



BP2.EU

KATALOG PRODUKTŲ MODULAR SERIES

1

Modulové plechové
střešní krytiny
IZI® a ZET®

- 10 Modulové plechové střešní krytiny IZI®
- 16 Modulové plechové střešní krytiny ZET®

2

Technická
řešení

- 22 Prolis typu „Z“
- 24 ANTI-WAVE
- 25 IZI® LINK
- 27 Neviditelné pro oči IZI®Look/ ZET®Look

3

Vlastnosti
modulových
střešních krytin

- 32 Zastavit čas
- 34 V Dobrých rukou
- 36 Chrání a je chráněn
- 38 Kvalita z nejvyšších příček

4

Technické
informace

- 44 Barevné provedení IZI®/ ZET®
- 45 Vstupní materiál IZI®/ ZET®

5

Ocelové
okapové
systémy

- 48 Popis prvků
- 49 Barevné provedení INGURI®

6

Klempířské
výrobky
a příslušenství

- 52 Klempířské výrobky
- 54 Univerzální větrací Klempířský výrobek příslušenství
- 56 Střešní komunikace
- 57 Větrací komínky a střešní okna



VLASTNOSTI SÉRIE

Modulové plechové střešní krytiny
Prolis typu „Z“

IZI[®]ROOF IZI[®]LOOK



Opakovatelnost barvy a struktury povlaku
Profesionální balení

ZET[®]ROOF ZET[®]LOOK



Záruka 55 let – vztahuje se
na vybrané povlaky



VLASTNOSTI SÉRIE

Dvoumodulové tabule
Montážní otvory

HETA[®] 2.0



3D řez v souladu s vlnitým tvarem
Dostupné v široké škále barev
a druhů povlaků

BAVARIA^{ROOF} 2.0



GAMMA[®] 2.0



ALFA[®] 2.0



VLASTNOSTI SÉRIE

Klasické plechové střešní krytiny jsou řezány na míru
Montážní otvory na prolisech ≥ 30 mm*

HETA[®]



BAVARIA^{ROOF}



3D řez v souladu s vlnitým tvarem*

Dostupné v široké škále barev
a druhů povlaků

*Toto se nevztahuje na plechové střešní krytiny OMEGA[®]



Podrobné záruční podmínky stanovuje
záruční list. V případě modulových
plechových krytin IZI[®]Roof, IZI[®]Look,
ZET[®]Roof a ZET[®]Look je záruka platná
po ukončení registrace na webové stránce
www.warranty.bp2.eu.



MODULAR SERIES

MODULAR ROOF TILES

MODULAR SERIES je řadou nejmodernějších modulových střešních krytin, vybavených inovačními technologickými řešeními, jež jsou z estetické stránky perfektně zpracované. Střešní krytiny jsou vyráběny formou modulových tabulí, které do značné míry usnadňují a urychlují přepravu, montáž a skladování. Toto obzvláště efektivní řešení je oceňováno pro optimalizaci pracovních nákladů a redukcí množství odpadu na absolutní minimum.

Naši řadu modulových střešních krytin tvoří dva špičkové profily ve dvou provedeních. Základním: **IZI®Roof** a **ZET®Roof** a zcela zbaveném viditelných vrutů, s názvy **IZI®Look** a **ZET®Look**.

MODULAR SERIES vyznačují výhody typické pouze pro svou produktovou třídu:

Pokročilá technologická řešení, která jsou autorskými inovacemi na trhu se střešními krytinami, jsou provedena s péčí o nejpodrobnější detaily a s bezvadnou přesností, a to díky automatizovaným výrobním linkám.

Vysoké prolisy typu „Z“ jsou právně chráněná řešení, která způsobují, že mezi moduly vznikají hluboké stíny. Díky tomu, krytina za všech světelných podmínek prezentuje svého druhu jedinou dynamickou formu, navíc zajišťuje řezné hrany proti korozi.

Profesionální balení zahrnuje polystyrenové překládky, dedikovaný potah s lemy k opakovanému použití, stretch fólie a upínací pásky. Jejich uplatnění zabezpečuje moduly, redukuje hrozbu výskytu poškození a odření během nakládky, přepravy a vykládky.

Záruka v délce 55 let na vybrané povlaky je nejvyšší reálné potvrzení kvality výrobku na trhu se střešními krytinami, které dokládají objektivní laboratorní zkoušky.

Zaručená opakovatelnost barev a struktury je zajištěna v záručním listu.



IZI®LOOK IZI®ROOF



ZET®LOOK ZET®ROOF

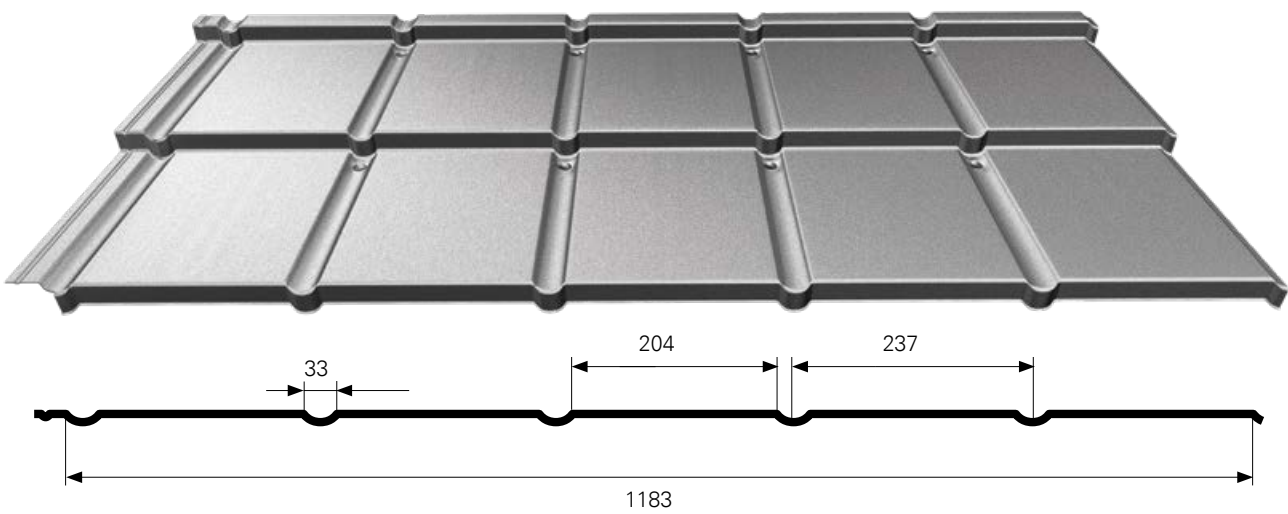
1



MODULOVÉ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY IZI[®] A ZET[®]

10 MODULOVÉ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY IZI[®]
16 MODULOVÉ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY ZET[®]

MODULOVÉ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY IZI®



Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1183
Celková šířka	1233
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	38
Výška prolisu	30
Délka modulu	363 (vzdálenost latí 350 mm)
Účinná plocha (krytí) jednoho plátu	0,828 m²





IZI® je dvoumodulová plechová střešní krytina, projektovaná s péčí o nejmenší detaily. Její dokonale plochý povrch okouzluje decentní elegancí a futuristickým rázem a přitom je střešní krytina odolná vůči vlivu času a vzdoruje rovněž pomíjejícím trendům.

