



BP2.EU

**KATALÓG
PRODUKTOV**

**COMPACT
SERIES**

1

Kompaktná strešná
škridla COMPACT
SERIES

- 11 HETA® 2.0
- 15 ALFA® 2.0
- 19 STIGMA® 2.0
- 23 BAVARIA Roof® 2.0
- 27 GAMMA® 2.0

2

Oceľové
odkvapové
systémy

- 32 INGURI®
- 34 Farebné odtiene
- 35 Vsádzkový materiál

3

Trapézové
plechy

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

4

Klmpiarske
prvky
a príslušenstvo

- 44 Klmpiarske prvky
- 46 Univerzálny odvetrávací prvok
- 48 Príslušenstvo
- 48 Pochôdzny systém
- 49 Vetracie komínky a strešné okná
- 49 Strešné svetlíky

5

Technické
informácie
a kontakt

- 52 Farebné odtiene
- 54 Kontakt

MODULAR SERIES

VLASTNOSTI SÉRIE

Modulovosť.

Reliéf typu „Z“.

IZI[®]ROOF IZI[®]LOOK



Stálosť farieb a štruktúry povrchu.

Profesionálne balenie

ZET[®]ROOF ZET[®]LOOK



Záruka 55 rokov - týka sa vybraných povrchových úprav.
Najnovšie technologické riešenia

COMPACT SERIES

VLASTNOSTI SÉRIE

Dvojmodulové tabule.

Montážne otvory.

HETA[®] 2.0



3D rezanie podľa tvaru vlny .

Dostupné v širokej škále farieb
a typov povrchových úprav.

ALFA[®] 2.0



CLASSIC SERIES

VLASTNOSTI SÉRIE

Klasické plechové strešné krytiny rezané podľa veľkosti.

Montážne otvory
na prelisoch 30 mm, 35 mm a 40 mm.

HETA[®]



3D rezanie podľa tvaru vlny.

Dostupné v širokej škále farieb
a typov povrchových úprav.

ALFA[®]



STIGMA[®] 2.0



BAVARIA^{ROOF}[®] 2.0



GAMMA[®] 2.0



STIGMA[®]



BAVARIA^{ROOF}[®]



GAMMA[®]



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.

Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES



COMPACT SERIES je nová produktová séria, v ktorej sa snúbia výhody strešných krytín rezaných na mieru a modulových riešení. Ide o strešné krytiny vyrábané na báze klasických plechových krytín, ale vo forme ľahkých dvojmodulových tabúľ. Produkty COMPACT podobne ako modulové škridly majú množstvo výhod súvisiacich s prepravou, montážou a skladovaním.

V rámci COMPACT SERIES sú dostupné dva nové profily vytvorené na báze v súčasnosti veľmi obľúbených klasických strešných krytín: **ALFA®** a **GAMMA®**. Rozšírené o výhody kompaktných strešných krytín a dostupné sú pod názvami: **ALFA® 2.0** a **GAMMA® 2.0**. Sériu dopĺňajú kompaktné varianty troch profilov debutujúcich na trhu: **HETA®**, **STIGMA®** a **BAVARIA Roof®**. Vo verzii COMPACT: **HETA® 2.0**, **STIGMA® 2.0** a **BAVARIA Roof® 2.0**.

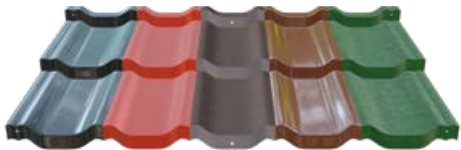
Predstavujeme najdôležitejšie vlastnosti strešných krytín COMPACT SERIES:

Forma dvojmodulových tabúľ uľahčuje nakladanie, prepravu a vykladanie a predovšetkým uľahčuje a urýchľuje montáž. Ľahké a nevelké tabule umožňujú pohodlnejšiu aplikáciu a bezpečné skladovanie.

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.

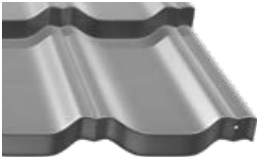
EASY LINK - autorské riešenie zavedené v strešných krytinách HETA® 2.0 a ALFA® 2.0, vďaka ktorému k sebe tabule priliehajú tak, ako nikdy predtým. Špeciálne výrezy a vyprofilovanie krajného prelisu umožňujú ideálne spojenie tabúľ v mieste ich styku.



