



BP2.EU

KATALÓG
PRODUKTOV

CLASSIC SERIES

1

Plechové strešné krytiny
CLASSIC SERIES

- 11 HETA®
- 15 BAVARIA Roof
- 19 ALFA®
- 23 OMEGA®
- 27 GAMMA®

2

Oceľové odkvapové systémy

- 32 INGURI®
- 33 Opis prvkov
- 34 Farebné odtiene
- 35 Zloženie materiálu

3

Trapézové plechy

- 40 Trapézové plechy T7 - T18 ECO
- 41 Trapézové plechy T35 - T55

4

Klmpiarske prvky a príslušenstvo

- 44 Klmpiarske prvky
- 46 Príslušenstvo
- 46 Pochôdzny systém
- 47 Vetracie komínky a strešné okná
- 47 Strešné svetlíky

5

Technické informácie a kontakt

- 50 Antikondenzačná vrstva
- 52 Farebné odtiene
- 54 Kontakt

MODULAR SERIES

VLASTNOSTI SÉRIE

Modulovosť.	Stálosť farieb a štruktúry povrchu.	Záruka 55 rokov - týka sa vybraných povrchových úprav.
Reliéf typu „Z“.	Profesionálne balenie	Najnovšie technologické riešenia

IZI[®]ROOF IZI[®]LOOK



ZET[®]ROOF ZET[®]LOOK



Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste. V prípade modulovej plechovej škridly IZI[®]Roof, IZI[®]Look, ZET[®]Roof a ZET[®]Look záruka platí až po registrácii na webovej stránke www.warranty.bp2.eu.

COMPACT SERIES

VLASTNOSTI SÉRIE

Dvojmodulové tabule.	3D rezanie podľa tvaru vlny .
Montážne otvory.	Dostupné v širokej škále farieb a typov povrchových úprav.

HETA[®] 2.0



ALFA[®] 2.0



STIGMA[®] 2.0



BAVARIA^{ROOF}[®] 2.0



GAMMA[®] 2.0



CLASSIC SERIES

VLASTNOSTI SÉRIE

Klasické plechové strešné krytiny rezané podľa veľkosti.	3D rezanie podľa tvaru vlny.
Montážne otvory na prelisoch 30 mm, 35 mm a 40 mm.	Dostupné v širokej škále farieb a typov povrchových úprav.

HETA[®]



ALFA[®]



STIGMA[®]



BAVARIA^{ROOF}[®]



GAMMA[®]





CLASSIC SERIES

CLASSIC SERIES je séria populárnych plechových strešných krytín, ideálne prispôbena projektu strechy. Jej súčasťou sú rôznorodé profily strešných krytín vyrábaných vo forme tabúľ plechu rezaného na konkrétny, objednaný rozmer.

Séria klasických plechových strešných krytín zahŕňa už známe produkty so stabilnou pozíciou na trhu: **ALFA®** a **GAMMA®**. V roku 2020 doplnili CLASSIC SERIES tri úplne nové profily: **HETA®**, **STIGMA®** a **BAVARIA Roof®**.

Najdôležitejšie vlastnosti strešných krytín CLASSIC SERIES:

Tabule plechu **rezané na konkrétny objednaný rozmer** sú ideálne prispôbené danému projektu strechy.

3D rezanie podľa tvaru vlny*, ktoré ukrýva horizontálne spoje tabúľ výrazne prispieva k estetike záverečnej úpravy strechy.

Hotové montážne otvory* na zvislých prelisoch, ktoré umožňujú rýchle a presné spájanie tabúľ. Výhodou je nielen uľahčenie montáže, ale aj urýchlenie samotných prác (týka sa verzie s prelisom 30 mm a vyšším).

Dostupné vo všetkých farbách, hrúbkach a typoch povrchovej úpravy.

EASY LINK - autorské riešenie zavedené v strešných krytínach HETA® a ALFA®, vďaka ktorému k sebe tabule priliehajú tak, ako nikdy predtým. Špeciálne výrezy a vyprofilovanie krajného prelisu umožňujú ideálne spojenie tabúľ v mieste ich styku.



STIGMA®



BAVARIA ROOF®



GAMMA®



HETA®



ALFA®

1



PLECHOVÉ STŘEŠNÉ KRYTINY CLASSIC SERIES

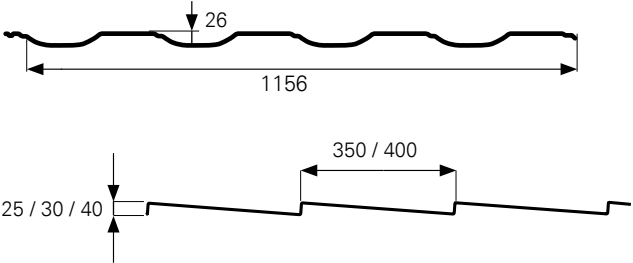
- 11 HETA®
- 15 ALFA®
- 19 STIGMA®
- 23 BAVARIA ROOF®
- 27 GAMMA®

Plechové strešné krytiny CLASSIC SERIES



HETA®

25/350
25/400
30/350
40/350



Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1156
Celková šírka	1202
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	51/56/66
Výška prelisu pre modul 350	25/30/40
Výška prelisu pre modul 400	25
Dĺžka tabule	min. 410 max. 6010
Hmotnosť	cca 4,5 kg/m²
Dĺžka záložky pri delení tabúlí	60

Produkt je dostupný aj vo verzii COMPACT



Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.

Kód vrstvy	Hrúbka metalickej povrchovej úpravy [g/m²]	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy [µm]	Záruka [roky]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40

EASY LINK

Originálne riešenie, vďaka ktorému sa krytina spájajú oveľa ľahšie a jednoduchšie, ako kedykoľvek predtým. Špeciálne vystrihnutie a vyprofilovanie okrajového pretlačenia umožňuje, aby sa krytina v mieste spájania dokonale spájala.



3D rezanie

Strešné krytiny HETA® sú rezané podľa tvaru vlny, vďaka čomu sú neviditeľné vodorovné spoje.



Pripravené montážne otvory

Krytina HETA® s výškou prelisu 30 mm a 35 mm majú montážne otvory na zvislej časti prelisu.



Plechové strešné krytiny CLASSIC SERIES

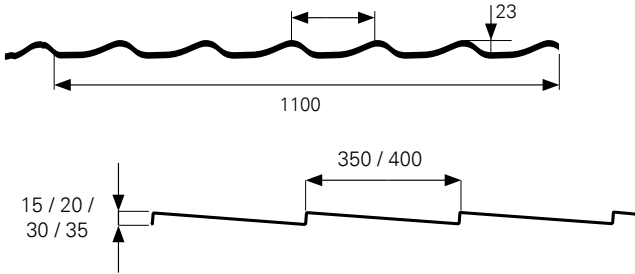


Plechové strešné krytiny CLASSIC SERIES



ALFA®

15/350
15/400
20/350
20/400
30/350
35/350



Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1100
Celková šírka	1183
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	38/43/53/58
Výška prelisu pre modul 350	15/20/30/35
Výška prelisu pre modul 400	15/20
Dĺžka tabule	min. 410 max. 6010
Hmotnosť	cca 4,5 kg/m²
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	60

Produkt je dostupný aj vo verzii COMPACT



Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.