Neopakovatelná forma, snadná a rychlá montáž, výjimečná odolnost, prolis typu „Z“ a opakovatelnost barev a struktury – to jsou hodnoty IZI®, jež potvrzuje 55letá záruka. Základní vlastnosti modulových střešních krytin IZI® jsou:

- **PLOCHÁ FORMA**
Nadčasová a efektivní střešní krytina.
- **VYSOKÝ PROLIS TYPU „Z“**
Právně chráněný inovační prolis typu „Z“ skýtá unikátní ekonomické, montážní a estetické výhody.
- **PERFEKTNÍ V DETAILECH**
Bezvadná přesnost provedení a výjimečný vzhled.
- **PODÉLNÝ PROLIS**
Dokonale plochý povrch zajištěn před výskytem vlnění.
- **MODULARITA**
Rychlá a snadná montáž s nízkými náklady.
- **IZI® ROOF IZI® LOOK**
Klasická montáž nebo montáž zbavená viditelných upevňovacích prvků.
- **ZVLÁŠTNÍ SYSTÉM DOPLŇKŮ**
Ideálně doladěný, funkční a úplný střešní systém.

- **ANTI-WAVE**
Technologické řešení, jež minimalizuje napětí a vlnění plochého povrchu.
- **IZI® LINK**
Autorské řešení, díky kterému do sebe tabule zapadají jako nikdy dřív.



Záruka vstupuje v platnost po registraci na internetových stránkách www.warranty.bp2.eu. Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.





IZI[®] ROOF

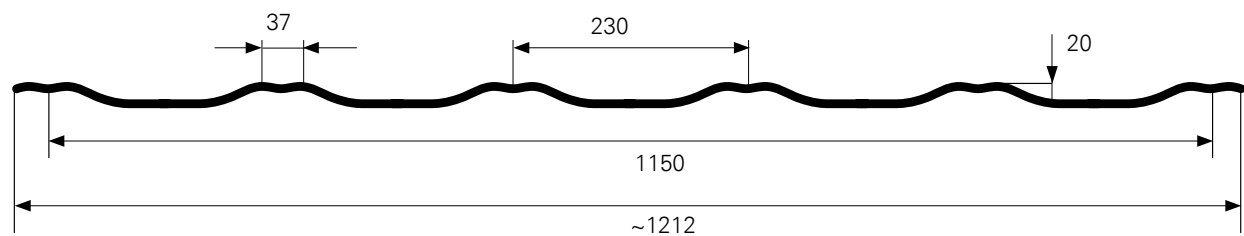


NASKENUJTE



a prohlédněte
si online galerii

MODULOVÉ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY ZET®



Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1150
Celková šířka	~1212
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	50
Výška prolisu	30
Délka modulu	363 (vzdálenost latí 350 mm)
Účinná plocha (krytí) jednoho plátu	0,805 m²



Mezi hlavní trumfy modulové krytiny ZET® můžeme počítat:

- prolis typu „Z“, který způsobí, že se šrouby a spojování mezi tabulemi stanou nezpůsobitelnými,
- garantovanou opakovatelnost barvy a struktury
- dříve nedosažitelnou preciznost provedení každého dílu střešního systému díky robotizované, automatické výrobní lince,
- přímá dostupnost a možnost okamžitého odeslání na libovolné místo,
- profesionální balení a zabezpečení výrobku snižující riziko poškození během nakládky, přepravy a vykládky,
- u běžných modulových krytin nedosažitelnou ochranu řezaných hran proti korozi díky autorskému, právně chráněnému prolisu typu „Z“,
- redukce opotřebení šroubů. Prolis typu „Z“ funguje na principu zámku, kterým se odstraňuje nutnost sešívání tabul,
- neomezenou volnost při utváření krytiny a snížení opotřebení materiálu na minimum díky symetričnosti modulu,
- určené klempířské výrobky a okapový systém INGURI® doplňující obraz skvěle zpracovaného střešního systému.



ZET[®] ROOF

NASKENUJTE



a prohlédněte
si online galerii

2

TECHNICKÁ ŘEŠENÍ



22 PROLIS TYPU „Z“

24 ANTI-WAVE

25 IZI[®] LINK

27 NEVIDITELNÉ PRO OČI IZI[®] LOOK / ZET[®] LOOK



PROLIS TYPU TYPU "Z"



Celkový obraz střechy utváří nejen barva, tvar, ale zároveň hra světla a stínu. Při tvorbě našeho výrobku jsme dohlédli na veškeré tyto aspekty. Všechno kvůli tomu, aby byla navržena střešní krytina, která nabízí nejvyšší úroveň estetičnosti, funkčnosti a pevnosti a zároveň bezpečnost a rychlost montáže. Průlomová technologie profilování s uplatněním prolisu typu „Z“ způsobuje, že mezi moduly vznikají hluboké stíny. Díky tomu krytina za všech světelných podmínek prezentuje svého druhu jedinou dynamickou formu. Stín prolisu nejenže tvaruje výtvarný obraz střešní krytiny, ale zejména vede k tomu, že se vruty a vodorovná spojení mezi tabulemi stávají méně viditelnými. Toto zásadně ovlivňuje estetičnost střešní krytiny.

