



BP2.EU

**KATALÓG
PRODUKTOV**

LAMBDA[®] 2.0

Obsah

1

Strešné panely
LAMBDA® 2.0

6	Technické informácie
24	Technické riešenia

2

Oceľové
odkvapové
systémy

30	INGURI®
32	Farebné odtiene
33	Vsádzkový materiál

3

Klmpiarske
prvky
a príslušenstvo

36	Klmpiarske prvky
40	Univerzálny odvetrávací prvok
42	Príslušenstvo
42	Pochôdzny systém
43	Vetracie komínky a strešné okná

4

Technické
informácie
a kontakt

46	Vlastnosti vrstiev
47	Povlak pohlcujúci hluk
48	Farebné odtiene
50	Kontakt

1

STREŠNÉ PANELY LAMBDA[®] 2.0



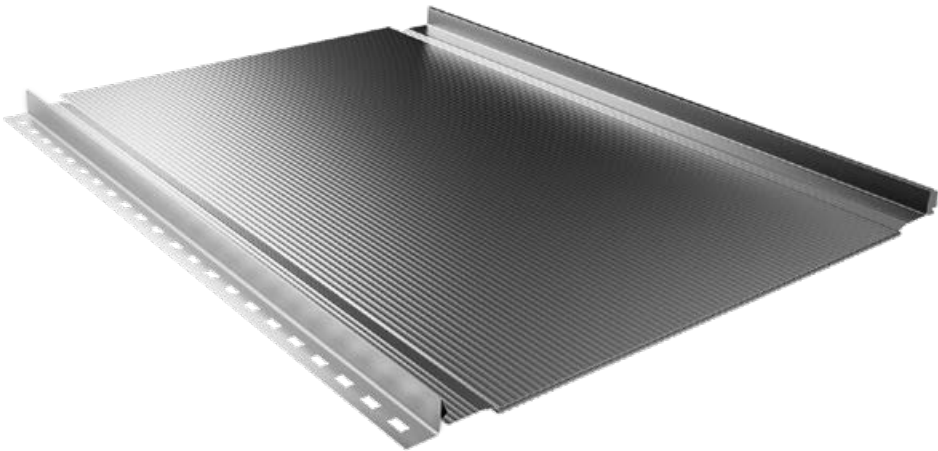
6 TECHNICKÉ INFORMÁCIE
24 TECHNICKÉ RIEŠENIA

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

LAMBDA® 2.0 je vylepšenou verziou ľahkých a univerzálnych strešných panelov. Nová ponuka prináša oveľa viac možností konfigurácie a najnovšie technologické riešenia a zároveň sa vyznačuje dokonalým vzhľadom. Pozdĺžne profilovanie MICRO-RIB po celom povrchu panelu chráni pred vlnením sa a povrchová úprava COVER-CAP zaručuje dokonalý vzhľad strechy. Strešné panely sú

inovačným riešením, ktorého krása spočíva v minimalizme a funkcčnosti, vďaka čomu sa osvedčia tak v modernej, ako aj tradičnej architektúre. LAMBDA® 2.0 je dostupná v dvoch šírkach panelov (515 mm a 307 mm - efektívne šírky) a štyroch typoch profilovania, čo umožňuje ideálne prispôsobenie panelov potrebám konkrétnej stavby.

LAMBDA® 2.0 – Technické parametre [v mm]		
Pomenovanie	L.2.0.515	L.2.0.307
Výška drážky	25	25
Efektívna šírka	515	307
Celková šírka	~547	~339
Hrúbka plechu	0,5 - 0,7	0,5 - 0,7
Dĺžka tabule	max. 10 000	



Strešné panely LAMBDA® 2.0

LAMBDA® 2.0

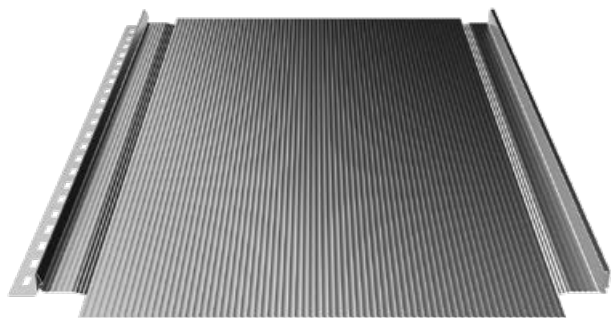


ZESKANUJ



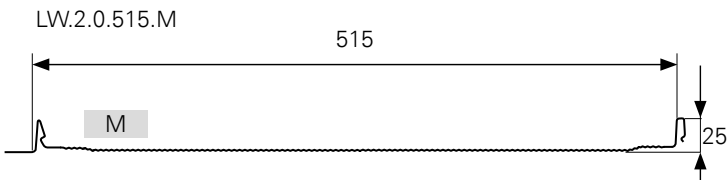
i zobacz
galerię online

Strešné panely LAMBDA® 2.0

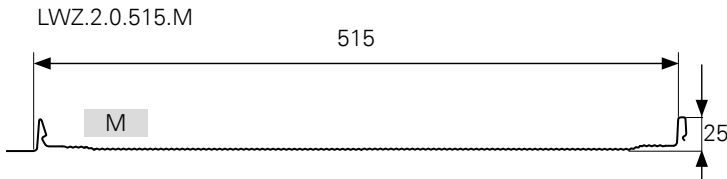
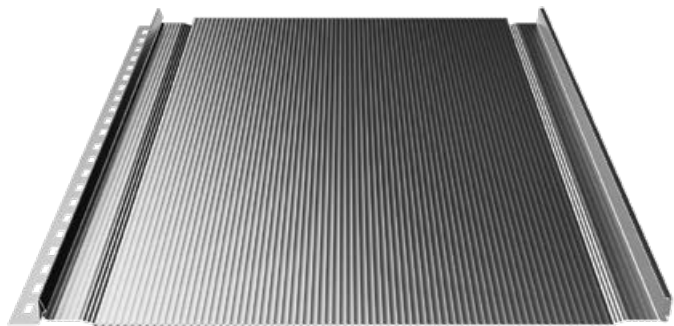


MICRO-RIB [M]

Pozdĺžne mikroprofilovanie po celom povrchu tabule minimalizuje možnosť výskytu efektu zvlnenia rovnej časti panelu.