Kód vrstvy	Hrúbka metalickej povrchovej úpravy [g/m²]	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy [µm]	Záruka [roky]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40

EASY LINK

Originálne riešenie, vďaka ktorému sa krytina spájajú oveľa ľahšie a jednoduchšie, ako kedykoľvek predtým. Špeciálne vystrihnutie a vyprofilovanie okrajového pretlačenia umožňuje, aby sa krytina v mieste spájania dokonale spájala.



3D rezanie

Strešné krytiny ALFA® sú rezané podľa tvaru vlny, vďaka čomu sú neviditeľné vodorovné spoje.



Pripravené montážne otvory

Krytina ALFA® s výškou prelisu 30 mm a 35 mm majú montážne otvory na zvislej časti prelisu.



Plechové strešné krytiny CLASSIC SERIES



NASKENUJTE



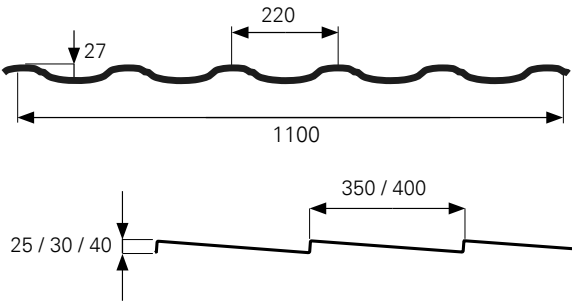
a pozrite si
online galériu

Plechové strešné krytiny CLASSIC SERIES



STIGMA®

25/350
25/400
30/350
40/350



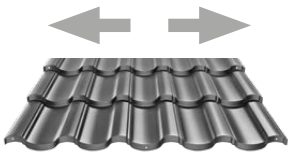
Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1100
Celková šírka	1187
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	52/57/67
Výška prelisu pre modul 350	25/30/40
Výška prelisu pre modul 400	25
Dĺžka tabule	min. 370 max. 6110
Hmotnosť	cca 4,5 kg/m ²
Dĺžka záložky pri delení tabúl	20

Produkt je dostupný aj vo verzii COMPACT



Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.

Kód vrstvy	Hrúbka metalickej povrchovej úpravy [g/m ²]	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy [µm]	Záruka [roky]
POLYESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



Symetrická montáž
Stavba plechových strešných krytín STIGMA® umožňuje vykonať montáž v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).



3D rezanie
Strešné krytiny STIGMA® sú rezané podľa tvaru vlny, vďaka čomu sú neviditeľné vodorovné spoje.



Pripravené montážne otvory
Krytina STIGMA® s výškou prelisu 30 mm a 40 mm majú montážne otvory na zvislej časti prelisu.

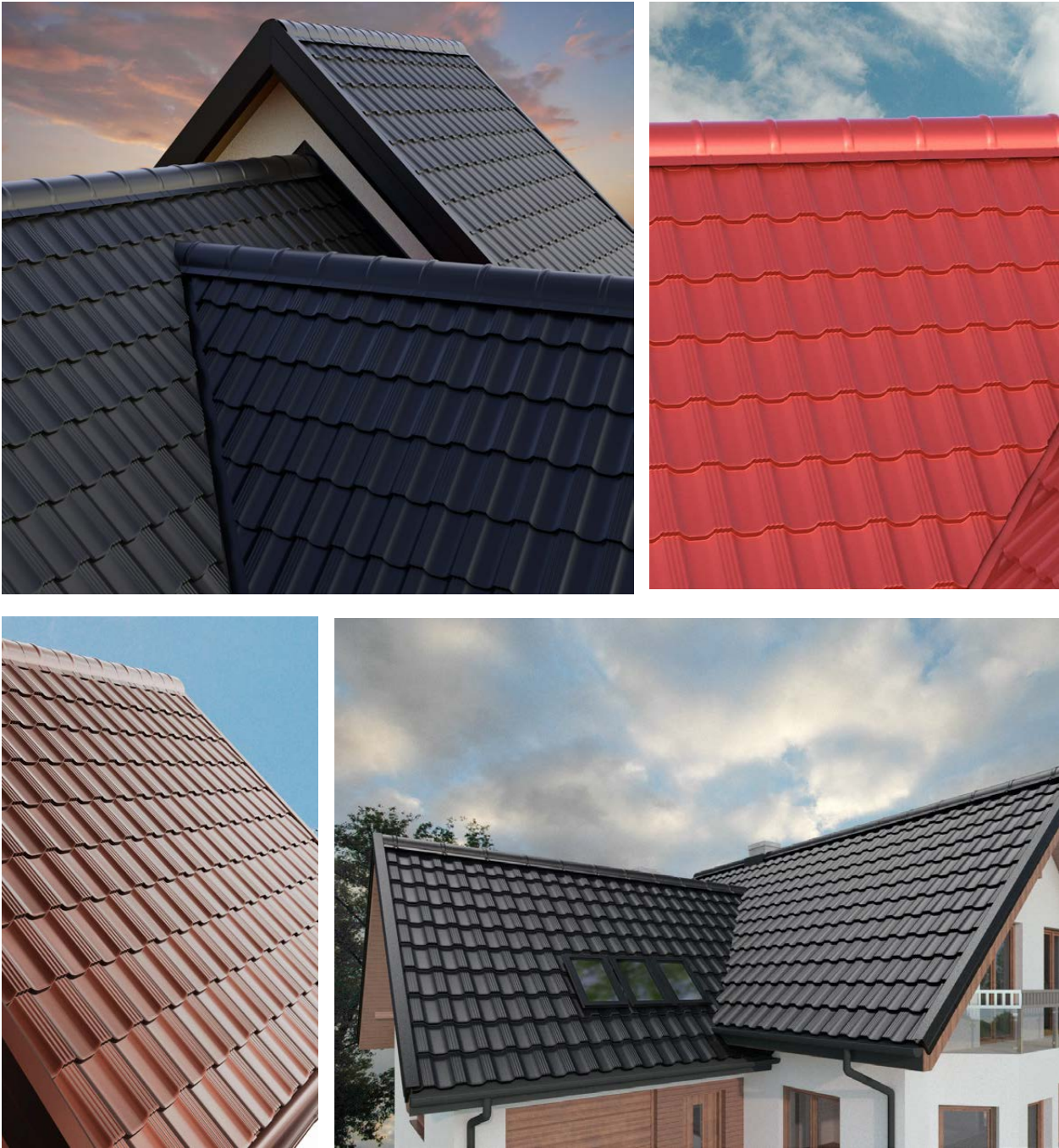
Plechové strešné krytiny CLASSIC SERIES



STIGMA[®]

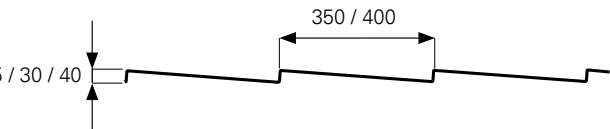
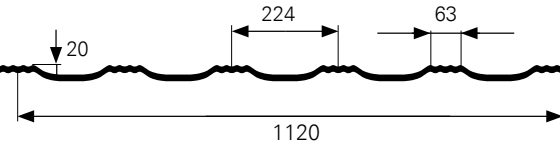


Plechové strešné krytiny CLASSIC SERIES



BAVARIA[®] ROOF

25/350
25/400
30/350
40/350



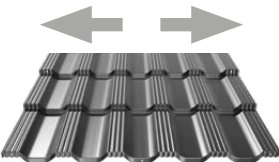
Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1120
Celková šírka	1206
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	45/50/60
Výška prelisu pre modul 350	25/30/40
Výška prelisu pre modul 400	25
Dĺžka tabule	min. 370 max. 6110
Hmotnosť	cca 4,5 kg/m ²
Dĺžka záložky pri delení tabúl	20

Produkt je dostupný aj vo verzii COMPACT



Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.