- vruty skryté ve stínu
- neviditelné vodorovné spoje
- atraktivní a dynamická forma



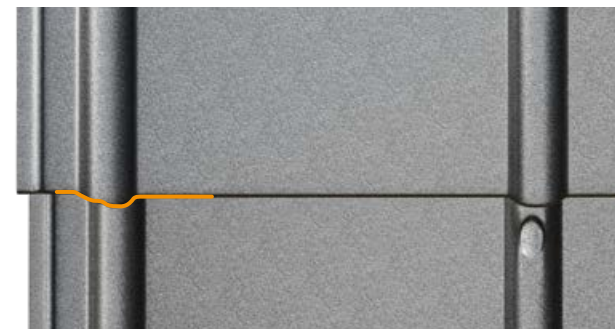
ANTI-WAVE



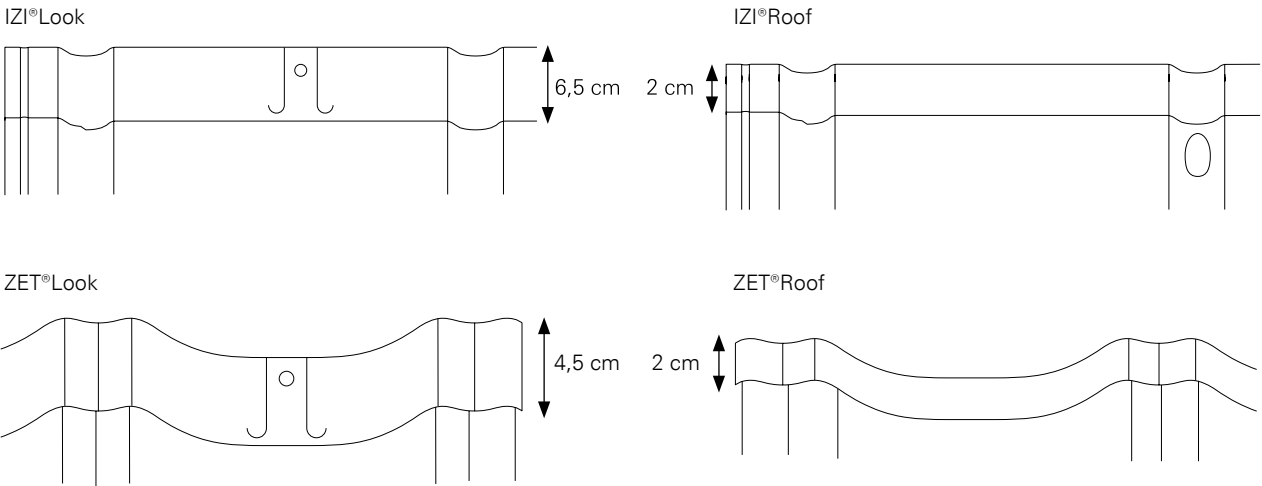
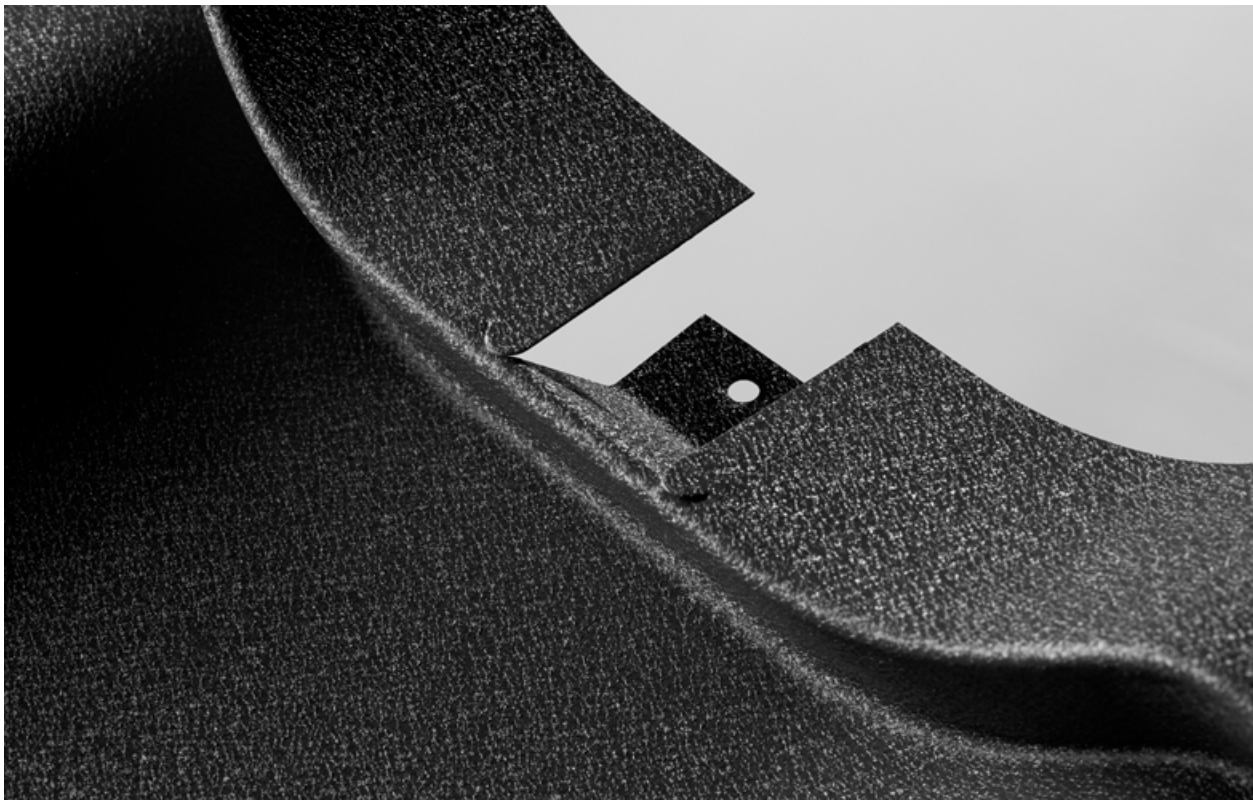
ANTI-WAVE je systém precizně vytvarovaných montážních dírek v bodech, sloužících k optimálnímu upevnění tabule. Základní výhody, které vyplývají z uplatnění tohoto řešení, jsou:

- určení optimálních míst pro instalaci upevnění,
- redukce napětí a efektu vlnovky na plochém povrchu.
- není nutné hoblovat latě ke spádu střechy,
- dírký zmenšují viditelnost upevnění,
- vytvarování dírek usnadňuje odvádět vlhkost z montážních bodů.