Dostupné v širokej škále farieb a typov povrchových úprav.



Skrutky typu **TORX**, je menšia viditeľnosť spojov a v konečnom dôsledku estetickjšia strecha.



HETA® 2.0



STIGMA® 2.0



ALFA® 2.0



BAVARIA ROOF® 2.0



GAMMA® 2.0



1



MODULOVÉ STŘEŠNÉ KRYTINY COMPACT SERIES

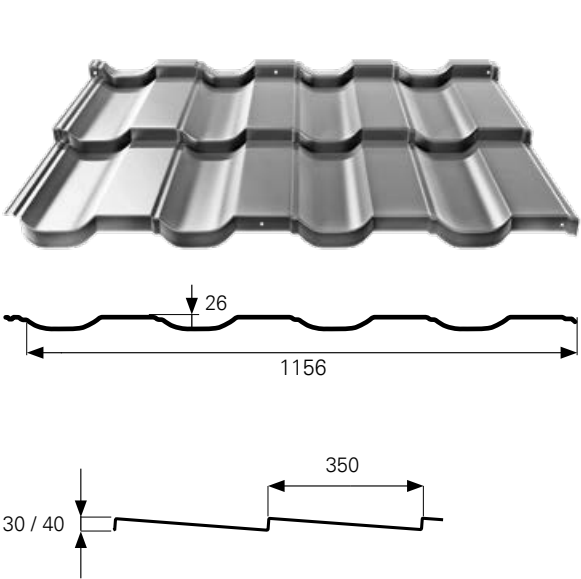
- 11 HETA® 2.0
- 15 ALFA® 2.0
- 19 STIGMA® 2.0
- 23 BAVARIA ROOF® 2.0
- 27 GAMMA® 2.0

Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES



HETA® 2.0

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1156
Celková šírka	1202
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	56/66
Výška prelisov	30/40
Dĺžka modulu	350
Hmotnosť	cca 4,5 kg/m²
Účinná plocha (zakrytie) jedného listu	0,809 m²



Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.

Kód vrstvy	Hrúbka metalickej povrchovej úpravy [g/m²]	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



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® 2.0 sú rezané podľa tvaru vlny, vďaka čomu sú neviditeľné vodorovné spoje.



Pripravené montážne otvory
Krytina HETA® 2.0 majú montážne otvory na zvislej časti prelisu.

Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES

HETA[®] 2.0



Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES



ALFA[®] 2.0

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1100
Celková šírka	1183
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	53/58
Výška prelisov	30/35
Dĺžka modulu	350
Hmotnosť	cca 4,5 kg/m ²
Účinná plocha (zakrytie) jedného listu	0,770 m ²

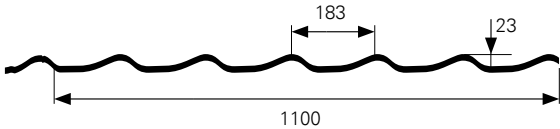


Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.

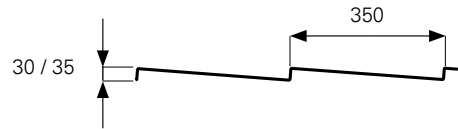
Kód vrstvy	Hrúbka metalickej povrchovej úpravy [g/m ²]	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy [µm]	Záruka [roky]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER [®] ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [®] [HC]	275 ZN	35	40



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[®] 2.0 sú rezané podľa tvaru vlny, vďaka čomu sú neviditeľné vodorovné spoje.



Pripravené montážne otvory
Krytina ALFA[®] 2.0 majú montážne otvory na zvislej časti prelisu.

Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES



ALFA[®] 2.0



Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES



STIGMA[®] 2.0

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1100
Celková šírka	1187
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	57/67
Výška prelisov	30/40
Dĺžka modulu	350
Hmotnosť	cca 4,5 kg/m ²
Účinná plocha (zakrytie) jedného listu	0,770 m ²

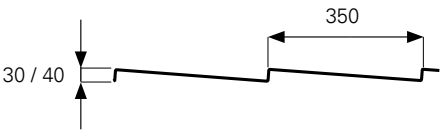
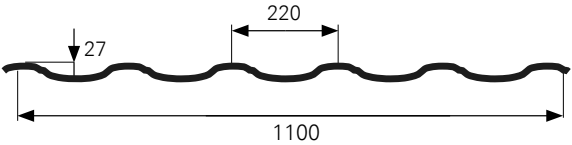


Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.

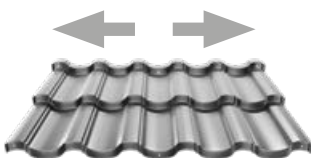
Kód vrstvy	Hrúbka metalickej povrchovej úpravy [g/m ²]	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy [µm]	Záruka [roky]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER [®] ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [®] [HC]	275 ZN	35	40



3D rezanie
Strešné krytiny STIGMA[®] 2.0 sú rezané podľa tvaru vlny, vďaka čomu sú neviditeľné vodorovné spoje.



Pripravené montážne otvory
Krytina STIGMA[®] 2.0 majú montážne otvory na zvislej časti prelisu.



Symetrická montáž
Stavba plechových strešných krytín STIGMA[®] 2.0 umožňuje vykonať montáž v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).

Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES



STIGMA[®] 2.0



Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES



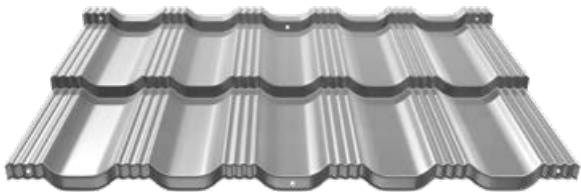
BAVARIA[®] ROOF 2.0



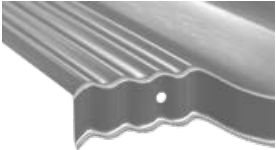
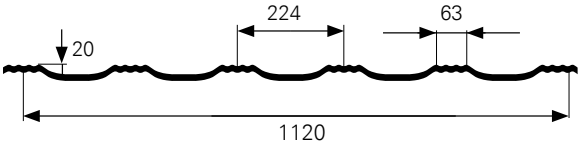
Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1120
Celková šírka	1206
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	50/60
Výška prelisov	30/40
Dĺžka modulu	350
Hmotnosť	cca 4,5 kg/m ²
Účinná plocha (zakrytie) jedného listu	0,784 m ²

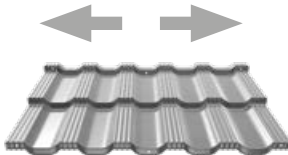
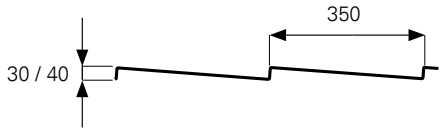
Kód vrstvy	Hrúbka metalickej povrchovej úpravy [g/m ²]	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy [μm]	Záruka [roky]
POLIESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER [®] ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT [®] [HC]	275 ZN	35	40



3D rezanie
Strešné krytiny BAVARIA Roof[®] 2.0 sú rezané podľa tvaru vlny, vďaka čomu sú neviditeľné vodorovné spoje.



Pripravené montážne otvory
Krytina BAVARIA Roof[®] 2.0 majú montážne otvory na zvislej časti prelisu.



Symetrická montáž
Stavba plechových strešných krytín BAVARIA Roof[®] 2.0 umožňuje vykonať montáž v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).

Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES



BAVARIA[®] ROOF[®] 2.0



Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES



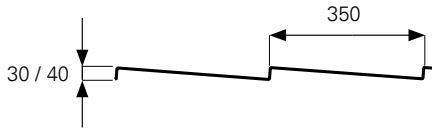
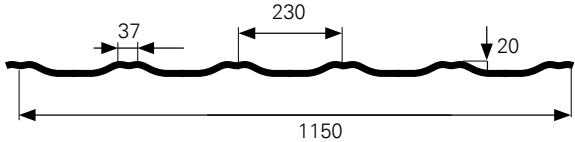
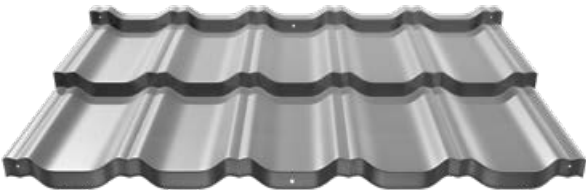
GAMMA[®] 2.0

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1150
Celková šírka	1212
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	50/60
Výška prelisov	30/40
Dĺžka modulu	350
Hmotnosť	cca 4,5 kg/m ²
Účinná plocha (zakrytie) jedného listu	0,805 m ²

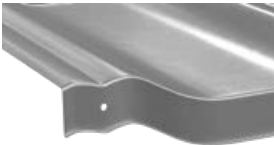


Podrobné záručné podmienky sú určené v záručnom liste.

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



3D rezanie
Strešné krytiny GAMMA[®] 2.0 sú rezané podľa tvaru vlny, vďaka čomu sú neviditeľné vodorovné spoje.



Pripravené montážne otvory
Krytina GAMMA[®] 2.0 majú montážne otvory na zvislej časti prelisu.



Symetrická montáž
Stavba plechových strešných krytín GAMMA[®] 2.0 umožňuje vykonať montáž v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).

Kompaktná strešná škridla COMPACT SERIES



GAMMA[®] 2.0





OCEĽOVÉ ODKVAPOVÉ SYSTEMY

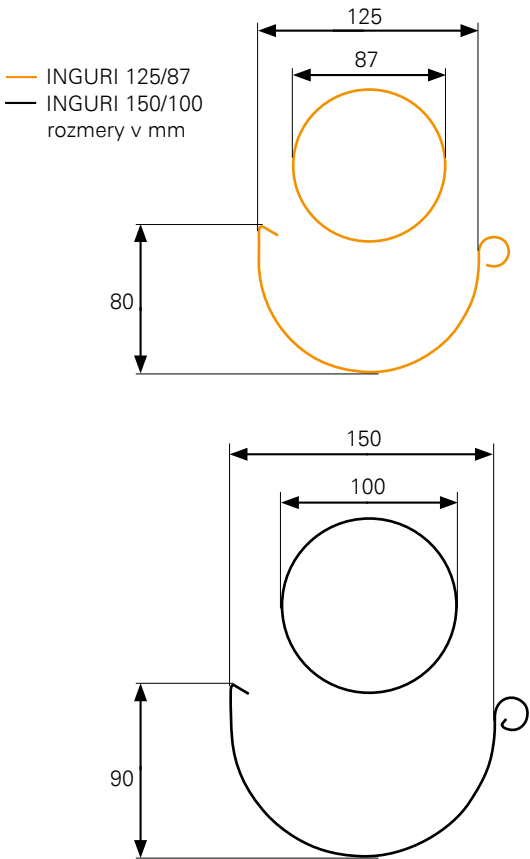
- 32 INGURI®
- 34 FAREBNÉ ODTIENE
- 35 VSÁDZKOVÝ MATERIÁL