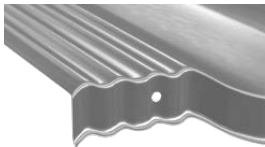
Kód vrstvy	Hrúbka metalickej povrchovej úpravy [g/m ²]	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy [µm]	Záruka [roky]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER [®] ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [®] [HC]	275 ZN	35	40



Symetrická montáž
Stavba plechových strešných krytín BAVARIA Roof[®] umožňuje vykonať montáž v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).



3D rezanie
Strešné krytiny BAVARIA Roof[®] sú rezané podľa tvaru vlny, vďaka čomu sú neviditeľné vodorovné spoje.



Pripravené montážne otvory
Krytina BAVARIA Roof[®] s výškou prelisu 30 mm a 40 mm majú montážne otvory na zvislej časti prelisu.

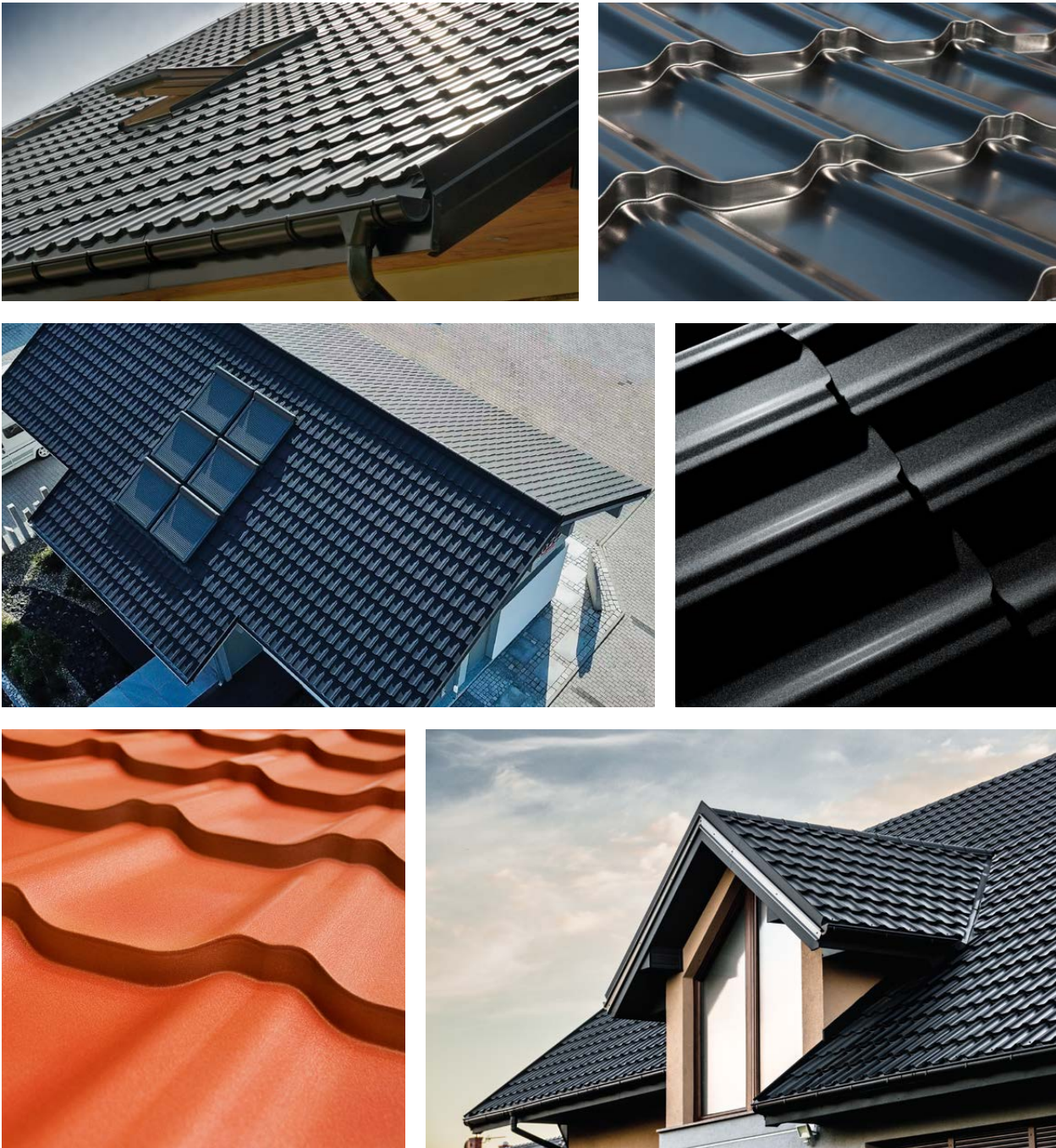
Plechové strešné krytiny CLASSIC SERIES



BAVARIA ROOF®

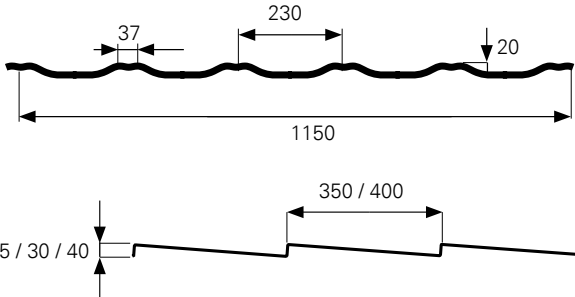


Plechové strešné krytiny CLASSIC SERIES



GAMMA®

25/350
25/400
30/350
40/350



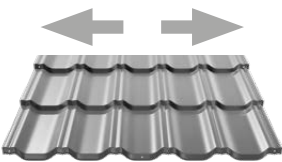
Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1150
Celková šírka	1212
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	45/50/60
Výška prelisu pre modul 350	25/30/40
Výška prelisu pre modul 400	25
Dĺžka tabule	min. 370, max. 6110
Hmotnosť	cca 4,5 kg/m ²
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	20

Produkt je dostupný aj vo verzii COMPACT



Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.

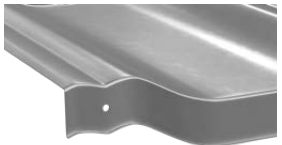
Kód vrstvy	Hrúbka metalickej povrchovej úpravy [g/m ²]	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy [µm]	Záruka [roky]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



Symetrická montáž
Stavba plechových strešných krytín GAMMA® umožňuje vykonať montáž v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).