IZI® LINK

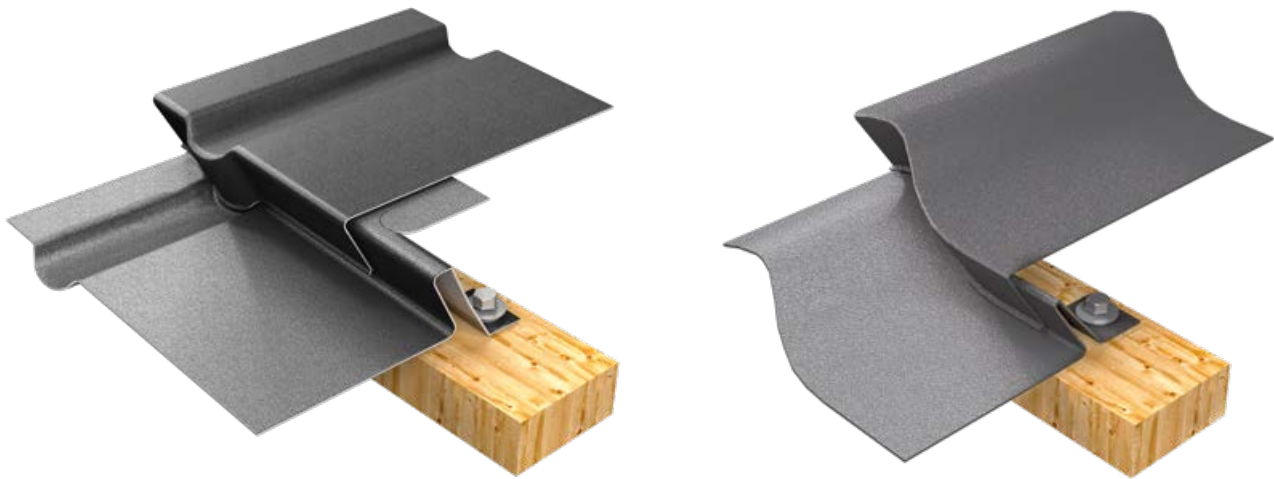


IZI® LINK: za účelem vyhnout se vytlačování plechů v místě, kde se překrývají spoje tří tabulí, bylo v modulových střešních krytinách IZI® uplatněno vyřezání rohu dolního prolisu. Toto umožňuje vyhnout se tomu, aby se tři vrstvy plechů setkaly ve spojovacím bodě, a způsobuje, že je povrch krytiny ideálně plochý. Navíc speciálně vytvarovaný profil krajních prolisů umožňuje tabulím ideálně zapadnout bez viditelných podélných spojení.



NEVIDITELNÉ PRO OČI

IZI®LOOK / ZET®LOOK



Modulové plechové střešní krytiny IZI®Look a ZET®Look prezentují nejvyšší úroveň estetičnosti bez žádných kompromisů. Rysem vyznačujícím tuto krytinu je eliminace vrutů, které jsou viditelné na povrchu střechy, proto jejich souladu neruší žádný upevňovací prvek ani

žádný montážní otvor. Systém montáže, který byl navržen společně s klempířskými mistry, je i přes svou technickou pokročilost velmi jednoduchý.





VLASTNOSTI MODULOVÝCH STŘEŠNÍCH KRYTIN

- 32 ZASTAVIT ČAS
- 34 V DOBRÝCH RUKOU
- 36 CHRÁNÍ A JE CHRÁNĚN
- 38 KVALITA Z NEJVYŠŠÍCH PŘÍČEK

ZASTAVIT ČAS

Pro potřebu našich modulových krytin, jsme v těsné spolupráci s nejlepšími hutěmi, jsme opracovali speciální vsázkový materiál. Zvláštní pozornost jsme věnovali klíčovým vlastnostem, které rozhodují o kvalitě a trvanlivosti tohoto druhu střešních krytin. Naše plechy zajišťují velmi vysokou shodu barvy a struktury nátěru a vyznačují se nadprůměrnými vlastnostmi z hlediska odolnosti – celkové i proti korozi. Díky tomu můžeme s jistotou nabídnout dlouholeté záruky bez nutnosti nákupu dodatečných prvků – tak, jak je tomu často u konkurenčních výrobků. Skvělá odolnost vůči oděru, mechanickému poškození a slunečnímu záření způsobuje, že střešní krytina vypadá i po dlouhé době používání čerstvě a elegantně. Modulové plechové střešní krytiny IZI® a ZET® s povlakem HERCULIT® vyznačuje: 55 let záruky bez nutnosti nakupovat další příslušenství, výjimečná odolnost proti mechanickým poškozením a poškrábání, garantovaný soulad barvy a struktury povlaku, tlustý organický povlak (35 µm), dokonalá odolnost proti korozi a odbarvení, které je způsobeno slunečním zářením, tloušťka ochranné zinkové vrstvy 275 g/m² a vysoká estetičnost díky saténové, polomatné struktuře. Výše uvedené způsobuje, že se jedná o jediný povlak tohoto typu na trhu. Modulové střešní krytiny IZI® a ZET® s povlakem MAT 35 Standard vyznačuje:

30 let záruky bez nutnosti nakupovat další příslušenství, zaručený soulad barvy a struktury povlaku, tlustý organický povlak (35 µm), vysoká odolnost proti korozi a odbarvení, které je způsobeno slunečním zářením, výborný poměr kvality k ceně, vysoká odolnost proti poškrábání a odření, tloušťka ochranné zinkové vrstvy 275 g/m² a výjimečná estetičnost díky matné zrnité struktuře povlaku.



IZI® / ZET® - HERCULIT®



IZI® / ZET® - MAT 35 Standard

- dlouholeté záruky bez nutnosti nákupu dodatečných prvků
- vysoká odolnost vůči korozi
- vysoká odolnost vůči UV záření, poškrábání a oděru



Záruka vstupuje v platnost po registraci na internetových stránkách www.warranty.bp2.eu. Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.



V DOBRÝCH RUKOU

Použití nejmodernějších technologických řešení umožňuje vytvářet střešní krytiny, které splňují nejvyšší kvalitativní požadavky.

Zrobotizované a zautomatizované linie na výrobu modulové střešní krytiny a příslušenství a stanoviště pro paletizaci, zabezpečují dosažení velmi vysoké přesnosti a opakovatelnosti provedení. Ve výsledku toto znamená, že když kupujeme modulové střešní krytiny IZI® a ZET®, máme jistotu, že jednotlivé součásti do sebe budou ideálně zapadat a tvořit jednotnou strukturu střechy.

- preciznost a opakovatelnost procesů
- růst efektivity výrobní linky
- velmi vysoká opakovatelnost parametrů výrobku



CHRÁNÍ A JE CHRÁNĚN

Použití prolisu typu „Z“ u ocelových konstrukcí střešních krytin lze považovat za přelomové řešení. Tato zákonem chráněná technologie přináší řadu výhod:

PRAKTIČNOST

Prolis typu „Z“ funguje při skládání archů jako zámek. Nemusíte používat vruty v místech spojování archů – tak, jako u konkurenčních výrobků.