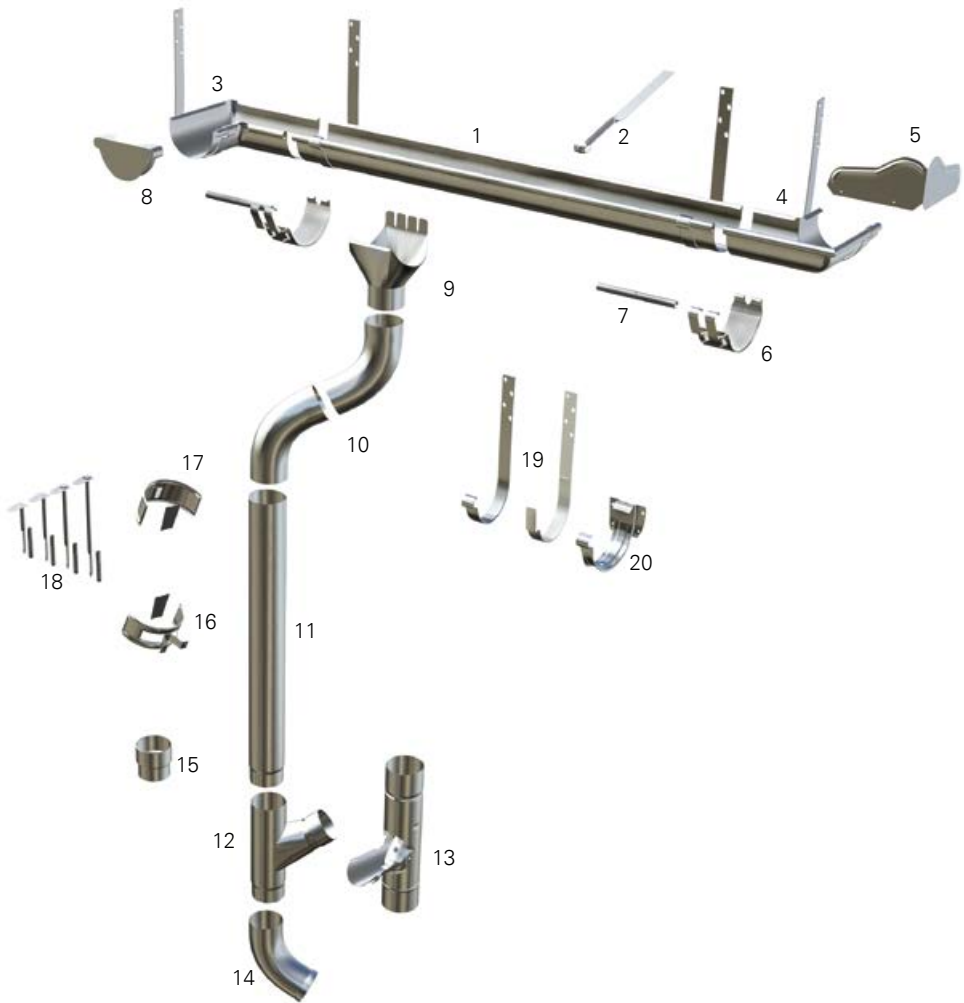
125/87
150/100

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.



OPIŠ 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. Háč 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*

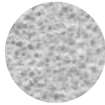


ČIERNA

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.