Strešný panel LAMBDA® 2.0 s pozdĺžnym mikroprofilovaním MICRO-RIB a výrezom pod ohnutie.



Strešný panel LAMBDA® 2.0 s pozdĺžnym mikroprofilovaním MICRO-RIB a ohnutím BEND-LOCK.

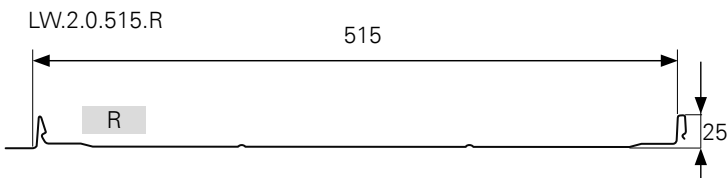


Strešné panely LAMBDA® 2.0

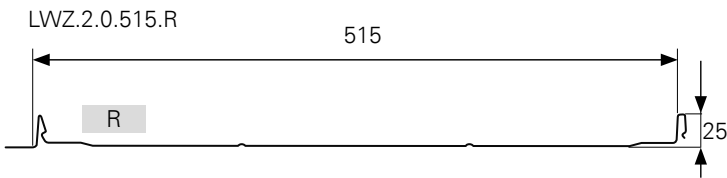


PROFILOVANIE TYPU [R]

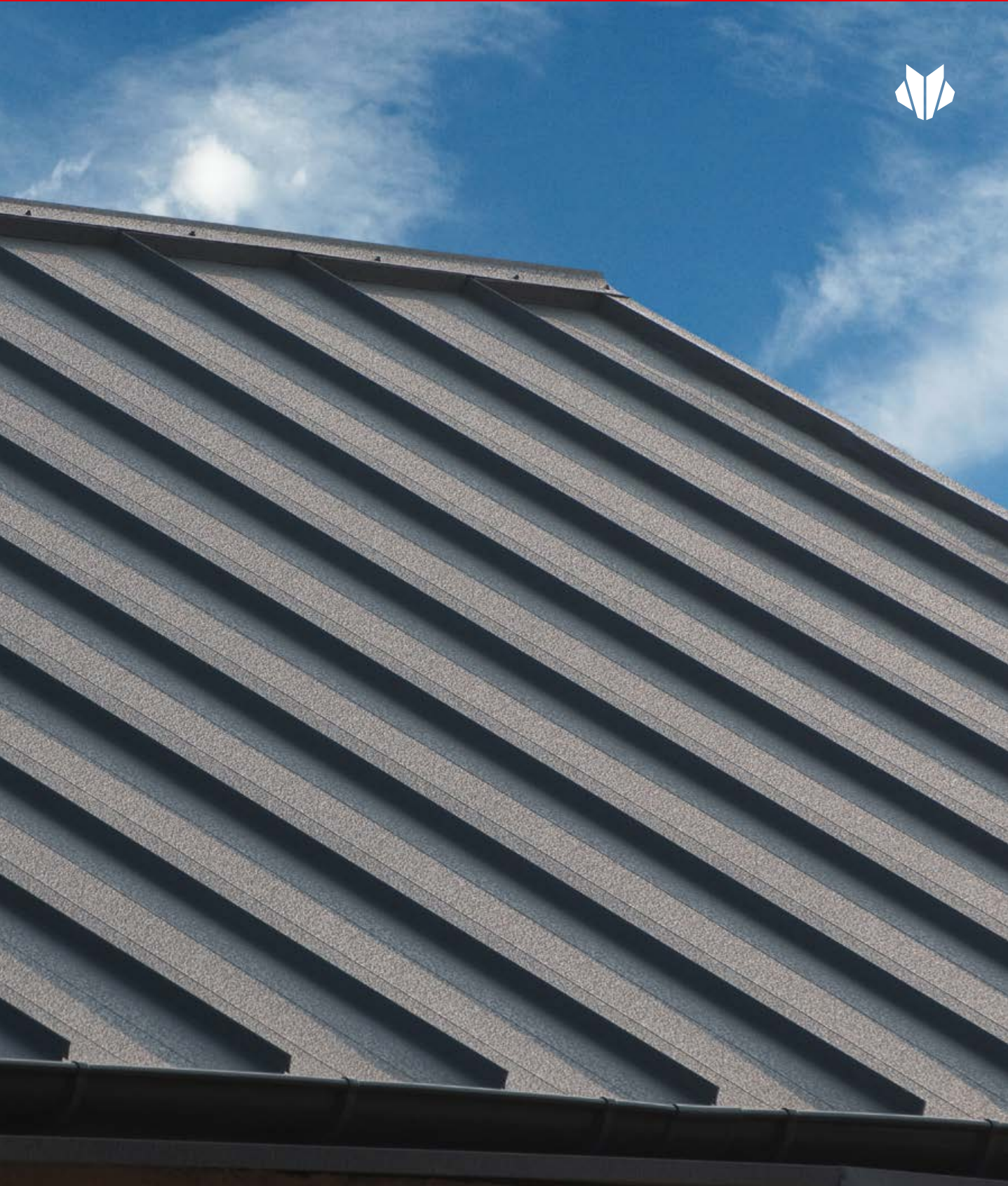
Záverečná úprava panelu
s pozdĺžnym preprofilovaním
so symetrickými drážkami.



Strešný panel LAMBDA® 2.0 s dvojitým polookrúhlym preprofilovaním a výrezom pod ohnutie.