ESTETIKA

Vysokou estetiku krytiny zajistí:

- absence šroubů na površích prolisů a nižší množství šroubů na střeše (IZI®Roof / ZET®Roof),
- úplné vyloučení viditelných šroubů na střeše (IZI®Look / ZET®Look),
- neviditelné propojení na spojení třech tabulí,
- hluboké stíny tvořené prolisem typu „Z“, jež dávají krytině výjimečný ráz napodobující střechy pokryté tradičními keramickými taškami.

BEZPEČNOST

Stékající voda má vodovodné spoje tabulí a řezané hrany, díky čemuž je redukováno nebezpečí vzniku koroze v těchto místech. Modulové plechové střešní krytiny IZI® / ZET® nejsou citlivé k vysoušení krovu, řešení zámku typu „Z“ umožňuje mikroventilaci krytiny.

Přesnost a bezpečnost:

- zákonem chráněná technologie „Z“ zámku
- absence vrutů v místech spojení archů
- rychlá, bezpečná montáž
- bezpečnost – absence kontaktu vody s řezanými hranami



Užitný vzor modulové plechové tašky IZI® podléhá ochraně Patentového úřadu Polské republiky (č. 65339) a je zaregistrován v Úřadu Evropské unie pro duševní vlastnictví (EUIPO) jako Zapsaný průmyslový vzor společnosti č. 006202198-0044.



Užitný vzor modulové plechové tašky ZET® podléhá ochraně Patentového úřadu Polské republiky (č. 65339) a je zaregistrován v Úřadu Evropské unie pro duševní vlastnictví (EUIPO) jako Zapsaný průmyslový vzor společnosti č. 002992982-0001.



KVALITA Z NEJVYŠŠÍCH PŘÍČEK

Sklady pro skladování na blokových regálech zabezpečují skladování hotových výrobků, v plném rozsahu zabezpečených před veškerými potenciálně škodlivými činiteli, v optimálních podmínkách. Profesionální skladovací základna poskytuje plnou přístupnost výrobku a možnost rychlého dodání do libovolné lokalizace na světě.

- okamžitá přístupnost
- rychlá dodávka do libovolné lokalizace





NASKENUJTE



a prohlédněte
si online galerii

TECHNICKÉ INFORMACE



- 44 BAREVNÉ PROVEDENÍ IZI®/ZET®
- 45 VSTUPNÍ MATERIÁL IZI®/ZET®

BAREVNÉ PROVEDENÍ IZI®/ZET®



Záruka vstupuje v platnost po registraci na internetových stránkách www.warranty.bp2.eu. Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

HERCULIT®

Materiál používaný pro vytvoření modulové plechové střešní krytiny IZI® a ZET® je povlak vyvinutý v úzké spolupráci s vedoucím výrobcem laků pro nejlepší ocelárny v Evropě.

Dlouhodobá studie dosud používaných povlaků a sledování potřeb zákazníků, se zvláštním přihlédnutím k potřebám pokrývačů, nám umožnila kondenzaci řady různých výhod v jednom výrobku. HERCULIT® je polyuretany zpevněný polyester, s vysokou odolností proti mechanickému poškození všeho druhu, o tloušťce 35 µm. **Modulové plechové střešní tašky IZI® a ZET® vyrobené z plechů HERCULIT® mají 55letou záruku.** Kromě toho se vyznačují opakovatelností barev a strukturou povlaku.



HC 3009



HC 7016



HC 8004



HC 8017



HC 9005



Modulové střešní krytiny IZI® a ZET® provedené z plechů s povlakem HERCULIT® mají zaručenou opakovatelnost barev.

Kód	Tloušťka lakovacího povlaku	Tloušťka zinkového povlaku	Odolnost vůči korozi	Odolnost vůči UV záření	Záruční doba (v letech)
HERCULIT® [HC]	35 µm	275 g/m²	C4	RUV4	55

MAT 35 Standard

Ocelové plechy s oboustrannou metalickou vrstvou zinku 275 g / m², povlakem odolným proti korozi a jednostranně dekorativním organickým povlakem. Jejich výhody jsou vysoká odolnost proti mechanickému poškození a korozi, vynikající způsobilost na tváření a vysoké estetické hodnoty. Tento plech je potažen matným organickým povlakem se zrnitou texturou o tloušťce 35 µm. Plech je dostupný ve čtyřech barevných provedeních s možností vybarvení mimo základní vzorník. **Modulová plechová střešní krytina IZI® a ZET® vyrobená z plechů s povlakem MAT 35 Standard obsahuje 30letou záruku.**



TK 23



TK 24



TK 31



TK 33



Modulové střešní krytiny IZI® a ZET® provedené z plechů s povlakem MAT 35 Standard mají zaručenou opakovatelnost barev.

Technologie potisku neumožňuje dosáhnout přesné barvy, proto jsou zobrazené barvy orientační a mohou se lišit od skutečných.

Kód	Tloušťka lakovacího povlaku	Tloušťka zinkového povlaku	Odolnost vůči korozi	Odolnost vůči UV záření	Záruční doba (v letech)
MAT 35 Standard [TK]	35 µm	275 g/m²	C3	RUV3	30

VSTUPNÍ MATERIÁL IZI®/ZET®

PLECHY S POVLAKEM [TK, HC]

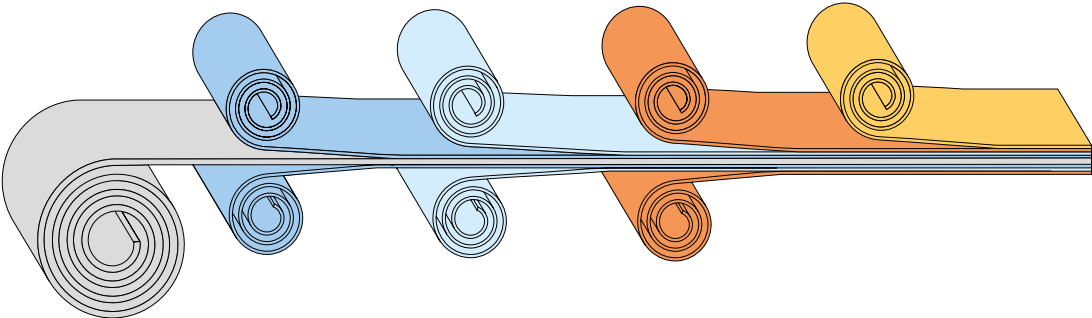
Námi používané příměsi byly vyvinuty speciálně pro střešní krytiny a při úzké spolupráci s ocelárnami. Zvláštní pozornost jsme věnovali klíčovým vlastnostem, které rozhodují o kvalitě a trvanlivosti tohoto druhu střešních krytin. Naše plechy zajišťují velmi vysokou shodu barvy a struktury nátěru a vyznačují se nadprůměrnými vlastnostmi z hlediska odolnosti – celkové i proti korozi. Díky tomu můžeme s jistotou nabídnout dlouholeté záruky bez nutnosti nákupu dodatečných prvků – tak, jak je tomu často

u konkurenčních výrobků. Skvělá odolnost vůči oděru, mechanickému poškození a slunečnímu záření způsobuje, že střešní krytina vypadá i po dlouhé době používání čerstvě a elegantně.