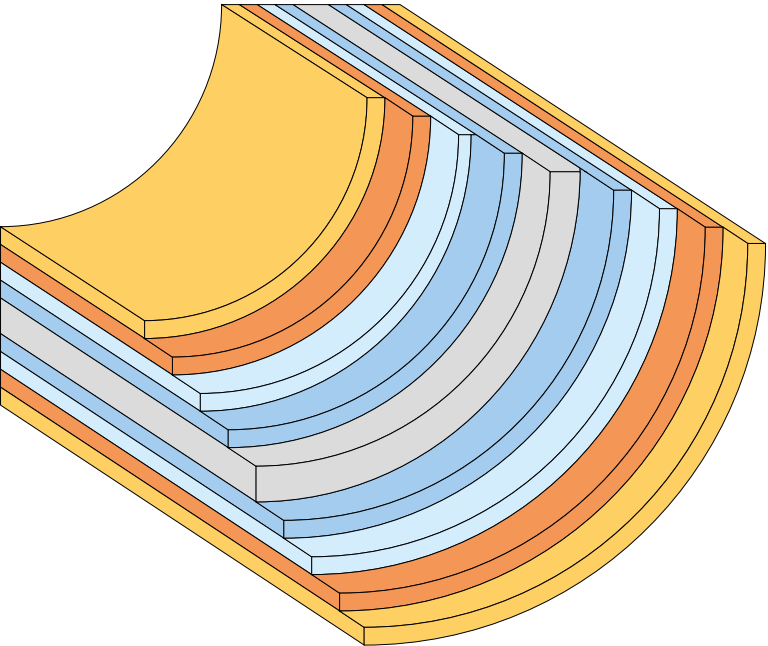
VSÁDZKOVÝ MATERIÁL

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

T7

STREŠNÁ VERZIA T7D



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

T14

STREŠNÁ VERZIA T14D



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

T18

STREŠNÁ VERZIA T18D



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

T18 ECO

STREŠNÁ VERZIA T18E-D



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

T35

STREŠNÁ VERZIA T35D



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

T35 ECO

STREŠNÁ VERZIA T35E-D



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

T50

STREŠNÁ VERZIA T50D



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

T55

STREŠNÁ VERZIA T55D



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 UNIVERZÁLNY ODVETRÁVACÍ PRVOK
- 48 PRÍSLUŠENSTVO
- 48 POCHÔDZNY SYSTÉM
- 49 VETRACIE KOMÍNKY A STREŠNÉ OKNÁ
- 49 STREŠNÉ SVETLÍKY

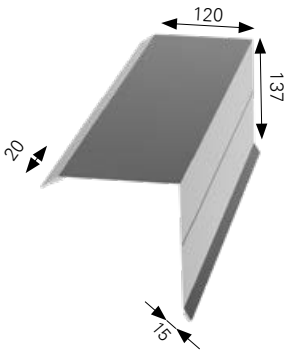
KLAMPIARSKÉ PRVKY

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

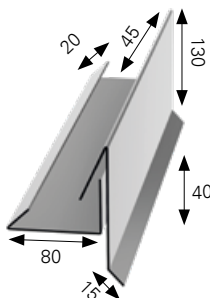


Štandardné prvky s 2 m dĺžkou a 0,5 mm hrúbkou. Neštandardné prvky s dĺžkou 8 m a 2 mm hrúbkou.*

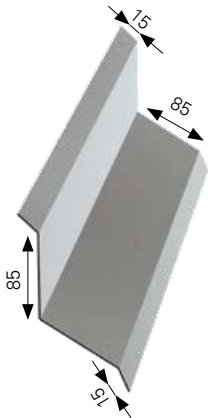
*Netýka sa uzáverov a sneholapov.