3D rezanie
Strešné krytiny GAMMA® sú rezané podľa tvaru vlny, vďaka čomu sú neviditeľné vodorovné spoje.



Pripravené montážne otvory
Krytina GAMMA® s výškou prelisu 30 mm a 40 mm majú montážne otvory na zvislej časti prelisu.

Plechové strešné krytiny CLASSIC SERIES



GAMMA®

NASKENUJTE



a pozrite si
online galériu



OCEĽOVÉ ODKVAPOVÉ SYSTEMY

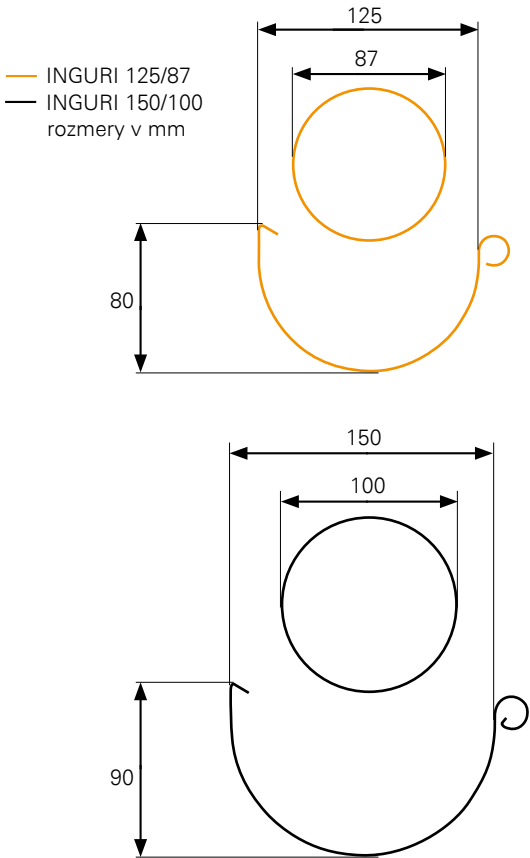
- 32 INGURI®
- 34 FAREBNÉ ODTIENE
- 35 ZLOŽENIE MATERIÁLU



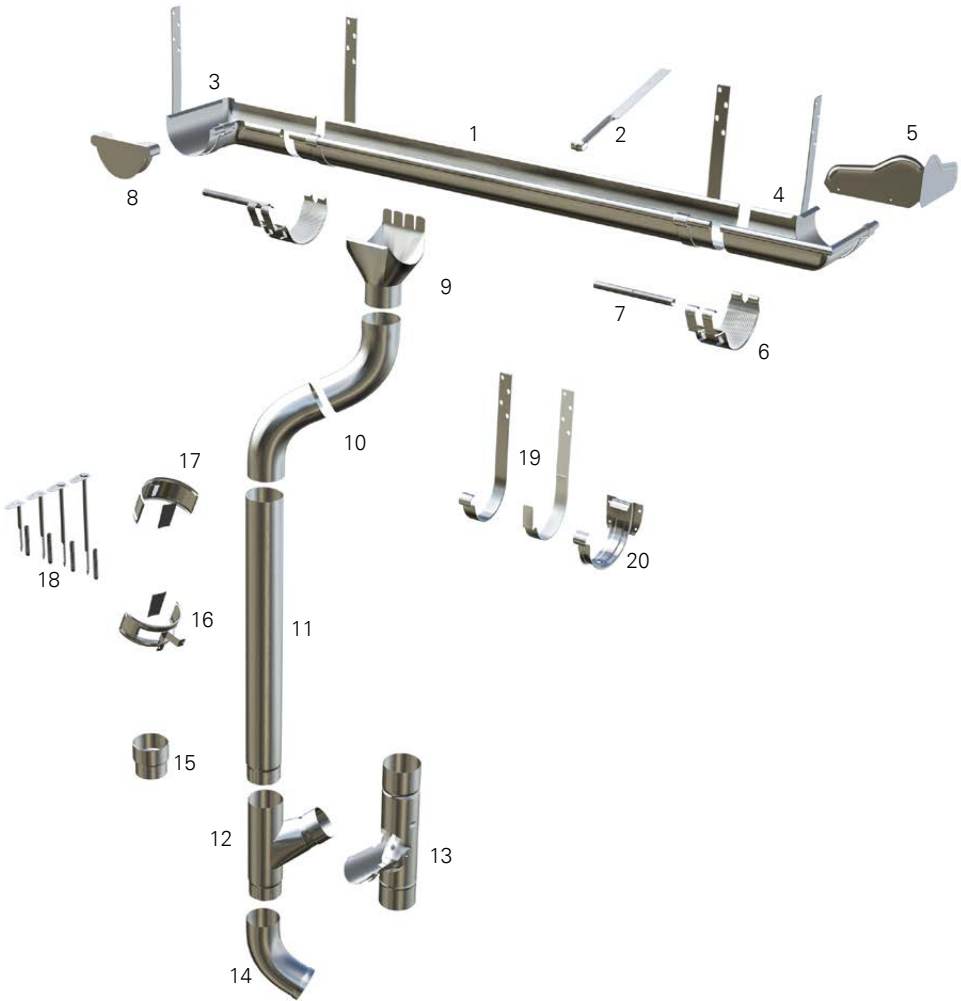
125/87
150/100

Použitie správneho odkvapového systému umožňuje efektívne odvádzať vodu zo strešnej krytiny, čo má kľúčový význam pre jej trvanlivosť a funkčnosť. Chráni taktiež fasádu budovy pred poškodením spôsobeným vlhkosťou. Systémy INGURI® 125/87 a 150/100 sú kompletne odkvapové systémy vyrábané z ocele najvyššej kvality,

obojsstranne potiahnutej ochrannou vrstvou. Všetky prvky systému boli vyprojektované spôsobom, ktorý garantuje správne spájanie a jednoduchú a rýchlu montáž systému. Tvar a hĺbka žlabov zabezpečujú účinný odvod vody, a to aj počas intenzívnych a dlhodobých zrážok.



OPIS PRVKOV



- 1. Odkvapový žľab
- 2. Žľabový hák
- 3. Roh vnútorný
- 4. Roh vonkajší
- 5. Kryt rohu
- 6. Žľabová spojka
- 7. Stabilizátor spojky
- 8. Žľabové čelo
- 9. Odtok žľabu
- 10. Koleno zvodovej rúry
- 11. Zvodová rúra
- 12. Zvodová odbočka
- 13. Revízia
- 14. Výtokové koleno
- 15. Spojka zvodovej rúry
- 16. Objímka zvodovej rúry
- 17. Objímka rúry ku kolíku
- 18. Kolíky
- 19. Hák na krokvu
- 20. Háč čelný

FAREBNÉ ODTIENE



Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.



Technológia tlače neumožňuje presné zobrazenie farieb, z tohto dôvodu majú uvádzané odtiene orientačný charakter a môžu sa líšiť od skutočných.

