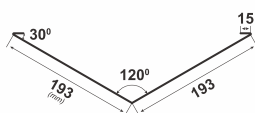


5

Úžľabie

ÚŽĽABIE

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

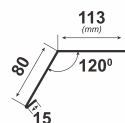


6

Lemovanie strechy

LEMOVANIE STRECHY

Slúži ako spojka s odvodňovacím systémom, umožňujúc odtekanie vody z krytiny do žlabu.

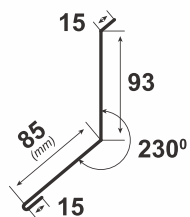


7

Bočné lemovanie

BOČNÉ LEMOVANIE

Používa sa v prieseku sklonov so stenami a priečkami. Zabraňuje zatekaniu vody popri stene.

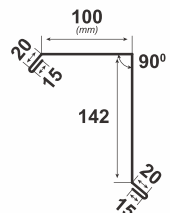


8

Štítová obruba

ŠTÍTOVÁ OBRUBA

Uzaviera strechu z bočných strán, zakrývajúc okraje strechy. Montuje sa po pripnutí krytiny.

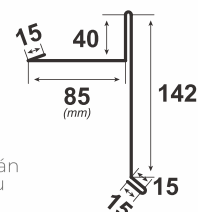


9

Štítová obruba pod strešnú krytinu

ŠTÍTOVÁ OBRUBA POD STREŠNÚ KRYTINU

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

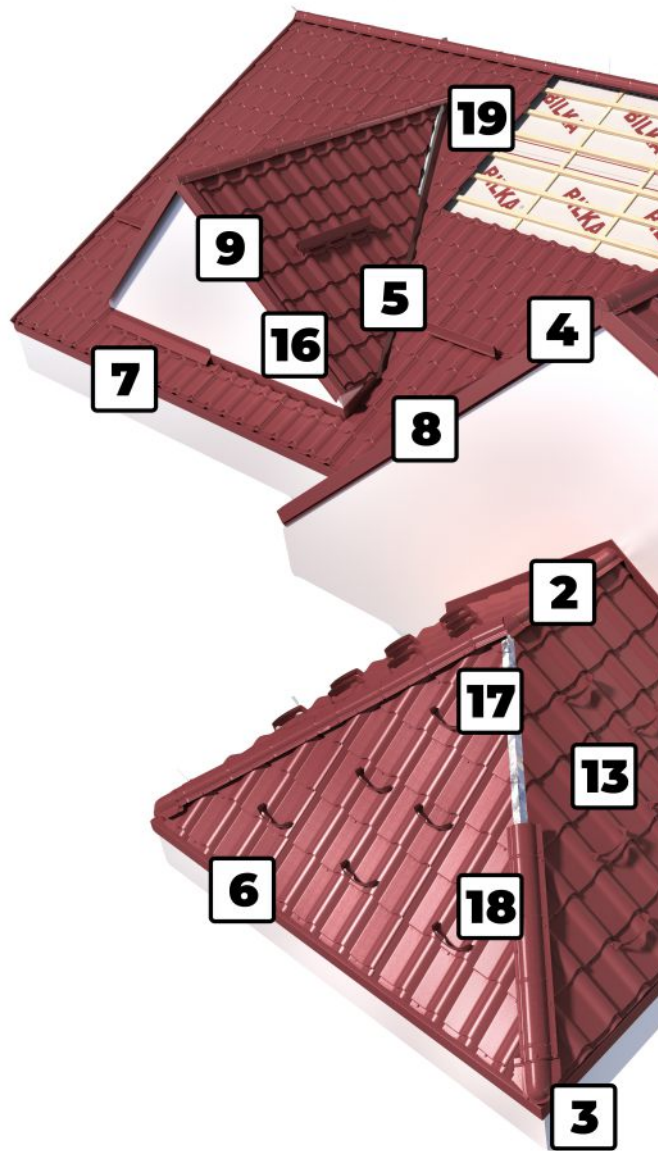
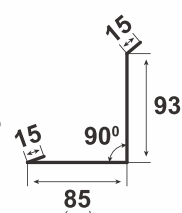


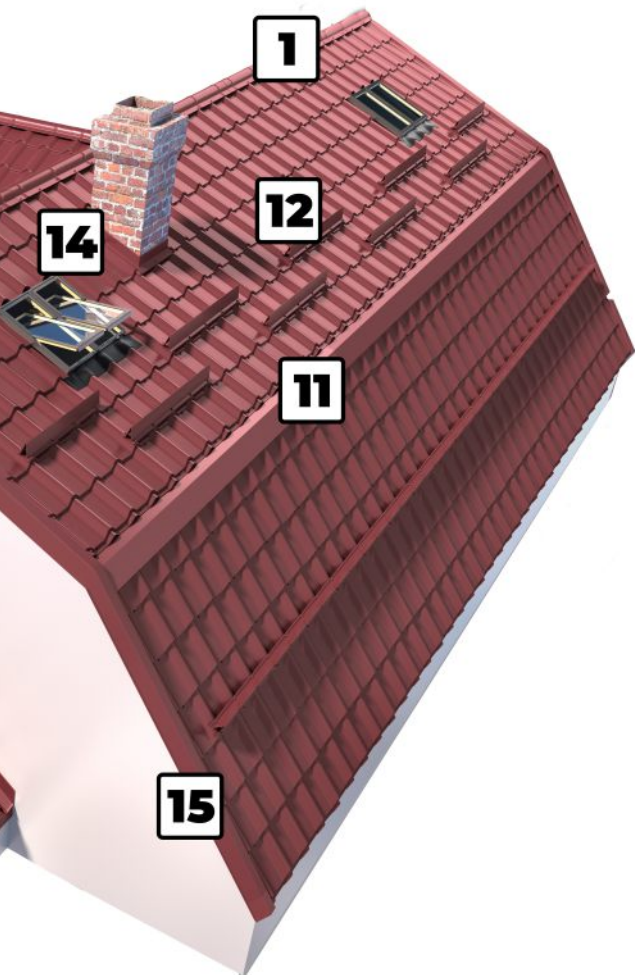
10

Uchytenie tabúľ k stene

UCHYTENIE TABÚĽ K STENE

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





BITÚMENOVÁ PÁSKA

Pružná samolepiaca izolačná páska odporúčaná na ochranu proti vlhkosti.