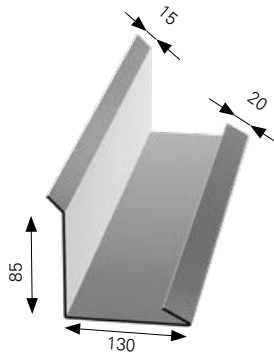
ZAVETERNÁ LIŠTA JEDNODIELNA



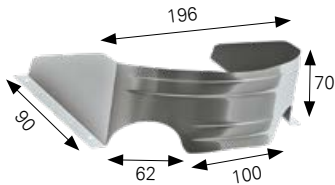
ZAVETERNÁ LIŠTA DVOJDIELNA



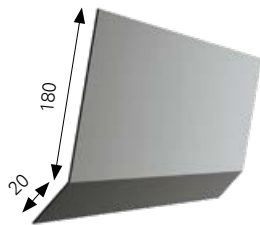
LEMOVANIE STENY VRCHNE



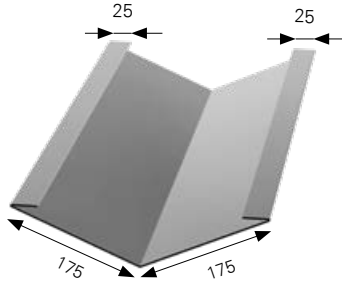
LEMOVANIE STENY BOČNE



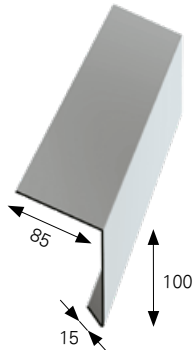
SNEHOVÝ ZACHYTÁVAČ



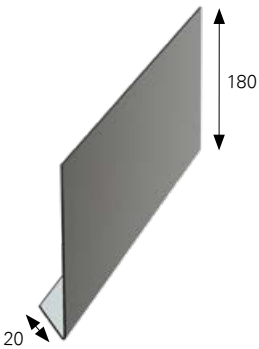
PREDLŽOVACÍ DIEL ZAVETERNEJ LIŠTY



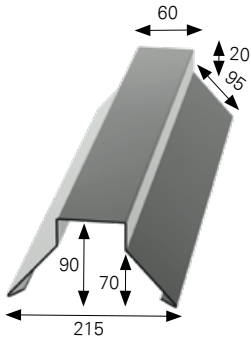
ÚŽLABIE



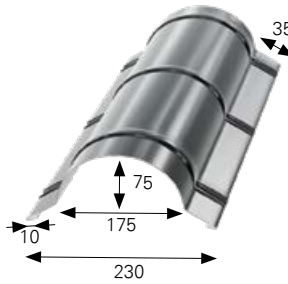
ODKVAPOVÉ LEMOVANIE POD FOLIU



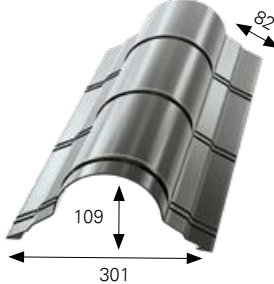
ODKVAPOVÉ LEMOVANIE POD KRYTINU



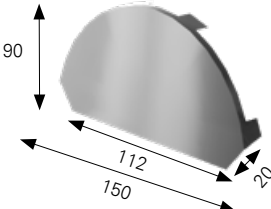
TRAPEZOVÝ HREBENÁČ



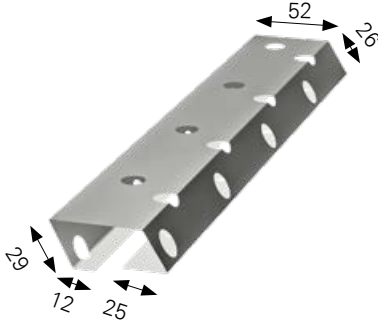
HREBENÁČ



HREBENÁČ ŠIROKY 301



UKONČOVACÍ DIEL HREBENAČA - PLOCHÉ



UNIVERZÁLNY ODVETRÁVACÍ PRVOK



UKONČOVACÍ DIEL HREBENAČA - OBLÉ

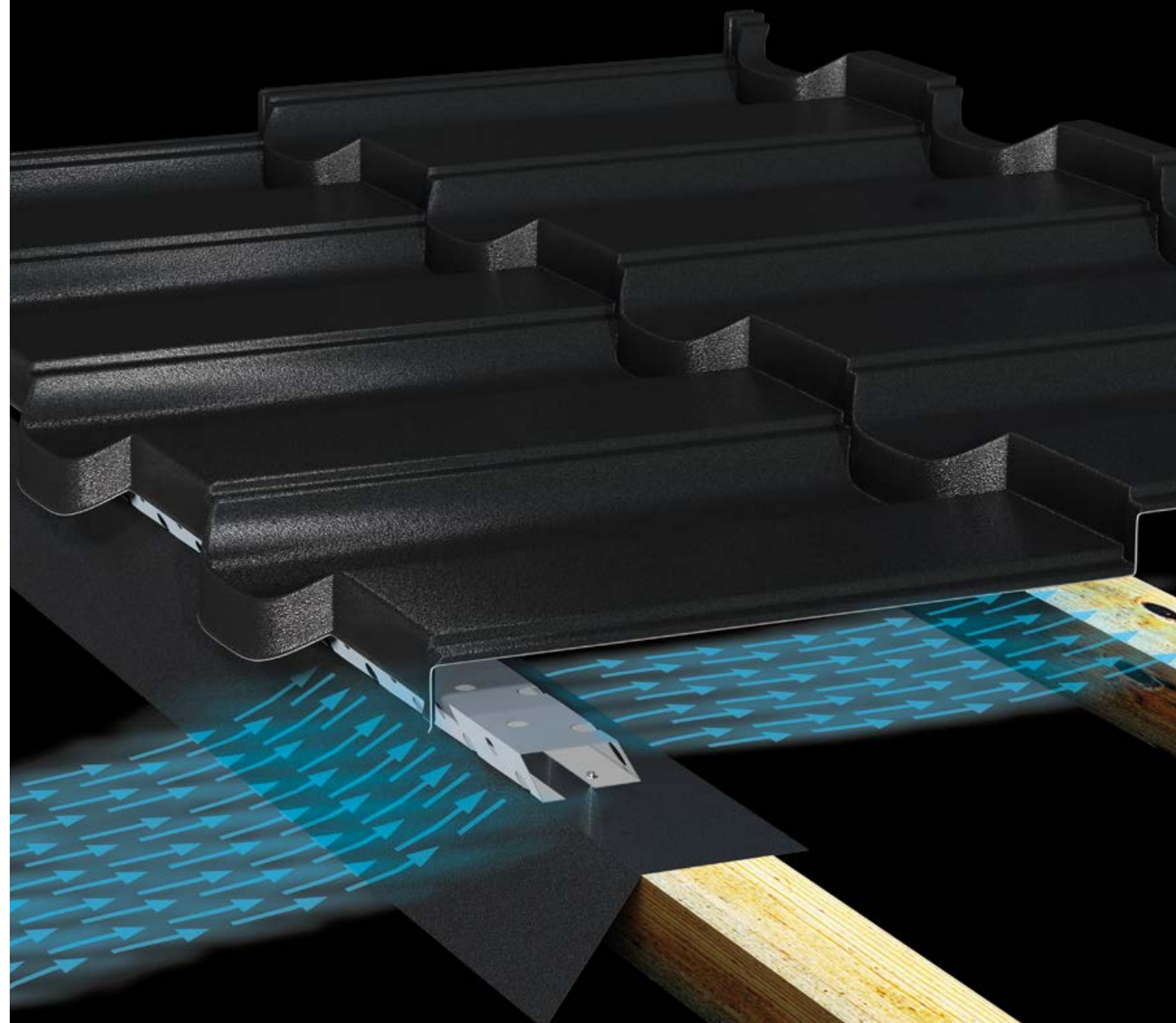
UNIVERZÁLNY ODVETRÁVACÍ PRVOK



Zabezpečenie správnej ventilácie strechy má kľúčový význam pre celkovú funkčnosť strešnej krytiny. Zabraňuje hromadeniu sa kvapiek v jej spodnej časti, ktoré majú negatívny vplyv tak na strešný krov, ako aj samotnú strešnú krytinu.

Univerzálny odvetrávací prvok je produkt, ktorý vzhľadom na svoju konštrukciu nachádza využitie ako odvetrávací prvok pre krytiny vyrobené s využitím kompaktných strešných krytín a navyše je pre ne štartovacím profilom.