INGURI®

Odkvapové žľaby INGURI® sa vyrábajú na báze žiarovo zinkovaného vstupného plechu, ktorý je po chemickom vyčistení a pasivácii podrobený procesu nanášania viacerých vrstiev antikorózneho a dekoratívneho organického materiálu. Plech má hrúbku 0,6 mm, zatiaľ čo organickú vrstvu tvorí materiál má veľmi vysokú odolnosť proti atmosférickým podmienkam a mechanickému poškodeniu a pôsobeniu slnečného žiarenia (UV) zodpovedného za stratu farby.

Systémy INGURI® sa vyrábajú taktiež z plechu Aluzinc 185 s dodatočnou obojstrannou polymérnou vrstvou Easyfilm®.



ČEREŠŇA



GRAFIT



TEHLA



ČOKOLÁDOVÁ HNEDÁ



TMAVOHNEDÁ



BIELA*

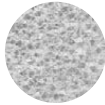


ČIERNA

Kód	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy	Hrúbka zinkového povrchu	Korózia (odolnosť)	UV žiarenie (odolnosť)	Záručná doba (roky)
INGURI [PUR/PUR]	50 µm	275 g/m ²	C4	RUV3	30

Aluzinc INGURI [AZ 185]

Oceľový plech s obojstrannou vrstvou hliníkovej zliatiny a zinku v procese približnom žiarovému zinkovaniu. Vďaka tomu spĺňa najprísnejšie požiadavky na odolnosť plechu proti atmosférickej korózii a korózii vo vlhkom prostredí. Má dodatočnú ochrannú polymérovú vrstvu SPT (tzv. Easyfilm®), ktorá chráni aj okraje ocele vo zvitkoch a zvyšuje estetický vzhľad povrchu.



AZ

Kód	Hrúbka vrstvy	Korózia (odolnosť)	UV žiarenie (odolnosť)	Záručná doba (roky)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m ²	C3	neuvádza sa	15

*BIELA farba je dostupná pre systém INGURI® 150/100.

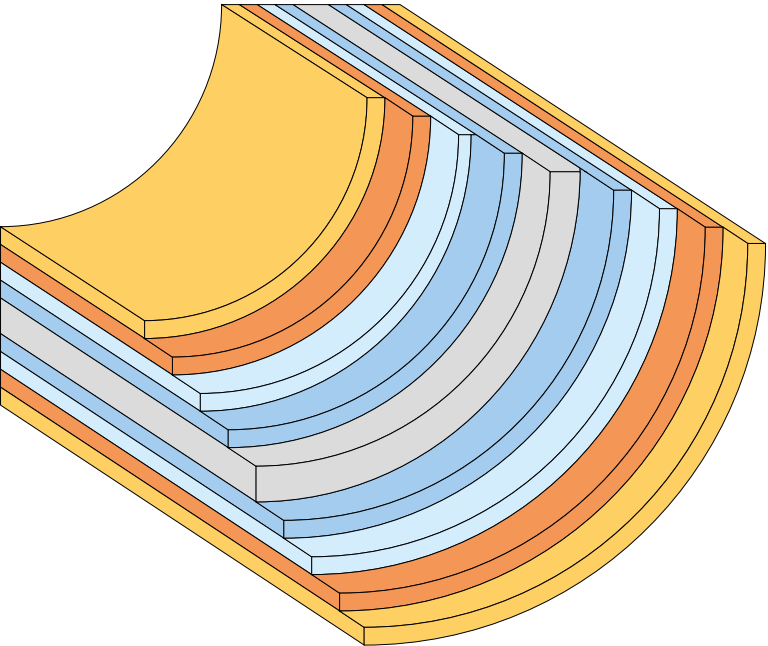
ZLOŽENIE MATERIÁLU

Dodávateľmi materiálu na výrobu odkvapov INGURI® sú renomované oceliarske koncerny, ktoré nám dodávajú najkvalitnejšiu oceľ v podobe plechov Aluzinc – pozinkovaných a povrchovo upravených, ktoré sú základom výroby našich odkvapov. Starostlivý výber vstupného materiálu má podstatný vplyv na kvalitu a životnosť produktu. Dôkazom toho je jeho odolnosť proti korózii a farebná stálosť. Preto sa na odkvapové systémy INGURI® vzťahuje dlhoročná záruka.

Legenda

- Organická vrstva
- Základný náter
- Antikorózný náter
- Metalická vrstva
- Oceľové jadro

Prierez plechov potiahnutých



Oceľové odkvapové systémy



NASKENUJTE



a pozrite si
online galériu

3

TRAPÉZOVÉ PLECHY



40 TRAPÉZOVÉ PLECHY T7 - T18 ECO
41 TRAPÉZOVÉ PLECHY T35 - T55

Trapézové plechy

STREŠNÁ VERZIA T7D

T7

FASÁDNA VERZIA T7E

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1177
Celková šírka	~1210
Wysokość profilu	7,0
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Maximálna dĺžka tabule	6000

STREŠNÁ VERZIA T14D

T14

FASÁDNA VERZIA T14E

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1100
Celková šírka	~1161
Wysokość profilu	13
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Maximálna dĺžka tabule	8000

STREŠNÁ VERZIA T18D

T18

FASÁDNA VERZIA T18E

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1075
Celková šírka	~1125
Wysokość profilu	17
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Maximálna dĺžka tabule	12 000

STREŠNÁ VERZIA T18E-D

T18 ECO

FASÁDNA VERZIA T18E-E

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1125
Celková šírka	~1173
Wysokość profilu	17
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Maximálna dĺžka tabule	12 000

STREŠNÁ VERZIA T35D

T35

FASÁDNA VERZIA T35E

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1065
Celková šírka	~1106
Wysokość profilu	34
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Maximálna dĺžka tabule	12 000

STREŠNÁ VERZIA T35E-D

T35 ECO

FASÁDNA VERZIA T35E-E

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1080
Celková šírka	~1120
Wysokość profilu	34
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Maximálna dĺžka tabule	12 000

STREŠNÁ VERZIA T50D

T50

FASÁDNA VERZIA T50E

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1055
Celková šírka	~1100
Wysokość profilu	47
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Maximálna dĺžka tabule	12 000

STREŠNÁ VERZIA T55D

T55

FASÁDNA VERZIA T55E

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1020
Celková šírka	~1054
Wysokość profilu	53
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Maximálna dĺžka tabule	12 000

KLAMPIARSKÉ PRVKY A PRÍSLUŠENSTVO

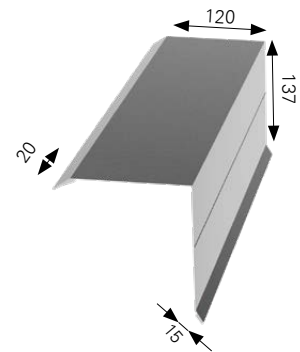
- 44 KLAMPIARSKÉ PRVKY
- 46 PRÍSLUŠENSTVO
- 46 POCHÔDZNY SYSTÉM
- 47 VETRACIE KOMÍNKY A STREŠNÉ OKNÁ
- 47 STREŠNÉ SVETLÍKY

KLAMPIARSKÉ PRVKY

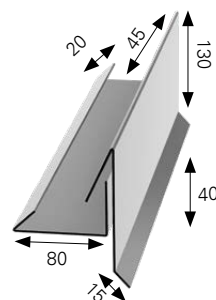
Hrebenáče a klampiarske prvky sú neodmysliteľnou zložkou každej správne namontovanej strešnej krytiny. Zabezpečujú pred zatekaním a vetrom a vďaka nim strecha dodatočne získava elegantnejší vzhľad. Klampiarske prvky sú vyrobené z plechov, ktoré majú identickú paletu povrchových úprav a odtieňov ako nami vyrábané plechové škridly, trapézové plechy a strešné panely.

i Standardné prvky s 2 m dĺžkou a 0,5 mm hrúbkou. Neštandardné prvky s dĺžkou 8 m a 2 mm hrúbkou.*

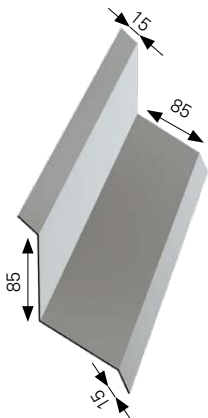
*Netýka sa uzáverov a sneholapov.