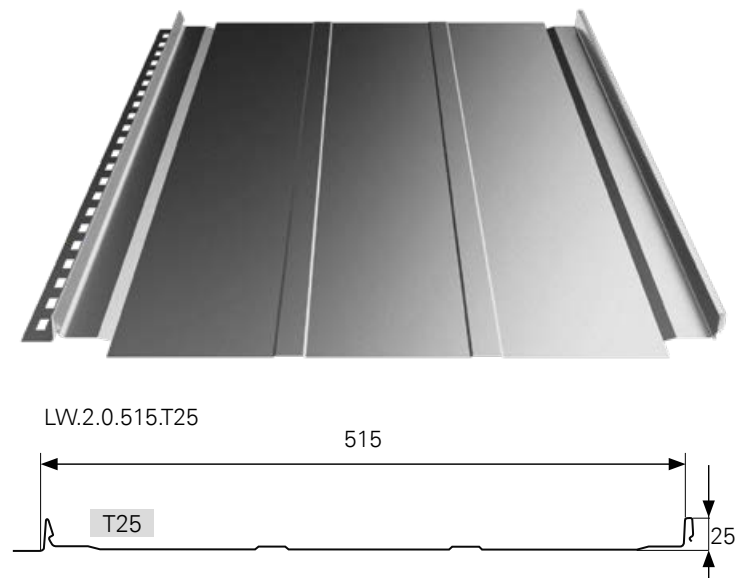
Strešný panel LAMBDA® 2.0 s dvojitým polookrúhlym preprofilovaním a ohnutím BEND-LOCK.



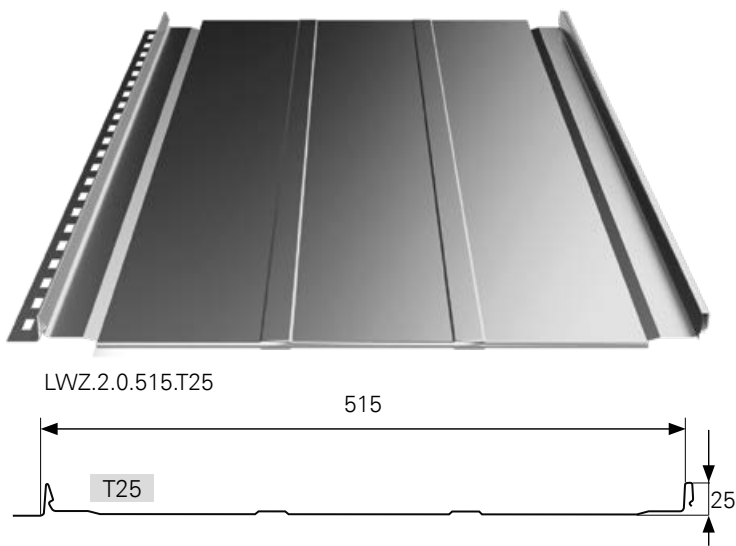
Strešné panely LAMBDA® 2.0

PROFILOVANIE TYPU [T25]

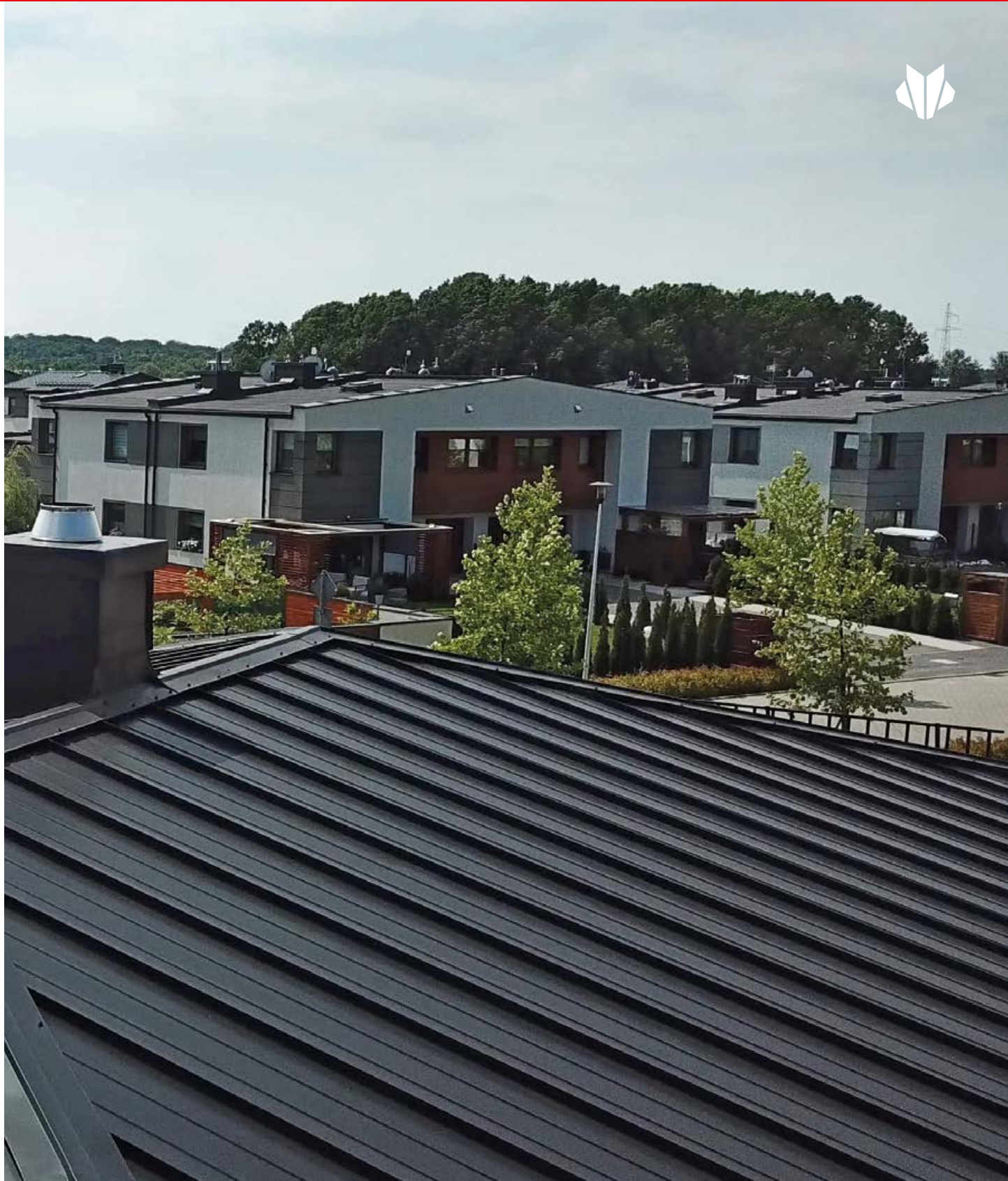
Záverečná úprava panelu s pozdĺžnym profilovaním v tvare širokého trapézu.