Umožňuje správne odvetrávanie priestoru pod strešnou krytinou a zároveň zabezpečuje strechu pred prienikom malých hlodavcov alebo vtákov pod krytinu.

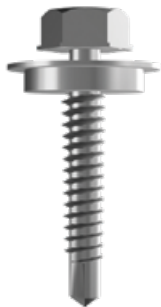


Klmpiarske prvky a príslušenstvo

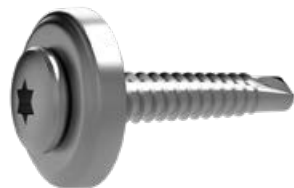
Príslušenstvo

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 podlažia, 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



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 prispôbosené 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.

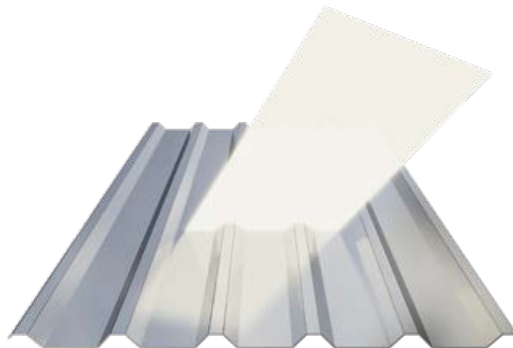
Možnosť otáčania okna zaisťuje jednoduché udržiavanie čistoty a primeraná ochrana dreva

vo výrobnnej fáze umožňuje dlhoročné používanie bez dodatočných údržbárskych zákrokov.

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

52 FAREBNÉ ODTIENE
54 KONTAKT

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

HERCULIT® [HC]

HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005



Strešné krytiny COMPACT SERIES vyrobené z plechov s povrchovou úpravou HERCULIT® sú zárukou farebnej stálosti.

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 Herghelie, 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