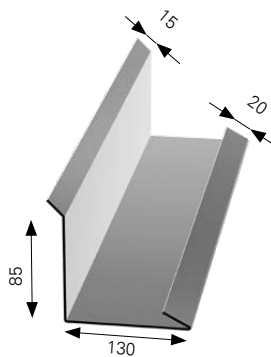
ZAVETERNÁ LIŠTA JEDNODIELNA



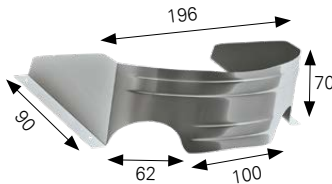
ZAVETERNÁ LIŠTA DVOJDIELNA



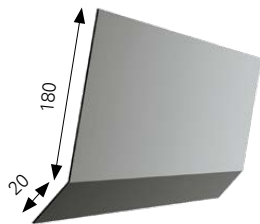
LEMOVANIE STENY VRCHNE



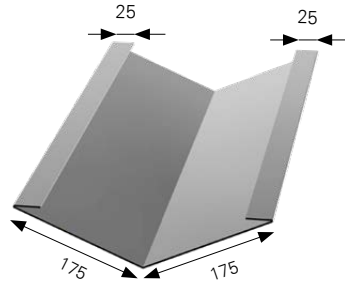
LEMOVANIE STENY BOČNE



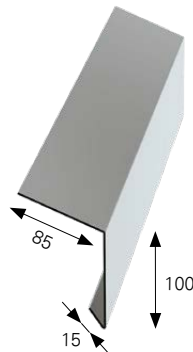
SNEHOVÝ ZACHYTÁVAČ



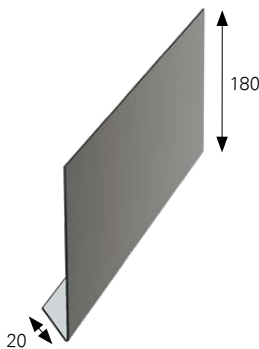
PREDLŽOVACÍ DIEL ZAVETERNEJ LIŠTY



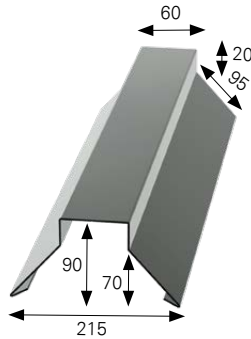
ÚŽLABIE



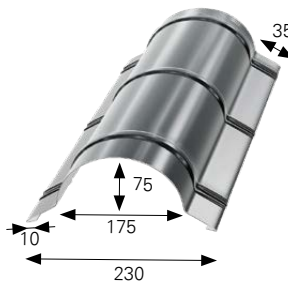
ODKVAPOVÉ LEMOVANIE POD FOLIU



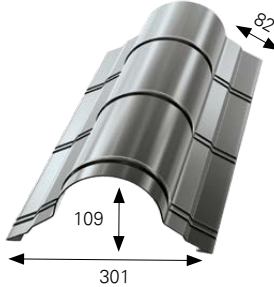
ODKVAPOVÉ LEMOVANIE POD KRYTINU



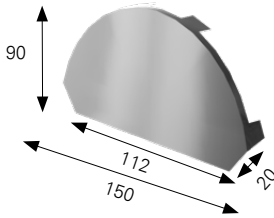
TRAPEZOVÝ HREBENAČ



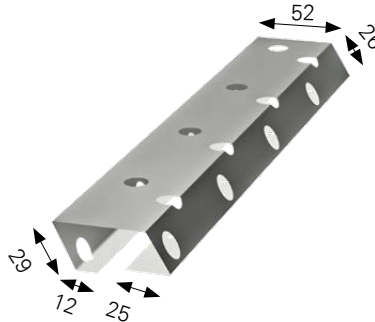
HREBENAČ



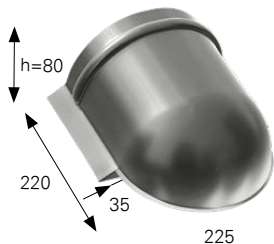
HREBENAČ ŠIROKY 301



UKONČOVACÍ DIEL HREBENAČA - PLOCHÉ



UNIVERZÁLNY ODVETRÁVACÍ PRVOK



UKONČOVACÍ DIEL HREBENAČA - OBLÉ

Klmpiarske prvky a príslušenstvo

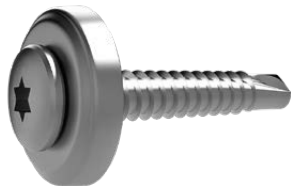
Príslušenstvo

Ponuku našich výrobkov dopĺňa príslušenstvo. Umožňuje profesionálnu montáž a zabezpečenie strechy alebo fasády. V stálom predaji máme vysoko kvalitné výrobky renomovaných spoločností:

- pásy (tiež rozpinavé),
- tesnenia,
- upevňovacie prvky,
- pokrývačské silikóny,
- ventilačné prestupy,
- tesniace manžety,
- tesniace pásy,
- strešné fólia,
- Skrutky typu TORX.



Skrutka typu TORX z nízkouhlíkovej ocele s podložkou z EPDM, na upevňovanie plechu do dreveného podložia, určená na modulové plechové strešné krytiny (MODULAR SERIES) a kompaktné strešné krytiny (COMPACT SERIES). Skrutka je zároveň určená na spájanie tabúl na zvislých prelisoch. Základnou výhodou je ergonomický tvar hlavičky, vďaka ktorému sú skrutky menej viditeľné, čo má pozitívny vplyv na vzhľad celej strechy. Skrutky sú dostupné vo farbách [RAL]: 3009, 7016, 7024, 8004, 8017, 9005.



Pochôdzny systém

Pochôdzny systém tvoria strešné prvky, ktorých inštalácia umožňuje bezpečný prístup ku komínom, vetrákom a anténam. Prístup je možný v akúkoľvek ročnú dobu, problém nerobí ani zasnežená strecha. Inštaláciou strešného pochôdzneho systému končia aj obavy z mechanického poškodenia (pomliaždenie) strešnej krytiny.

a následného pošmyknutia osôb zabraňuje špeciálne navrhnutý, rebrovaný povrch. Výrobky sú dostupné v bohatej škále farieb, čo umožňuje synchronizovať farebný odtieň strešnej krytiny so stúpacími plošinami a ďalšími súčasťami systému.