Strešný panel LAMBDA® 2.0 s dvojitém trapézovým preprofilovaním a výrezom pod ohnutie.



Strešný panel LAMBDA® 2.0 s dvojitém trapézovým preprofilovaním a ohnutím BEND-LOCK.

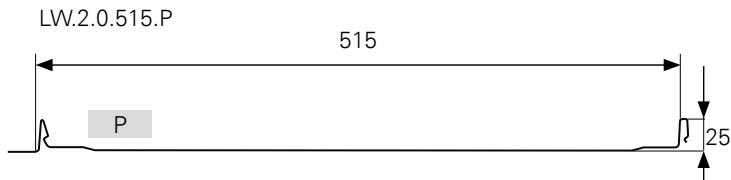


Strešné panely LAMBDA® 2.0

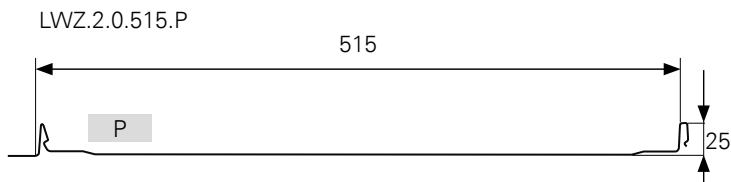


POVRCH BEZ PROFILOVANIA [P]

Klasický povrch panelu bez akéhokoľvek profilovania.



Strešný panel LAMBDA® 2.0 s plochým povrchom a výrezom pod ohnutie.



Strešný panel LAMBDA® 2.0 s plochým povrchom a ohnutím BEND-LOCK.



POZOR!
Vzhľadom ku
konštrukcii strešných
panelov sa môže
vyskytnúť tzv. „vlnenie“
plechov na povrchu.
Je to prirodzený jav pri
tomto type výrobkov.



Strešné panely LAMBDA® 2.0



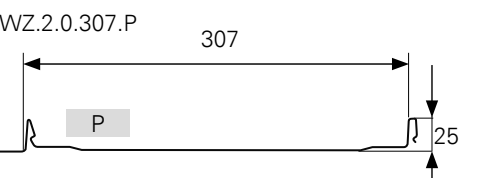
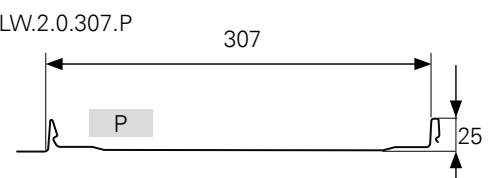
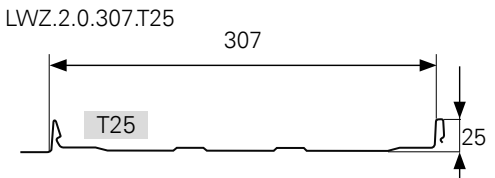
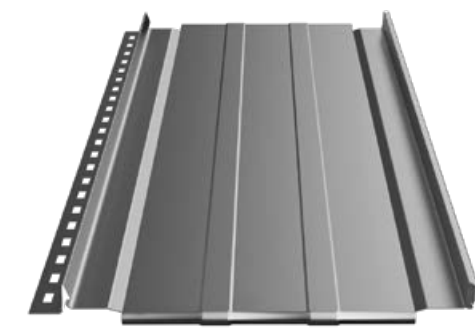
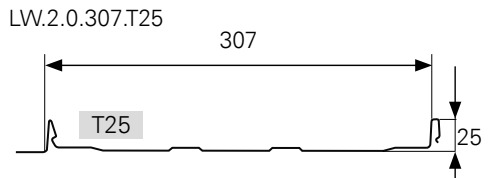
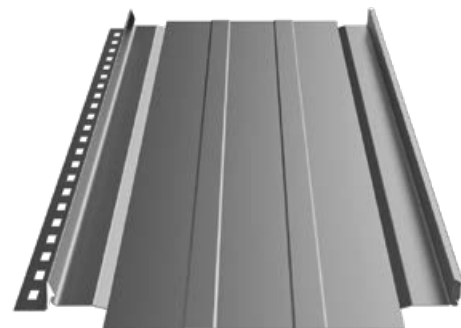
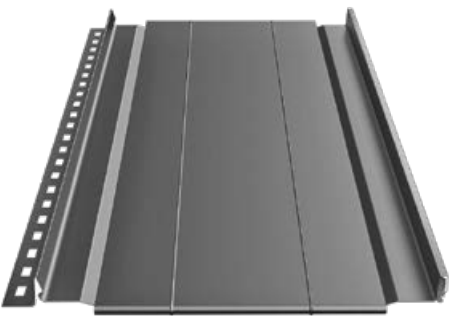
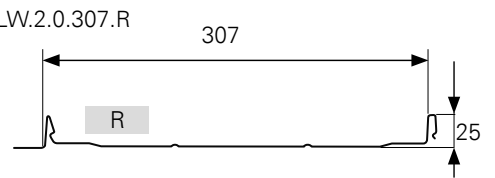
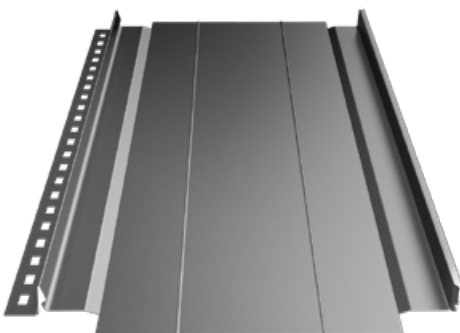
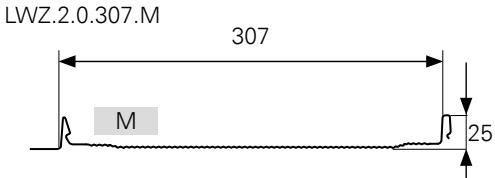
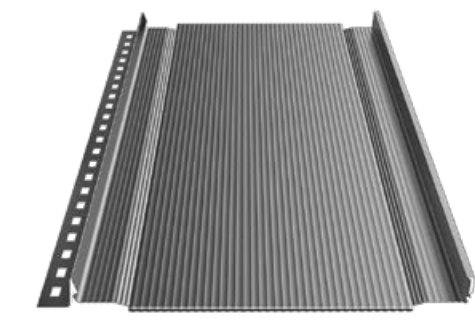
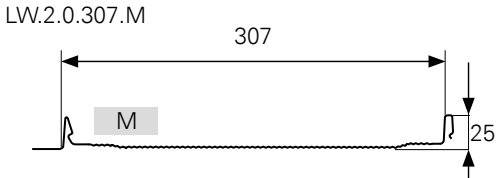
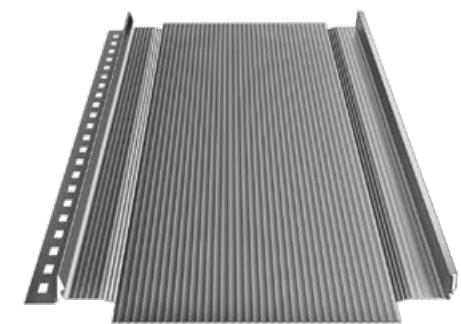
LAMBDA® 2.0