Bitúmenová páska



UNIVERZÁLNA TESNIACA PÁSKA

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

PROFILOVANÁ TESNIACA PÁSKA

Ma úlohu tesnenia. Je vyprofilovaný do tvaru modelu. Dokonale sa aplikuje pod hrebeň a na odkvapové lemovanie

Tesniaca páska



SKRUTKA

Prichytáva plechové tabule a príslušenstvo na nosnú konštrukciu.

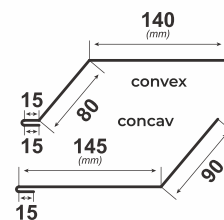
Skrutka



Prechod sklonu

PRECHOD SKLONU

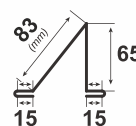
Používa sa v miestach, v ktorých sa mení sklon strechy



Snehová zábrana

SNEHOVÁ ZÁBRANA

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



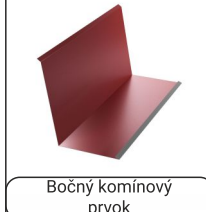
Snehové zábrany Omega

SNEHOVÉ ZÁBRANY OMEGA

Predstavuje alternatívu ku konvenčným snehovým zábranám.



Predný komínový prvok



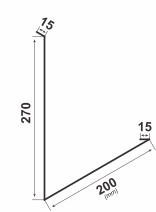
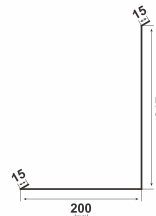
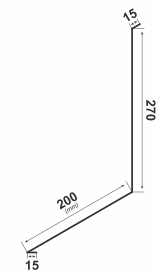
Bočný komínový prvok



Zadný komínový prvok

KOMÍNOVÝ SET

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



VODNÁ DRÁŽKA

Používa sa ako zábrana proti vniknutiu vody zo strán, keď štít strechy nie je v pravom uhle so spodným lemovaním strechy.



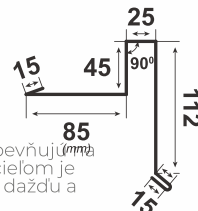
Vodná drážka



Štítové oplechovanie

ŠTÍTOVÉ OPLECHOVANIE

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



* Na požiadanie sa môžu vyrobiť aj iné prvky oplechovania. Pre viac informácií kontaktujte svojho zástupcu.

ANTIKONDENZAČNÁ FÓLIA

1. Antikondenzačná fólia sa pokladá zdola hore a prvý rad je rovnobežný s líniou odkvapového plechu.

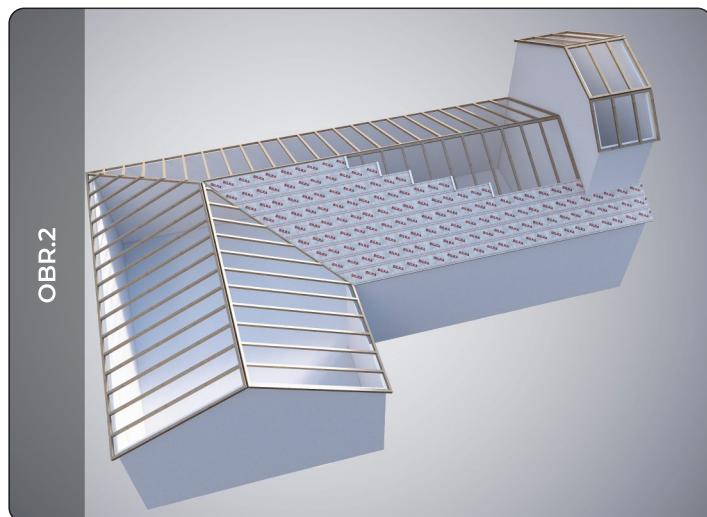
“ Montuje sa vzhľadom na smer toku vody a môže prechádzať za hrebeň strechy.

“ Pokladá sa horizontálne a bez záhybov cez krokvy alebo tepelnú izoláciu a pod krytinu.

2. Od druhého radu sa odporúča prekryvanie fólie podľa farebného pásika (minimálne 10 cm) z okrajoch fólie.

3. Na strešnú konštrukciu sa pripevní pomocou kontralát 50x30 mm pozdĺž krokvy. Laty a kontralaty musia byť pripevnené 100 mm klincami alebo skrutkami na drevo.

“ Na strechy so sklonom cez 20 stupňov, ktoré možno postaviť bez strešného debnenia, antikondenzačná fólia sa pokladá rovnobežne s líniou odkvapového plechu priamo na krokvy.



MONTÁŽ LÍŠŤ

Drevený krov je najbežnejšie používaná podporná konštrukcia strešnej krytiny.

Pokiaľ sa namontuje zle, montáž celej strechy bude komplikovaná.