RAL 3004



RAL 7016



RAL 8004



RAL 8012



RAL 8017



RAL 9005



Všetky uvedené komponenty sa vyrábajú z vysokoakostnej, pozinkovanej a práškovo lakovanej ocele. Zaručujú dlhoročné používanie bez nutnosti natierať alebo dopĺňať farbu následkom defektov spôsobených koróziou. Vďaka svojej konštrukcii sú odolné aj proti mimoriadne silnému náporu vetra. Následkom zasneženia a zľadovatenia

V ponuke máme

- kominárske lávky
- kominárske schodíky
- protisnehové zábrany

Vetracie komínky a strešné okná

Správne odvetranie strechy má kľúčový význam pre odvod prebytku vodnej pary z budovy, čo súčasne zabraňuje jej kondenzácii v miestnostiach.

Naša ponuka zahŕňa vetracie komínky vrátane kompletného príslušenstva umožňujúceho hermetickú inštaláciu na ploche strechy, a taktiež niektoré doplnky ako anténové prestupy a prieduchy.

Jednotlivé modely komínkov boli špeciálne prispôbené inštalácii na daný typ strešnej krytiny:

- komínky pre plechové modulové strešné krytiny,
- komínky pre plechové kompaktné a tradičné strešné krytiny,
- komínky určené pre ploché krytiny, trapézové krytiny a strešné panely LAMBDA® 2.0.

Nami ponúkané komínky sú dostupné taktiež vo verzii



RAL 3009



RAL 6020



RAL 7016



RAL 7024



RAL 7036



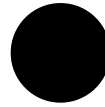
RAL 8004



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9005



Technológia tlače neumožňuje presné zobrazenie farieb, z tohto dôvodu majú uvádzané odtiene orientačný charakter a môžu sa líšiť od skutočných.



s dodatočným zateplením, zabraňujúcim kondenzácii vodnej pary v odvetrávacom potrubí. Odporúčajú sa najmä na odvetrávanie miestností s vysokou koncentráciou vlhkosti ako kuchyne, kúpeľne alebo garáže.

Strešné okná – použitie nami ponúkaných strešných okien umožňuje plne využiť podkrovie a celé ho presvetliť.

Bez ohľadu na uhol sklonu strechy alebo vzdialenosť krokiev si zákazník môže vybrať okná zodpovedajúce jeho potrebám a očakávaniam. Navyše ponúkame špeciálne okná do miestností so zvýšenou vlhkosťou a s veľmi nízkymi uhlami sklonu alebo s elektronickým ovládaním.

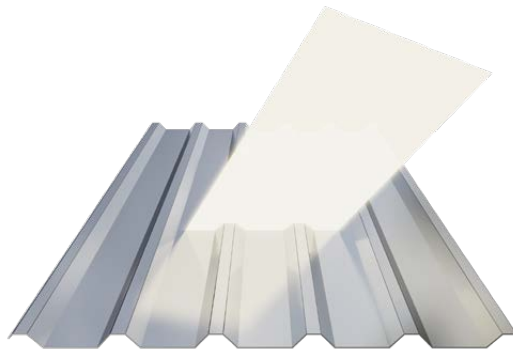
Možnosť otáčania okna zaisťuje jednoduché udržiavanie čistoty a primeraná ochrana dreva

vo výrobnnej fáze umožňuje dlhoročné používanie bez dodatočných údržbárskych zámkov.

Strešné svetlíky

Strešné svetlíky sú profily trapézových dosiek vyrobené z polykarbonátu prepúšťajúceho slnečné lúče. Využíva sa za účelom presvetlenia budov. Ich veľkou výhodou je nižšia cena v porovnaní so sklenenými

náhradami a možnosť montáže v zimných halách. Dostupné profily: T18, T18 ECO, T35.





TECHNICKÉ INFORMÁCIE A KONTAKT

50	ANTI-KONDENZAČNÁ VRSTVA
52	FAREBNÉ ODTIENE
54	KONTAKT

ANTIKONDENZAČNÁ VRSTVA



DRIPSTOP® antikondenzačná vrstva

Kondenzácia vodnej pary je jav vznikajúci na neizolovaných oceľových strešných krytinách. Môže viesť k vzniku konkrétnych problémov, napr. vzniku korózie, vlhkosti v podkroví alebo poškodeniu materiálov, ktoré sa nachádzajú pod strechou. Spoločnosť BLACHPROFIL 2® ponúka jednoduché, úsporné, no napriek tomu efektívne riešenie problému kondenzácie pár: aplikáciu antikondenzačnej vrstvy povlaku DRIPSTOP®. Jedná sa o samolepiacu membránu určenú na prilepenie na spodnú stranu plechu. Hlavné prednosti aplikácie tejto technológie sú nasledovné:

- absorpcia vlhkosti, ktorá vzniká na vnútornej strane strechy v dôsledku kondenzácie vodných pár;
- dodatočná ochrana proti korózii (najmä v budovách s aktívnym chemickým prostredím, napríklad v maštaliach, stajniach a podobne);
- vyššia odolnosť ako u štandardných izolácií a parozábran, nepodlieha degradácii, je odolná proti pretrhnutiu;
- ľahko sa čistí štandardnými prostriedkami (hadica alebo tlaková umývačka);
- zvýšenie stupňa protihlukovej izolácie krytiny;
- nehorľavosť, odolnosť proti baktériám

SOUNDCONTROL® povlak pohlcujúci hluk

SOUNDCONTROL® na oceľových strešných a fasádových krytinách výrazne zlepšuje protihlukovú izoláciu objektu. V dôsledku je redukovaný hluk spôsobený zrážkami na krytine, a tak isto šírenie zvuku vnútri objektu. Krytiny s povlakom SOUNDCONTROL® nájdu uplatnenie v objektoch všetkého druhu, ktoré vzhľadom k veľkosti alebo určeniu vyžadujú vysoký akustický štandard napr.: vo výrobných, športových a poľnohospodárskych halách alebo v obytnej zástavbe. Vzhľadom k výrobným absorpčným vlastnostiam, povlak SOUNDCONTROL® môže tiež plniť rolu antikondenzačnej membrány.

Antikondenzačný povlak sa aplikuje na pás plochého plechu pred tvarovaním. Zaisť sa tým ideálna príľnavosť po celom povrchu strešnej krytiny.

Použitie

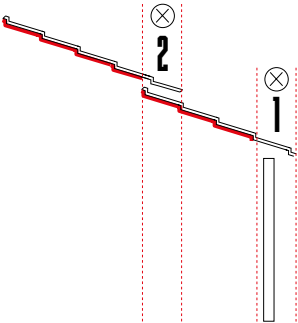
Antikondenzačná vrstva DRIPSTOP si uplatnenie nachádza v rôznych stavbách s kovovou strešnou krytinou. Spomedzi všetkých môžeme uviesť bytovú výstavbu, priemyselné a športové objekty, hospodárske budovy a rôzne prístrešky a zastrešenia.