ZESKANUJ



i zobacz
galerię online

Strešné panely LAMBDA® 2.0

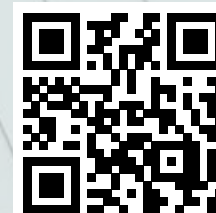


Strešné panely LAMBDA® 2.0

LAMBDA® 2.0



ZESKANUJ

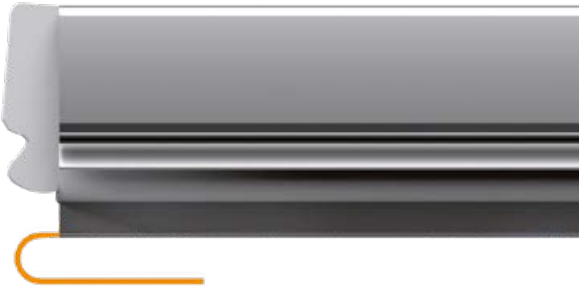


i zobacz
galerię online

TECHNICKÉ RIEŠENIA

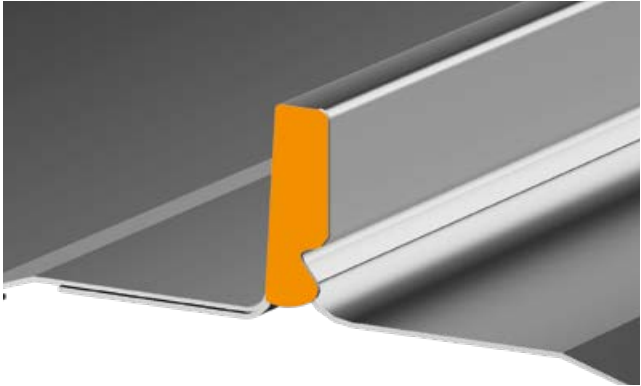
BEND-LOOK

Špeciálny záhyb panelu pri odkvapovej časti strechy ukrýva a zabezpečuje zrezanú hranu a minimalizuje potrebu použitia skrutiek.



Záslepka COVER-CAP

Riešením, ktoré zvyšuje funkčnosť krytiny, je prvok **COVER-CAP**, teda obojstranné záslepky samotnej drážky panelu. Toto riešenie vytvára lepší vizuálny efekt a má za následok atraktívnejší vzhľad strechy.



Záslepky **COVER-CAP** sú ohnuté po inštalácii krytiny, čím sa ukrývajú spoje tabúľ vo vnútri zámku, vďaka čomu vytvára strecha aj zblízka jednoliaty a harmonický povrch.

Strešné panely LAMBDA® 2.0



LAMBDA® 2.0



2



OCEĽOVÉ ODKVAPOVÉ SYSTEMY

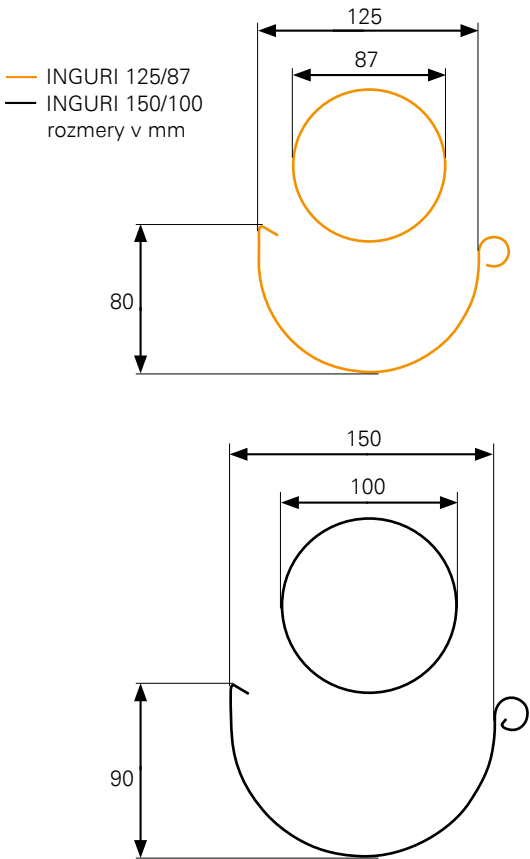
- 30 INGURI®
- 32 FAREBNÉ ODTIENE INGURI®
- 33 VSÁDZKOVÝ MATERIÁL