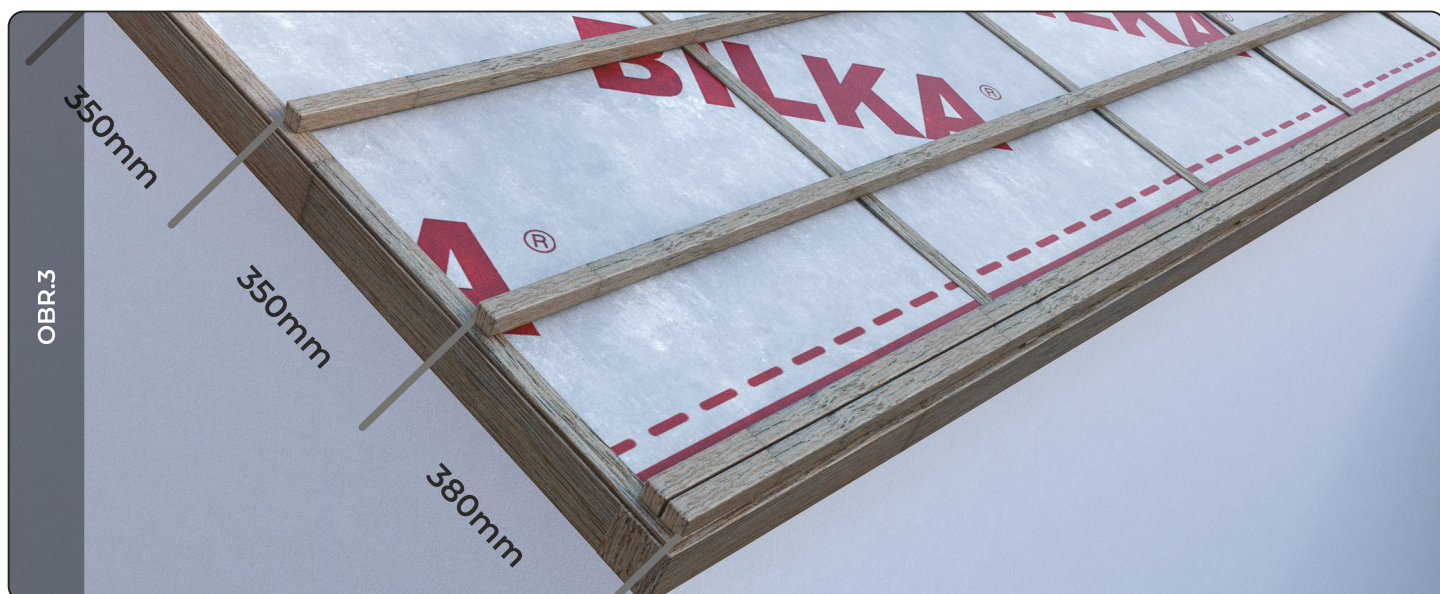
“ Montáž drevených lát začína od odkvapových plechov smerom k hrebeňu strechy.

1. Prvý rad sa pripevní na úrovni strešných dosiek alebo krokiev.

2. Druhý rad drevených lát sa nainštaluje rovnobežne s prvým vo vzdialenosti asi 380 mm od spodnej hrany prvého radu po hornú stranu druhého radu.

3. Tretí rad drevených lát sa inštaluje vo vzdialenosti 350 mm od hornej strany predošlého radu po hornú stranu práve montovaného radu.

“ Akákoľvek odchýlka od odporúčaných rozmerov znemožní správne kladenie plechovej krytiny na drevené laty.



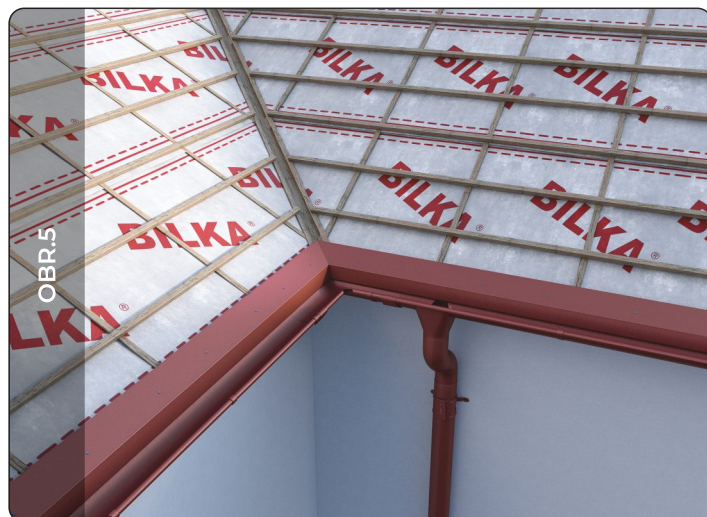
MONTÁŽ ODKVAPOVÉHO PLECHU

Po inštalácii odkvapového systému musí nasledovať inštalácia odkvapového plechu. Jeho účelom je vytvoriť prechod medzi plechovou strešnou krytinou a žľabom a umožniť tak stekanie vody z krytiny do žľabu.

1. Odkvapový plech sa musí namontovať po celej dĺžke odkvap.

“ Upevnenie sa vykonáva spojovacími samoreznými skrutkami s rovnou hlavou alebo s tesnením (4,8x35) približne každých 250 mm.

2. Keď je nutné použiť dve alebo viac častí odkvapového plechu, odporúča sa prekrytie aspoň 50-100 mm, berúc do úvahy smer vetra a stekania vody.



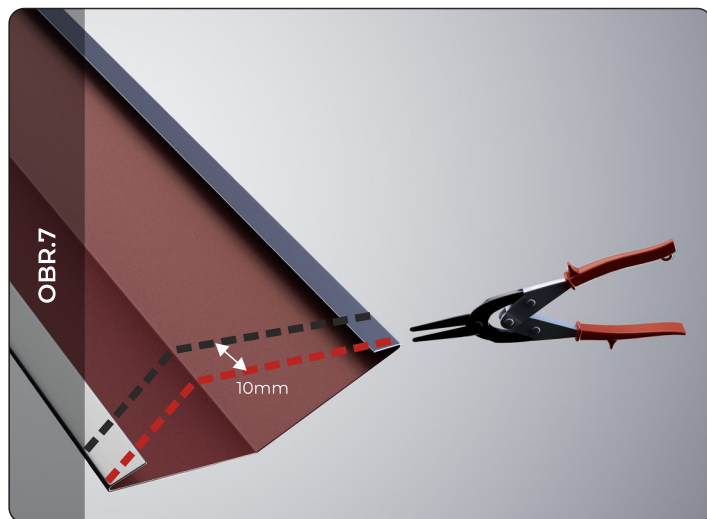
MONTÁŽ ÚŽĽABIA

Úžľabie sa inštaluje pod krytinou na priesečníku dvoch strán strechy a odvádza vodu do odkvapového systému. Montuje sa na vodorovné drevené laty a cez odkvapový plech a to nasledovne:

1. V mieste spojenia so odkvapovým plechom zastrihnite úžľabie podľa obrázku 6 a 7.

“ Označte hranu stretu úžľabia s odkvapovým plechom, môžete pridať 10 mm rezervu a potom ju pomocou falcovacích klieští alebo gumového kladiva ohnite cez odkvapový plech ako na obrázku č. 9.

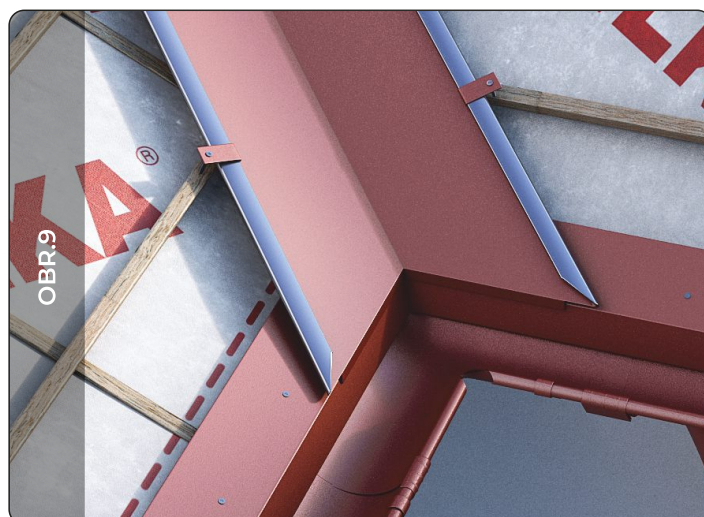
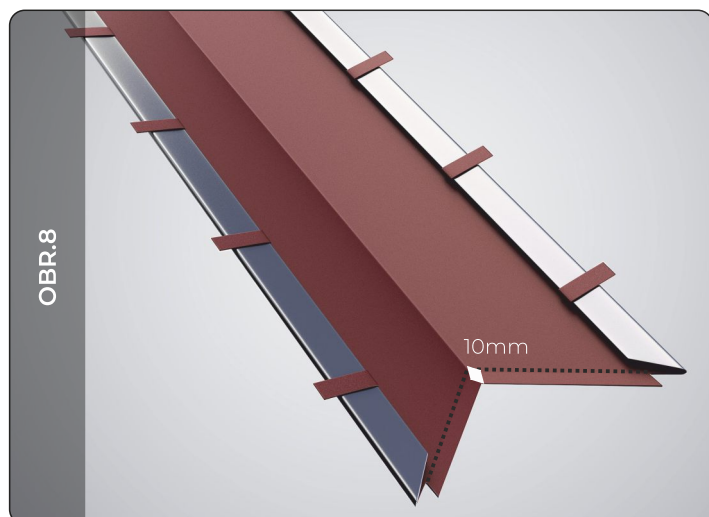
“ V prípade okrajov strechy s malým sklonom sa odporúča vykonať zahnutie odkvap podľa 10 mm ohybu..



2. Odporúčané pripevnenie úžľabia o laty je pomocou plechových pásov podľa obrázku 8, 9 alebo samorezných skrutiek 4,8x35.

“ Upevnenie sa vykonáva na každej late, bez ohľadu na zvolenú metódu..

“ Po nasadení úžľabia sa naň pripevní samolepiaca univerzálna tesniaca páska, penová, pre utesnenie.



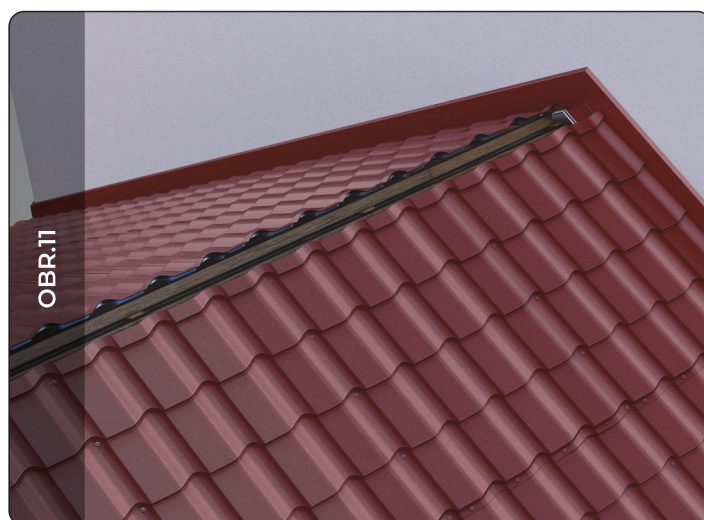
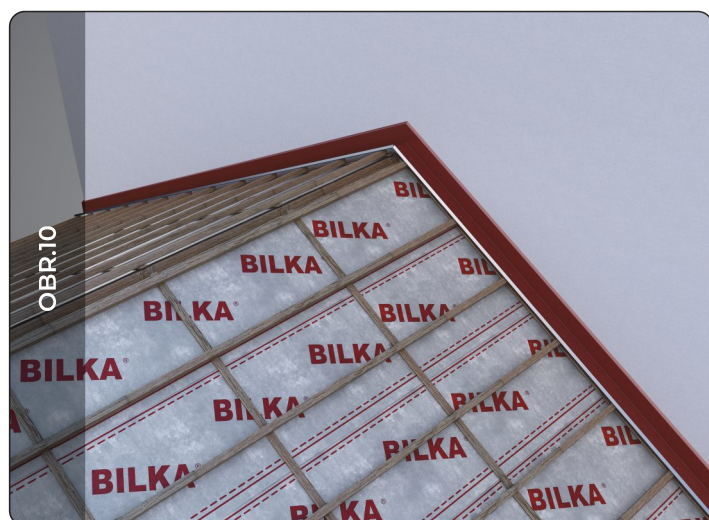
MONTÁŽ UCHYTENIA TABÚL' K STENE

Používa sa na spojoch stien so sklonom alebo na deliacich stenách.