Z plechu s povlakom DRIPSTOP® vyrábame ľubovoľný profil plechovej škridlovej alebo trapézovej krytiny z našej produktovej ponuky. V prípade strešných panelov namontovaných na latách odporúčame použitie povrchovej úpravy SOUNDCONTROL®.

Pokyny k montáži

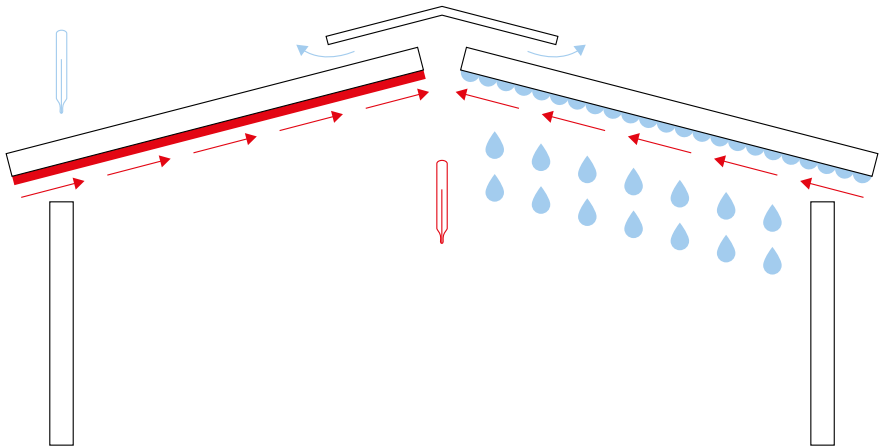
Počas montáže je nevyhnutné odstrániť antikondenzačný povrch DRIPSTOP® na tých miestach, ktoré neumožňujú prienik vlhkého vzduchu. Týka sa to predovšetkým:

1. Častí krytiny nachádzajúcich sa priamo nad stenou a za plášťom budovy;
2. Miesta spojov jednotlivých dielov – v prípade, že sa krytina skladá z viacerých navzájom spájajúcich sa častí.



Vlastnosti

K procesu kondenzácie vodných pár dochádza vo chvíli, keď poveternostné podmienky dosahujú rosný bod, čiže teplotu a vlhkosť, pri ktorých sa vodná para vo vzduchu začínajú zrážať. Zvyčajne sa to deje pri západe slnka. V noci kondenzujúca vodná para odkvapkáva z neizolovanej krytiny. Antikondenzačná vrstva je membrána so špeciálne navrhnutými vreckami, ktoré na jednej strane zadržiavajú vlhkosť a predchádzajú tým odkvapkávaniu kondenzovanej vodnej pary a na druhej strane izolujú strešnú krytinu proti priamemu styku s vodou. Vlhkosť sa počas dňa odparí z vrstvy späť do atmosféry.



UPOZORNENIE! Spojenie je trvalé. Materiál DRIPSTOP® nie je možné odstrániť a znova prilepiť. Pri použití DRIPSTOP® na krytinách hospodárskych budovy sa odporúča aspoň raz ročne aplikovať

prostriedok proti plesniam. Pri montáži krytiny je potrebné eliminovať vznik kapilárneho javu. Preto treba ručne odstrániť vrstvu DRIPSTOP® v oblasti odkvapu a hrebeňa strechy (min. 10 cm odstup). Plechy s antikondenzačnou

vrstvou musia tesne priliehať k opore a rámu konštrukcie. Preto musia byť bez ohľadu na typ profilu pripevnené k oporám na každej spodnej vlne.

FAREBNÉ ODTIENE



Na individuálnu objednávku navyše dodávame aj atypické odtiene a vrstvy mimo uvedenej vzorkovnice.

POLYESTER Standard [RAL]

RAL 1002

RAL 1015

RAL 3000

RAL 3005

RAL 3009

RAL 3011

RAL 5010

RAL 6005

RAL 6011

RAL 6020

RAL 6029

RAL 7016

RAL 7024

RAL 7035

RAL 8004

RAL 8017

RAL 8019

RAL 9002

RAL 9005

RAL 9006

RAL 9007

RAL 9010

Metalické

POZINK
[ZN]

ALUZINEK
[AZ]

MAT 35 Standard [TK]

TK 11

TK 23

TK 24

TK 27

TK 28

TK 31

TK 32

TK 33

TK 750

	Štandardná hrúbka plechu predstavuje 0,5 mm
[0.6]	Materiál je dostupný aj v hrúbke plechu 0.6 mm
[0.7]	Materiál je dostupný aj v hrúbke plechu 0.7 mm
[0.8]	Materiál je dostupný aj v hrúbke plechu 0.8 mm
[1.0]	Materiál je dostupný aj v hrúbke plechu 1.0 mm



Technológia tlače neumožňuje presné zobrazenie farieb, z tohto dôvodu majú uvádzané odtiene orientačný charakter a môžu sa líšiť od skutočných.

MAT 35 ZM [TKep]

TKep 11

TKep 23

TKep 24

TKep 28

TKep 31

TKep 32

TKep 33

TKep 750

HERCULIT® [HC]

HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005

ICE COVER® ZM [ICep]

ICep 23

ICep 28

ICep 32

ICep 33

ICep 750

Plechý imitujúce drevo s povrchovou úpravou MULTILAYER [SP35/MULTI] [dostupné hrúbky]

GO-4
Golden Oak 3D

SL252
Winchester

SL55
Venge

SL59
Dark Oak

SL65 Golden Oak

*Dostupný aj vo verzii s obojstrannou povrchovou úpravou: SH59/SH59

*Dostupný aj vo verzii s obojstrannou povrchovou úpravou: SH65/SH65

Kontakt

BLACHPROFIL 2® SP. Z O.O.

Výrobné a logistické centrum

32-566 Alwernia
Grojec, ul. Grojecka 39

tel. +48 12 628 03 00
fax +48 12 628 03 04
e-mail: **grojec@bp2.pl**

Výroba

41-303 Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10

tel. +48 32 213 33 10
e-mail: **dabrowa@bp2.pl**

www.bp2.eu



www.facebook.com/blachprofil2



www.instagram.com/blachprofil2



www.linkedin.com/company/blachprofil-2



bit.do/blachprofil

S.C. IMPRO® S.R.L.

Výrobné a logistické centrum

Str. Leonardo da Vinci nr 15
Jucu Hergheleie, TETAROM III Jud. Cluj

Výroba (Sendvičové panely)

DDN 59 km 8+550 m stânga,
Parcul Industrial INCONTRO
307221 Chişoda, Jud. Timiş.

www.impro.ro

Všetky číselné hodnoty a fyzikálne
a chemické vlastnosti výrobkov uvedené
v katalógu sú orientačné a názorné.
Vyhradujeme si právo na omyly alebo chyby
redakčného spracovania a tlače a na zmeny
technických parametrov výrobkov.

Tento katalóg je výzvou na predkladanie
ponúk v zmysle čl. 14 bodu 2 Dohovoru
Organizácie spojených národov o zmluvách
o medzinárodnej kúpe tovaru.
Copyright © 2020 BLACHPROFIL 2®.
Všetky práva vyhradené.

Poznámky