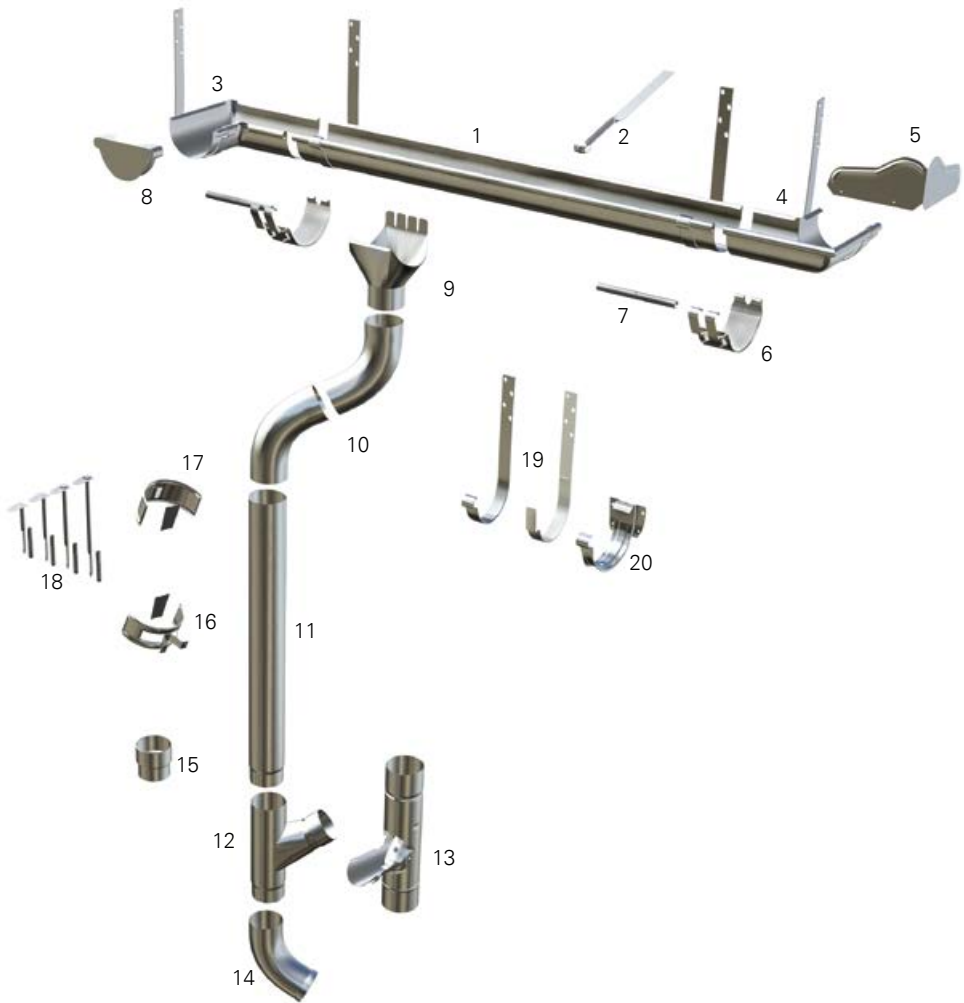
125/87
150/100

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*

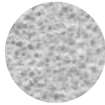


ČIERNA

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.

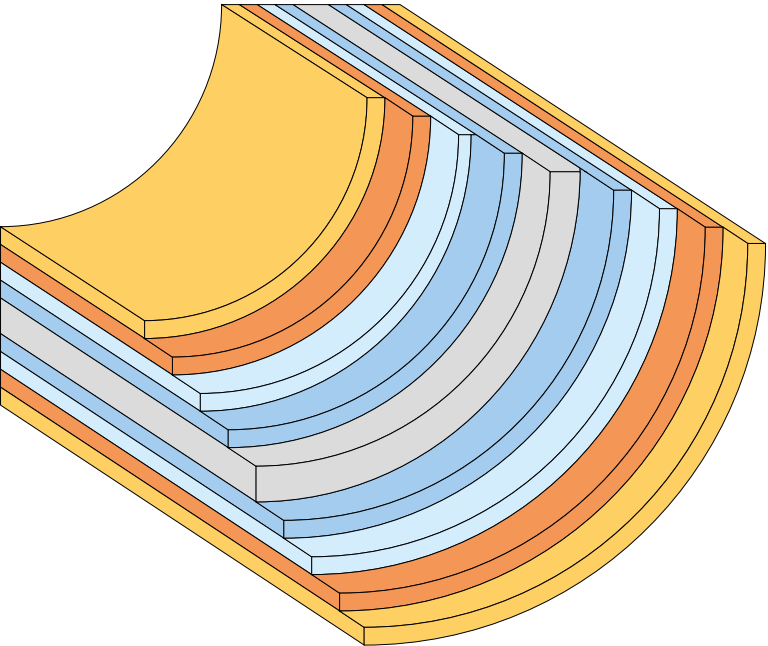
VSÁDZKOVÝ MATERIÁL

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



KLAMPIARSKÉ PRVKY A PRÍSLUŠENSTVO

- 36 KLAMPIARSKÉ PRVKY
- 40 UNIVERZÁLNY ODVETRÁVACÍ PRVOK
- 42 PRÍSLUŠENSTVO
- 42 POCHÔDZNY SYSTÉM
- 43 VETRACIE KOMÍNKY A STREŠNÉ OKNÁ

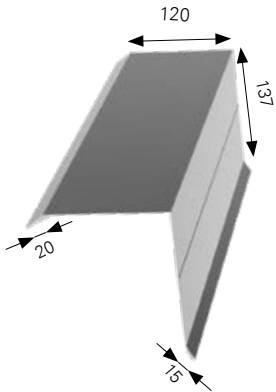
KLAMPIARSKÉ PRVKY

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

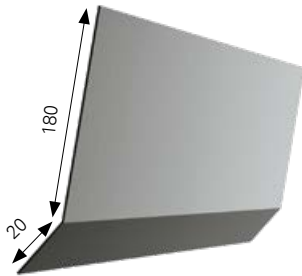


Štandardné prvky s 2 m dĺžkou a 0,5 mm hrúbkou. Neštandardné prvky s dĺžkou 8 m a 2 mm hrúbkou.*

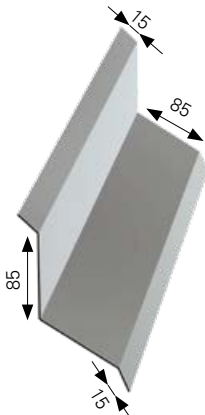
*Netýka sa uzáverov a sneholapov.