“ Tento doplnok zabraňuje presakovaniu vody popri stene.

Upevňuje sa pred plechovou strešnou krytinou a pod ňu pomocou samorezných skrutiek s tesnením(4,8x35).

Upevnenie sa vykonáva pomocou samorezných skrutiek alebo hmoždiniek, v závislosti od materiálu, na ktorý sa upevňuje.



MONTÁŽ PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY

Montáž plechovej strešnej krytiny sa vykonáva kolmo na odkvapový plech sprava doľava pri použití modelov BILKA BALCANIC a CLASIC.

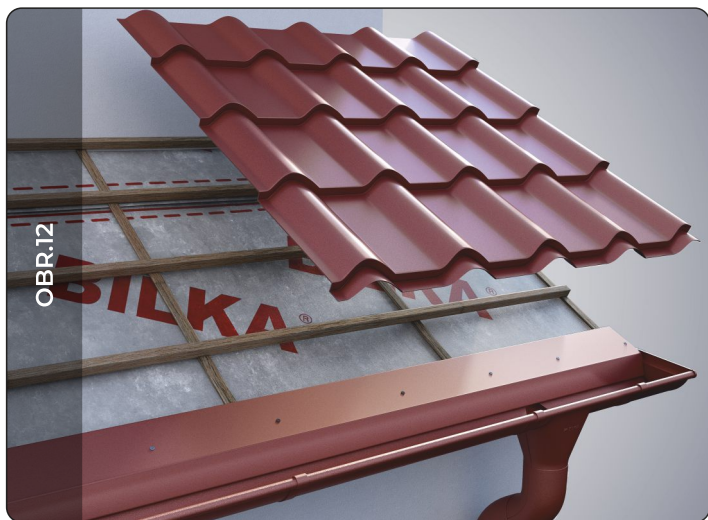
Pri modeloch BILKA IBERIC, GOTIC a ROMANIC inovatívny spájací systém umožňuje prekryvanie modulov na oboch stranách. Inštalácia tak môže prebiehať zľava doprava alebo sprava doľava. V tejto montážnej príručke používame ako príklad model BILKA BALCANIC.

Postup montáže:

1. Panel plechovej strešnej krytiny je položený na streche presne kolmo na odkvapový plech (obr. 12).
2. Panel je sa pripevňuje na laty pomocou samorezných skrutiek s tesnením 4,8x35 usporiadaných v priamke alebo striedavo (obr. 14, 15). Odporúča sa použiť v priemere 8-10 samorezných skrutiek s tesnením 4,8x35 na štvorcový meter.

Odporúčanie:

- “ Ukončenia panelov plechovej strešnej krytiny od odkvapového plechu a hrebeňa pripevnite o laty pomocou samorezných skrutiek s tesnením 4,8x35 na každom mieste medzi vlnovkou panelu (obr. 13).



3. Druhý panel sa zarovnaná na úrovni odkvapovým plechu s už upevneným panelom a prekryje predchádzajúci panel, dbajúc na jeho hranu prekrytia.

Prekrytie panelov je približne 80-120 mm, podľa zvoleného modelu strešnej krytiny BILKA.

Ukončenie panelov zarovnaných na odkvapovom plechu sa upevnení podľa modelu prvého panelu. Zafixovanie spojov prekrytia, takzvané zošívanie panelov, sa vykonáva pomocou samorezných skrutiek s tesnením 4,8x20 alebo 4,8x35 na každej vlne zóny prekrytia (obr. 14).



NADPÁJANIE PLECHOVÝCH PANELOV STREŠNEJ KRYTINY

V prípade striech s väčšími dĺžkami krovu sa odporúča spojiť dva alebo viac panelov plechových škridiel.

Pri nadpájaní dvoch panelov po dĺžke strechy je nutné brať do úvahy odporúčané prekrytie 150 mm.

V prípade striech s dvomi alebo viacerými nadpojenými strešnými panelmi sa odporúča použiť dlhé panely ako prvé od úrovne odkvapových plechov.

“ Najkratšie panely sa použijú na úrovni hrebeňa strechy.

1. Rovnako ako u paneloch z úrovne odkvapu, aj tieto sa zarovnávajú s predošlými panelmi a pripevnia sa pomocou samorezných skrutiek s tesnením 4,8x35, v zóne prekrytia medzi každú vlnu (obr. 16 a 17).

Panely sa upevňujú na laty samoreznými skrutkami s tesnením 4,8x35 usporiadaných v priamke alebo striedavo (viď poznámky o montáži panelov plechovej strešnej krytiny).



2. Upevňovanie nadpojených panelov sa vykonáva presne ako v prípade plechov z odkvapového plechu pomocou samorezných skrutiek s tesnením 4,8x20 alebo 4,8x35 na každej vlne pokrývanej časti (obr. 18 a 19).



SPÁJANIE PANELOV S ÚŽĽABÍM

Postup je nasledovný:

1. Zarovnajte strešný panel s predošlým panelom.

2. Panel označte a odrežte tak aby ostalo 50-80 mm zo stredu úžľabia po okraj panelu, priestor pre stekanie vody - obr. 20 až 23 (vid' aj montáž úžľabia).