Legenda

- Organický povlak
- Základní nátěr
- Antikorozní nátěr
- Metalický povlak
- Ocelové jádro

Průřez plechu s povlakem

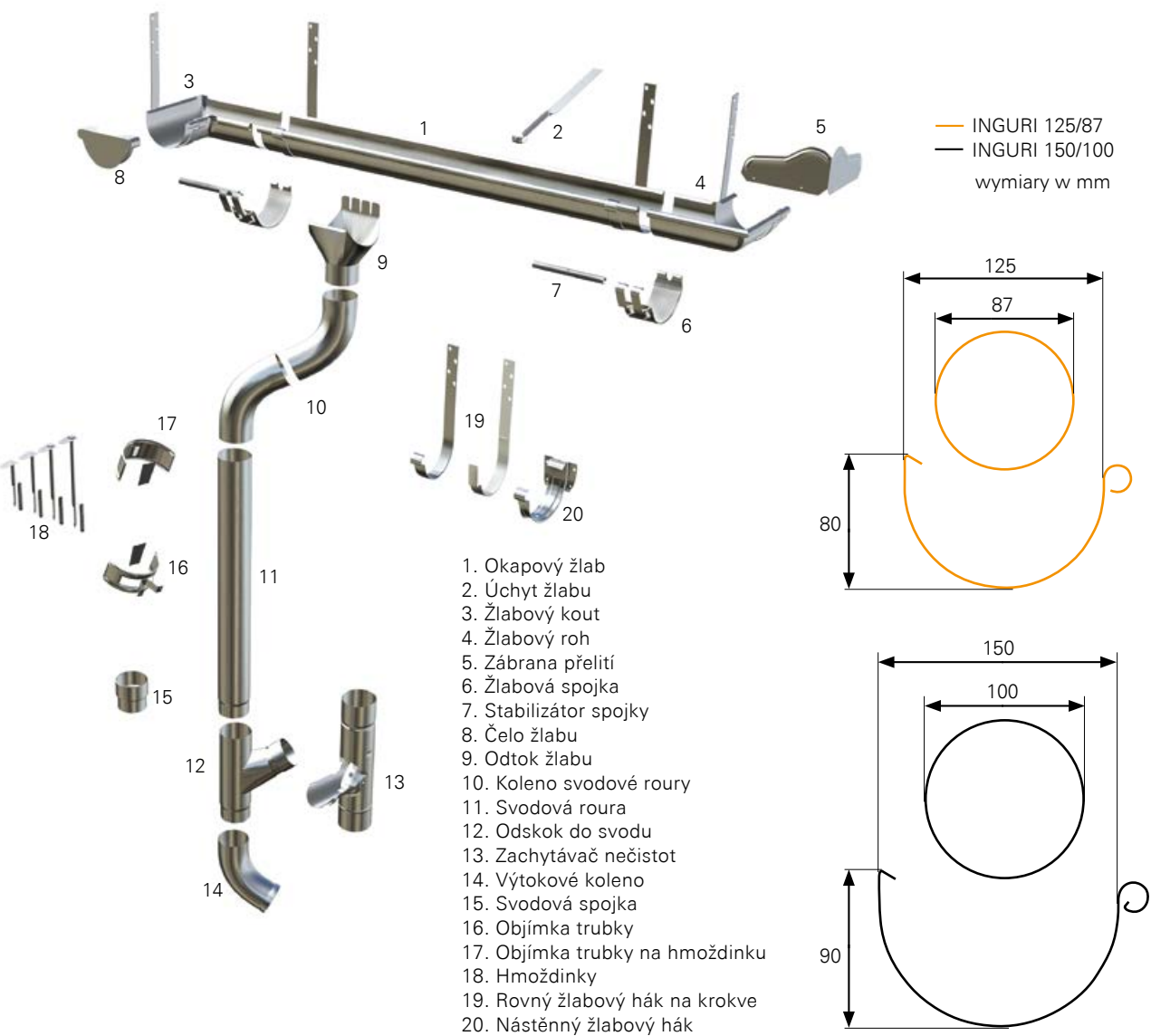




OCELOVÉ OKAPOVÉ SYSTEMY

48 POPIS PRVKŮ
49 BAREVNÉ PROVEDENÍ INGURI®

POPIS PRVKŮ



BAREVNÉ PROVEDENÍ INGURI®



Technologie potisku neumožňuje dosáhnout přesné barvy, proto jsou zobrazené barvy orientační a mohou se lišit od skutečných.



Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

INGURI®

Okapy INGURI® jsou vyráběny z plechu na bázi tepelně pozinkované vrstvy, který je po chemickém očištění a pasivaci vícevrstevně potažen antikorozní vrstvou a dekorativní organickou vrstvou. Tloušťka plechu je 0,6 mm, organickou vrstvu tvoří materiál s vysokou odolností proti atmosférickým vlivům, proti mechanickému poškození a působení slunečního záření (UV) odpovědného za vyblednutí.

Systémy INGURI® jsou vyráběny také z plechů Aluzinc 185 s dodatečnou oboustrannou polymerovou vrstvou Easyfilm®.

*BÍLÁ barva je dostupná pouze pro systém INGURI® 150/100.

VIŠEŇ

GRAFITOVÁ

CIHLOVÁ

ČOKOLÁDOVÁ
HNĚDÁ

TMAVÁ
HNĚDÁ

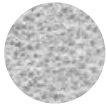
BÍLÁ*

ČERNÁ

Kód	Tloušťka lakovacího povlaku	Tloušťka zinkového povlaku	Odolnost vůči korozi	Odolnost vůči UV záření	Záruční doba (v letech)
INGURI [PUR/PUR]	50 µm	275 g/m²	C4	RUV3	30

Aluzinc INGURI [AZ 185]

Jedná se o ocelový plech s oboustrannou vrstvou slitiny hliníku a zinku, vrstva byla nanesena v procesu, který se blíží žárovému zinkování. Díky tomu splňuje nejpřísnější požadavky kladené na odolnost plechů proti atmosférické korozi a korozi ve vlhkém prostředí. Dodatečně má ochranný polymerový povlak Easyfilm®, který chrání také okraje oceli v kruzích a zvyšuje estetiku povrchu.