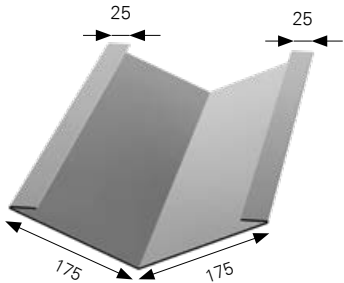
ZAVETERNÁ LIŠTA JEDNODIELNA



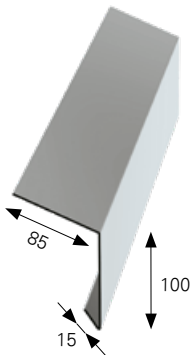
PREDLŽOVACÍ DIEL ZAVETERNEJ LIŠTY



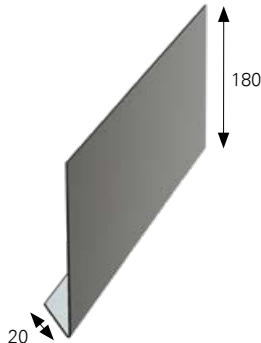
LEMOVANIE STENY VRCHNE



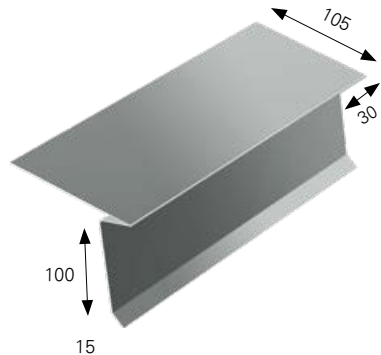
ÚŽLABIE



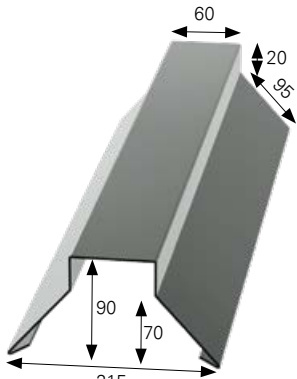
ODKVAPOVÉ LEMOVANIE POD FOLIU



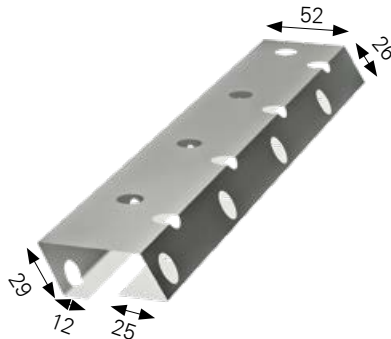
ODKVAPOVÉ LEMOVANIE POD KRYTINU



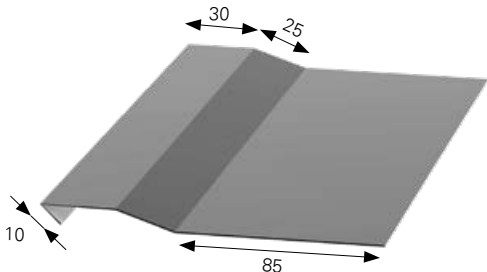
ŠTARTOVACIE ODKVAPOVÉ LEMOVANIE LAMBDA 2.0°