MONTÁŽ ŠTÍTOVEJ OBRUBY POD KRYTINU

Uzaviera strechu z bočných strán zakrývajúc okraje krovu.

Štítová obruba pod krytinu sa montuje na rímsovú dosku, ale pred upevnením kovových škridlových panelov - obr. 24, 25.

“ Upevňuje sa pomocou samorezných skrutiek s tesnením 4,8x35 na každú latu zvlášť.



MONTÁŽ ŠTÍTOVEJ OBRUBY

Uzaviera strechu z bočných strán zakrývajúc jej okraje. Montuje sa na rímsovú dosku po upevnení strešnej krytiny (obr. 26).

• Štítová obruba sa upevňuje na plechový strešný panel so samoreznými skrutkami s tesnením (4,8x35).

“ Odporúča sa upevniť skrutkou na každom module panelu (obr. 27).

Ak štítová obruba úplne nepokrýva vlnu strešného panelu, použite vodnú drážku ako ochranu pred presakovaním.

“ Montuje sa pod panel strešnej krytiny a pod štítovú obrubu aby odvádzala vodu do odkvapového systému.



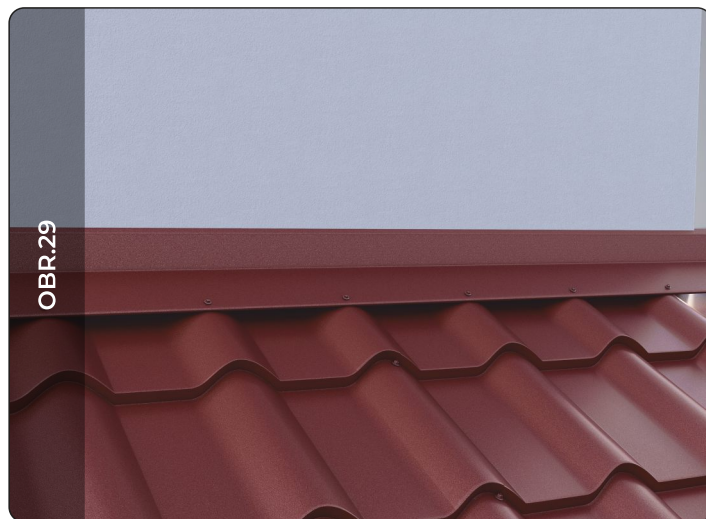
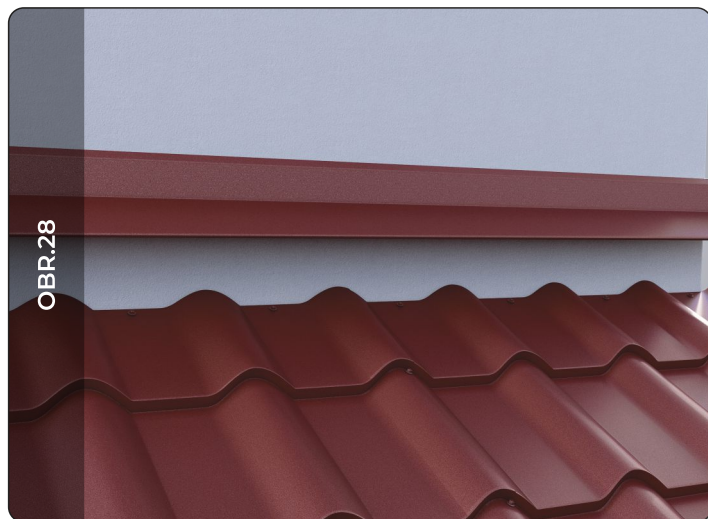
INŠTALÁCIA BOČNÉHO LEMOVANIA

Používa sa na horizontálnych spojoch sklonov strechy s deliacimi múrmi alebo inými stenami.

“ Tento doplnok zabraňuje presakovaniu vody na stenu.

Upevňuje na plechovú strešnú krytinu pomocou samorezných skrutiek s tesnením (4,8x35).

Upevnenie o stenu sa vykonáva pomocou samorezných skrutiek alebo hmoždiniek v závislosti od materiálu, na ktorý sa upevňuje. (obr. 29).



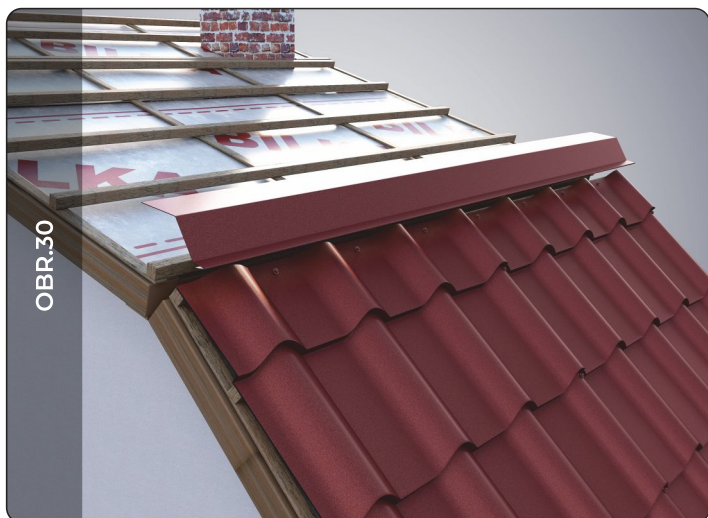
MONTÁŽ KONVEXNÉHO/KONKÁVNEHO PRECHODU SKLONU

Konvexný/konkávny prechod sklonu slúži na „premostenie“ medzi dvoma rôznymi sklonmi krytín.

Nižšie je opísaná montáž konvexného prechodu sklonu.

“ Oba modely podliehajú rovnakým princípom montáže.

1. Prechod sklonu sa v spodnej časti montuje nad plechovú krytinu (obr. 30-31) a horná časť sa montuje na strešnú latu a pod krytinu (obr. 32-33).



2. Spojenie strešných plechových panelov s prechodom sklonu má rovnaký postup ako v prípade panelov a odkvapového plechu (obr. 32-33, viď montáž a spájanie strešných panelov).



MONTÁŽ HREBEŇA

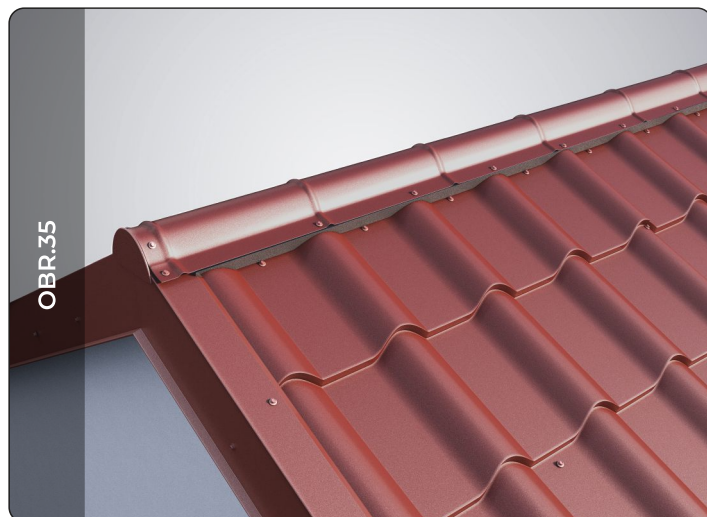
Hrebeňáč uzatvára strechu v jej vrchnom spoji a tvorí bariéru proti dažďu.

1. V oblasti kontaktu medzi hrebeňáčom a plechovým strešným panelom sa používajú tesniace pásy, (penové tesniaci pás alebo hrebeňový pás) pre lepšie tesnenie. Penové tesniacie pásy sa pripevňujú k hrebeňáču a počas jeho montáže sa tvarujú podľa plechovej krytiny (obr. 34-35).

2. Hrebeňáč sa pripevňuje pomocou samorezných skrutiek s tesnením(4,8x35) na každej vlne. (obr. 35).

Pre ukončenie hrebeňáča pri štítovej obrube sa používa čelo hrebeňáča (obr. 35).

“ Pre ukončenie hrebeňa pri odkvape sa používa ukončenie hrebeňáča.



MONTÁŽ SNEHOVÝCH ZÁBRAN

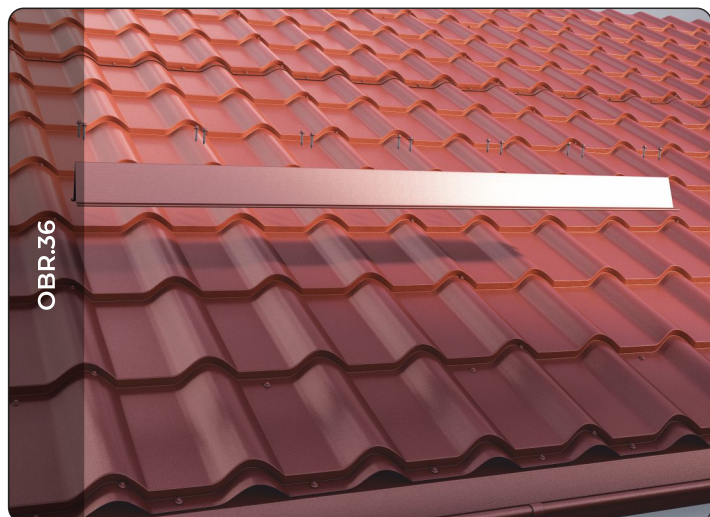
Chránia pred zosuvom snehu zo strechy.

1. Snehové zábrany sa montujú rovnobežne s odkvapovým plechom a to v rovine alebo striedavo.

“ Pri strechách s dlhšími krovmi sa montujú dva a viac radov snehových zábran. Maximálna vzdialenosť medzi radmi by nemala presiahnuť 2-3 metre.

2. Prvý rad sa montuje asi 500-800 mm od odkvapového plechu (obr. 36-37).

3. Upevňuje sa pomocou samorezných skrutiek s tesnením (4,8x35) na oboch stranách snehovej zábrany a na každej vlne panela (obr. 37).



MONTÁŽ SNEHOVÝCH ZÁBRAN OMEGA

Chránia pred zosuvom snehu zo strechy.

1. Snehové zábrany omega sa montujú rovnobežne s odkvapovým plechom a to v rovine alebo striedavo (obr. 39). Pri strechách s dlhším krovom sa montujú dva a viac radov snehových zábran.

“ Maximálna vzdialenosť medzi radmi by nemala presiahnuť 2-3 metre

2. Prvý rad sa montuje asi 500-800 mm od odkvapového plechu (obr. 39).

3. Upevňuje sa pomocou samorezných skrutiek s tesnením (4,8x35) na oboch stranách snehovej zábrany na vlne panela (obr. 39).

“ Odporúča sa použiť 3-5 Omega snehových zábran na meter bežný.



ZÁRUČNÝ LIST

SK-BLK 00001

BILKA STEEL týmto garantuje, že výrobky, ktoré sú predmetom tohto záručného listu, sú vyrobené a certifikované výrobcom v súlade s platnými štandardmi a parametrami a že podliehajú európskym normám kvality.

Záruka sa poskytuje v súlade so zákonom 140/2021.