TRAPEZOVÝ HREBENÁČ



UNIVERZÁLNY ODVETRÁVACÍ PRVOK



SPOJKA PANELU LAMBDA 2.0°

Strešné panely LAMBDA® 2.0



LAMBDA® 2.0





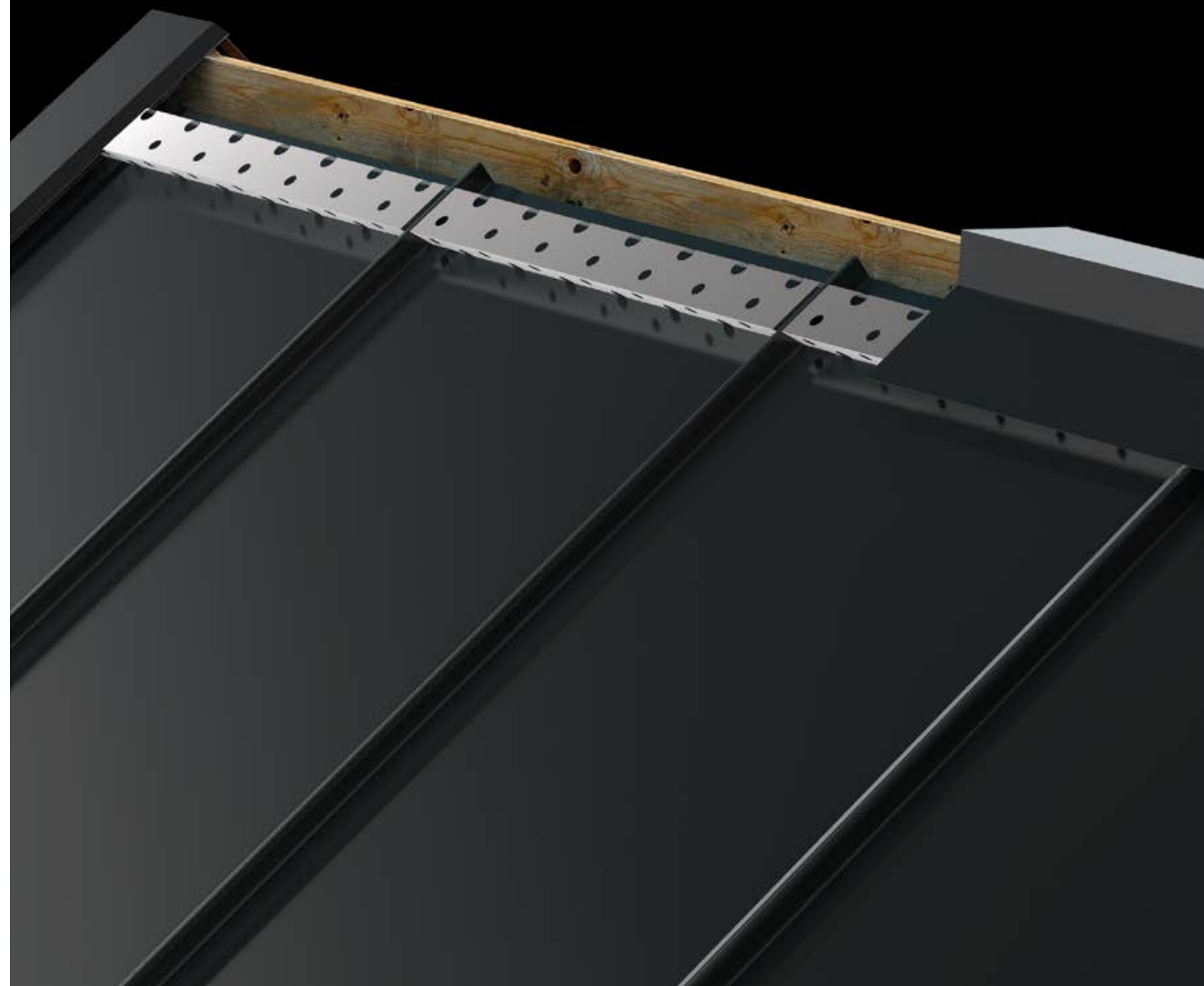
UNIVERZÁLNY ODVETRÁVACÍ PRVOK



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 svoje využitie ako prvok pod hrebenáč pre strešné panely LAMBDA® 2.0.

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

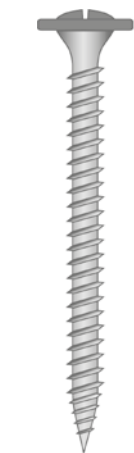


Klmpiarske prvky a príslušenstvo

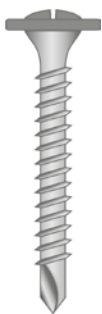
Príslušenstvo

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

- pásy (tiež rozpínavé),
- tesnenia,
- upevňovacie prvky,
- pokrývačské silikóny,
- ventilačné prestupy,
- tesniace manžety,
- tesniace pásy,
- strešné fólia,
- špeciálne skrutky na strešné panely LAMBDA 2.0,
- skrutky typu TORX.



Montážna skrutka
L 4,2 x 30 mm do dreva



Montážna skrutka
L 4,2 x 19 mm do ocele

Pochôdzny systém

Pochôdzny systém tvoria strešné prvky, ktorých inštalácia umožňuje bezpečný prístup ku komínom, vetrákam 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.

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

a následného pošmyknutia osôb zabráňuje 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.

- V ponuke máme
- kominárske lávky
 - kominárske schodíky
 - protisnehové zábrany



RAL 3004



RAL 7016



RAL 8004



RAL 8012



RAL 8017



RAL 9005



Vetracie komínky a strešné okná

Správne odvetranie strechy má kľúčový význam pre odvod prebytku vodnej pary z budovy, čo súčasne zabráňuje 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 s dodatočným zateplením, zabráňujúcim kondenzácii vodnej pary v odvetrávacom potrubí. Odporúčajú sa najmä na odvetrávanie miestností s vysokou koncentráciou vlhkosti



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.

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 výrobnéj fáze umožňuje dlhoročné používanie bez dodatočných údržbárskych zákrokov.





TECHNICKÉ INFORMÁCIE A KONTAKT

- 46 VLASTNOSTI VRSTIEV
- 47 POVLAK POHLCUJÚCI HLUK
- 48 FAREBNÉ ODTIENE
- 50 KONTAKT

VLASTNOSTI VRSTIEV



Podrobné záručné podmienky sú uvedené v záručnom liste. V prípade modulových plechových strešných krytín IZI®Roof, IZI®Look alebo ZET®Roof a ZET®Look začína záruka plynúť až po registrácii na internetovej stránke www.warranty.bp2.eu.

Nasledujúci prehľad je orientačný.

Kód	Hrúbka vrstvy	Korózia (odolnosť)	UV žiarenie (odolnosť)	Záručná doba (roky)
POLYESTER Standard [RAL]	25 µm	C3	RUV2	10
MAT 35 Standard [TK]	35 µm	C3	RUV3	15 [ZET®/IZI®- 30*]
Aluzinek [AZ 185]	185 g/m²	C3	neuvádza sa	25
MAT 35 ZM [TKep]	35 µm	C3	RUV4	30
ICE COVER® ZM [ICep]	35 µm	C3	RUV4	35
HERCULIT® [HC]	35 µm	C4	RUV4	40 [ZET®/IZI® - 55*]

*Týka sa modulových plechových strešných tašiek IZI® a ZET®

Plechý s povrchovou úpravou MAT 35 ZM a ICE COVER® ZM si nevyžadujú zabezpečenie rezaných hrán lakom.

SOUNDCONTROL® POVLAK POHLCUJÚCI HLUK

SOUNDCONTROL®
Acoustic isolation

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.

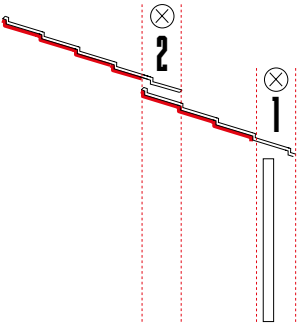


UPOZORNENIE! Spojenie je trvalé. Materiál SOUNDCONTROL® nie je možné odstrániť a znova prilepiť. Pri použití SOUNDCONTROL® na krytinách hospodárskych budovy

Povlak pohlcujúci hluk sa aplikuje na pás plochého plechu pred tvarovaním. Zaisťuje sa tým ideálna príľnavosť po celom povrchu strešnej krytiny.

Pokyny k montáži

- Počas montáže je nevyhnutné odstrániť povlak pohlcujúci hluk SOUNDCONTROL® na tých miestach, ktoré neumožňujú prienik vlhkého vzduchu. Týka sa to predovšetkým:
- Častí krytiny nachádzajúcich sa priamo nad stenou a za plášťom budovy;
 - Miesta spojov jednotlivých dielov – v prípade, že sa krytina skladá z viacerých navzájom spájajúcich sa častí.



sa odporúča aspoň raz ročne aplikovať prostriedok proti plesniam. Pri montáži krytiny je potrebné eliminovať vznik kapilárneho javu. Preto treba ručne odstrániť vrstvu SOUNDCONTROL® v oblasti odkvapů 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

Tabuľové plechy

Marker Board [M]

Chalkboard [C]

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

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.