BILKA STEEL poskytuje záruku na **FARBU** a **KORÓZIU** nasledovne:



výrobky z ocelového plechu s povrchovou úpravou



výrobky z ocelového plechu s **Matnou / Wood**



výrobky z ocelového plechu s **Lesklou** povrchovou



výrobky z ocelového plechu s **farebnou** úpravou o

VŠEOBECNÉ ZÁRUČNÉ PODMIENKY

ZNÁME ZÁRUČNÉ PODMIENKY



Všetchny výrobky dodávané spoločnosťou BILKA STEEL na území Slovenska. BILKA STEEL neposkytuje záruku na priame alebo nepriame škody vzniknuté z nasledovných dôvodov:

1. výrobky poškodené v korozívnom prostredí alebo v dôsledku dlhodobého kontaktu s inými materiálmi (vlhký betón, med', malta, zemina, farba, vápno, kyseliny, vtáčí trus atď.);

2. mechanické zmeny alebo zmeny iného druhu počas prepravy, manipulácie alebo skladovania (ak BILKA STEEL nie je zodpovedná za tieto skutočnosti);

3. výrobky boli rezané brúskou alebo inými reznými nástrojmi, ktoré spôsobujú lokálne zahriatie opracovaných dielov;

4. výrobky strojovo ohýbané pri pracovnej teplote nižšej ako -10°C;

5. výrobky ručne ohýbané pri pracovnej teplote nižšej ako +5°C;

6. výrobky vstúpili do neuzamknutého priameho kontaktu s vlhkým betónom, medou, pôdou, teplom a inými materiálmi, ktoré spôsobujú predĺžený kontakt s vodou;

7. výrobky boli nainštalované do 45 dní od ich nadobudnutia;

8. výrobky poškodené v dôsledku nepoužívania odporúčaného príslušenstva dodaného spoločnosťou BILKA STEEL, respektíve v dôsledku chybného montáže;

9. výrobky poškodené nesprávnym použitím retušovacieho spreja.

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 dlhodobého kontaktu s inými materiálmi, napríklad: vlhký betón, med', malta, zemina, farba, vápno, kyseliny, vtáčí trus atď.
- Výrobky podstúpili mechanické zmeny alebo zmeny iného druhu počas prepravy, manipulácie alebo nesprávneho skladovania (ak BILKA STEEL nie je zodpovedná za tieto skutočnosti).
- Poplastované výrobky BILKA STEEL boli rezané brúskou alebo inými reznými nástrojmi, ktoré spôsobujú nadmerné lokálne zahriatie opracovaných dielov.
- Výrobky BILKA STEEL boli strojovo ohýbané pri pracovnej teplote nižšej ako -10°C.
- Výrobky BILKA STEEL boli ručne ohýbané pri pracovnej teplote nižšej ako +5°C.
- V čase skladovania sa nezamedzil priamy kontakt s vlhkým betónom, medou, pôdou, teplom a inými korozívnymi materiálmi, ani 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 nainštalované do 45 dní od ich nadobudnutia.
- Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené v dôsledku nepoužívania odporúčaného dodaného príslušenstva spoločnosťou BILKA STEEL, respektíve v dôsledku chybného montáže.
- Záruka sa nevzťahuje na výrobky poškodené nesprávnym použitím retušovacieho spreja.
- Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené zásahom vyššej moci, ako sú napríklad vojna, vzbura, prírodné katastrofy, požiare atď.
- Zákazník stráca záručné práva, ak spolu s oznámením o poškodení produktu spoločnosti BILKA STEEL nepredloží originál dokladu o kúpe výrobkov a originál záručný list.
- Práva udelené touto obchodnou zárukou neovplyvňujú práva vyplývajúce zo zákona o ochrane spotrebiteľa.
- Preto má zákazník nárok na bezplatnú nápravu zo strany predávajúceho, v prípade nesúladu tovaru, na ktorý sa nevzťahuje obchodná záruka.

POKYNY PRE MANIPULÁCIU, TRANSPORT, PREVZATIE A USKLADNENIE PRODUKTOV

1. Transport a manipulácia

Plechová strešná krytina BILKA sa vyrába v rôznych dĺžkach, podľa požiadaviek zákazníka, aby vznikali čo najmenšie straty v odpadoch a dodáva sa na drevených paletách pre ľahšiu manipuláciu žeriavom alebo vysokozdvížnym vozíkom. Pri ručnej manipulácii je vyššie riziko poškodenia okrajov alebo vzniku deformácií, čo môže spôsobiť degradovanie a obmedziť trvácnosť ochrany krytinou. Produkty sa nesmú prenášať ťahaním. Odporúča sa preprava krytými, plachtovými autami. Palety nemajú prečnievať za časť vymedzenú pre náklad a musia byť upevnené vhodnými nástrojmi. Dbajte na to, aby upevňovacie zariadenie nepoškodilo plechovú krytinu.

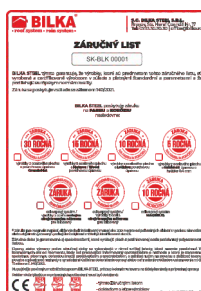
2. Prevzatie produktov

Pri doručení sa odporúča skontrolovať prevzaté produkty pomocou prepravného listu pre identifikovanie akýchkoľvek nedostatkov alebo chýbajúcich produktov v zákazníkovej objednávke.

3. Skladovanie produktov

Plechová strešná krytina by sa mala skladovať v interiéri na suchom a dobre vetranom mieste bez veľkých teplotných výkyvov, rozbalená a pokladaná na drevený podklad, vo vertikálnej polohe, s medzerou medzi panelmi pre dostatočné

vetranie. Skladovanie výrobkov dlhšie ako 45 dní, sa považuje za porušenie záručných podmienok a v týchto prípadoch nebudú akceptované žiadne reklamácie.





BILKA STEEL SRL

Adresa: Henri Coanda, Nr. 17, Brasov, Rumunsko
Telefon: +40 733 30 30 30
E-mail: office@bilka.ro

Sledujte nás na:



www.bilka.ro