AZ

Kód	Tloušťka povlaku	Odolnost vůči korozi	Odolnost vůči UV záření	Záruční doba (v letech)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m²	C3	nie dotyczy	15

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

52	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
54	UNIVERZÁLNÍ VĚTRACÍ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
56	PŘÍSLUŠENSTVÍ
56	STŘEŠNÍ KOMUNIKACE
57	VĚTRACÍ KOMÍNKY A STŘEŠNÍ OKNA

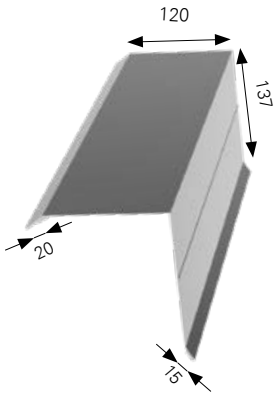
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Speciálně pro modulovou plechovou střešní krytinu ZET® jsme vypracovali systém speciálního klempířského zpracování. Pro zajištění maximálního souladu a optimální spolupráce těchto elementů v rámci konstrukce střechy, struktura zpracování přihlíží k tvaru a šířce vlny pokrytí střechy. A co víc, použití stejného vsázkového materiálu umožňuje získání úplného souladu barvy a struktury povrchu. Tak dopracovaný systém zpracování plechu tvoří dokonalou funkčnost a bezpečnost při zachování nejvyšší estetiky pokrytí střechy.

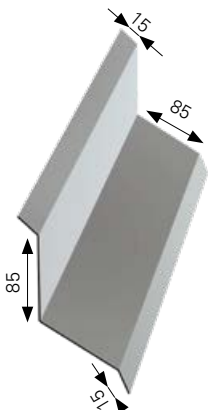


Standardní klempířské výrobky s rozměry 2 m (délka) a 0,5 mm (tloušťka). Nestandardní klempířské výrobky s délkou až 8 m a tloušťkou až 2 mm.*

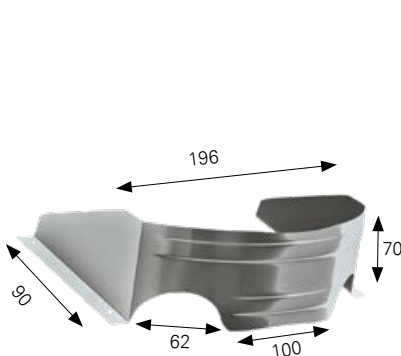
*Nevztahuje se na ukončení a sněhové zachytávače.



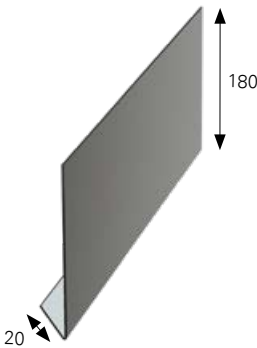
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA I



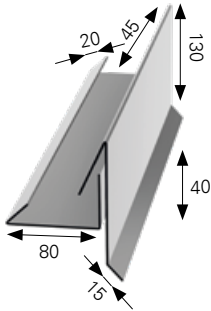
OPLECHOVÁNÍ KE ZDI I



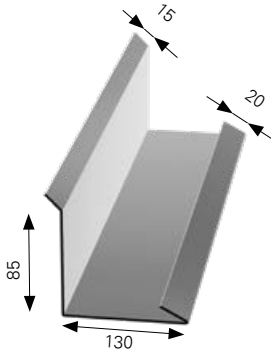
SNĚHOVÝ ZÁCHYTÁVAČ



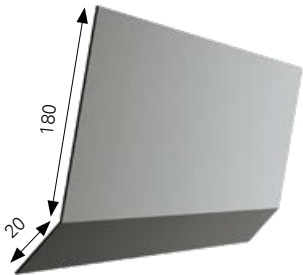
PODOKAPNÍ PÁS



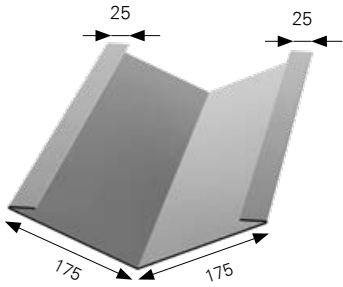
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA II



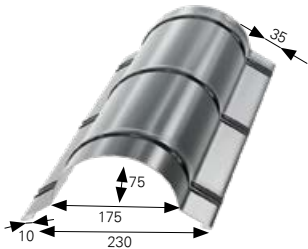
OPLECHOVÁNÍ KE ZDI II



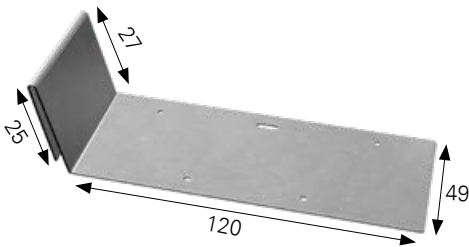
PRODLOUŽENÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY



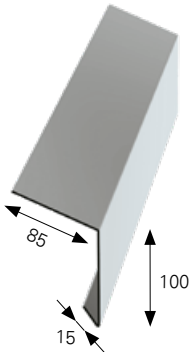
ÚŽLABÍ



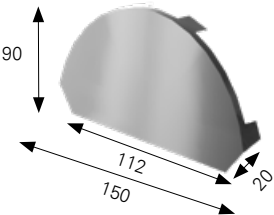
OBLÝ HŘEBENÁČ ZET®
OBLÝ HŘEBENÁČ IZI®



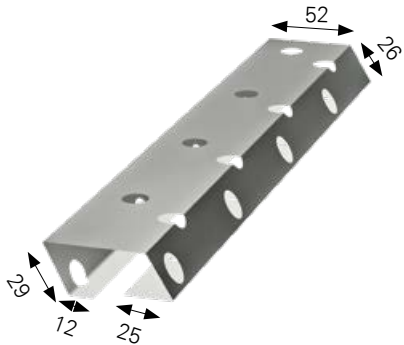
KRAJOVÝ PROFIL DO ZET®Look



NADOKAPNÍ PÁS



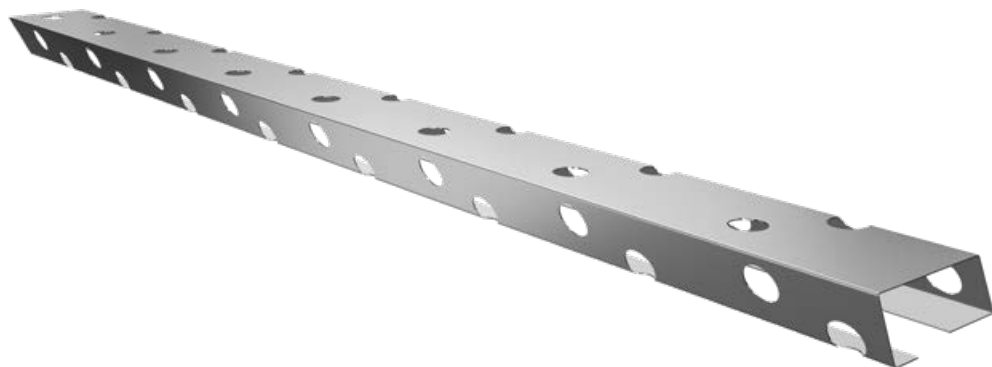
UKONČENÍ HŘEBENÁČE OBLÉHO



UNIVERZÁLNÍ VĚTRACÍ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK



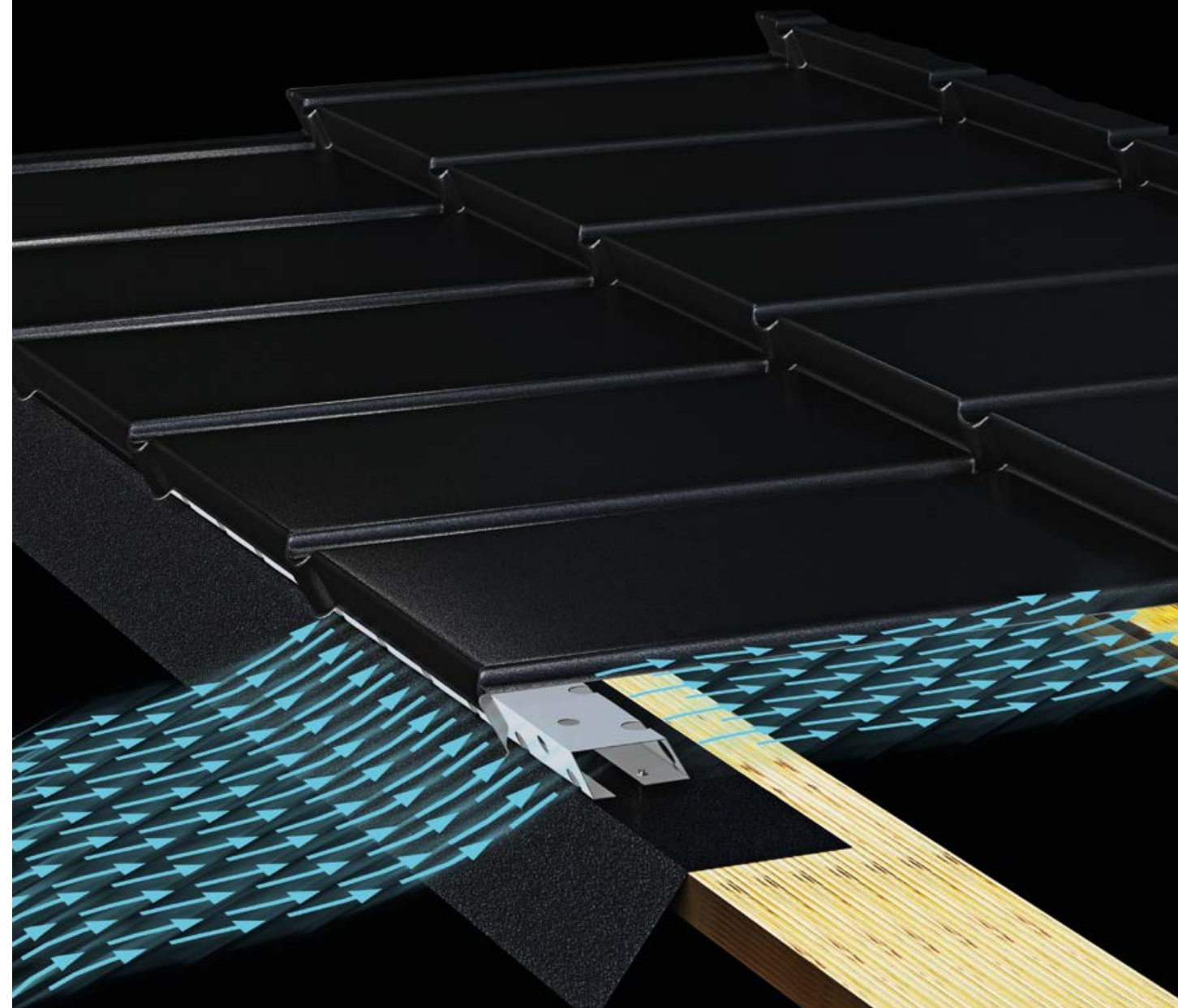
UNIVERZÁLNÍ VĚTRACÍ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK



Zajištění, že střecha bude řádně větrána, má klíčový význam pro plnou funkcionalitu střešní krytiny. Předchází tomu, aby se v dolní části tabule shromažďoval kondenzát, který má negativní vliv jednak na vazbu krovu, jednak na samotnou střešní krytinu. Univerzální větrací klempířský výrobek je výrobek, který díky své

konstrukci najde uplatnění jako ventilační klempířský výrobek pro krytiny, které byly provedeny s uplatněním modulových plechových střešních krytin IZI® a ZET®, nadto je pro ně krajovým profilem. Dovoluje nejen vhodným způsobem větrat prostor nad krytinou, ale také dokonale zajišťuje střechu před tím, aby

pod krytinu vnikli malí hlodavci či ptáci.



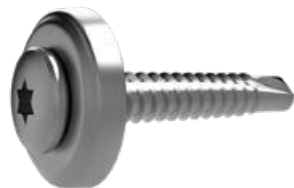
Příslušenství

Nabídku našich výrobků doplňuje příslušenství. Umožňuje profesionální montáž a zabezpečení střechy nebo fasády. Ve stálém prodeji máme vysoce kvalitní výrobky renomovaných společností.

- Pásky (také rozpínavé)
- Těsnění
- Upevňovací prvky,
- Pokrývačský silikon, těsnivo,
- Větrací průstupy,
- Těsnicí manžeta,
- Těsnicí páska,
- Střešní fólie'
- Skrutky typu TORX.



Skrutka typu TORX z nízkouhlíkové 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 tabúľ 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.



Střešní komunikace

Střešní komunikaci tvoří ty střešní prvky, jejichž instalace umožňuje bezpečně se dostat ke komínům, větrákům a anténám. Přístup je možný v jakoukoliv roční dobu, problém nečiní ani zasněžená střecha. Instalaci střešního komunikačního systému končí také obavy z mechanického poškození (promáčknutí) střešní krytiny.

navržený, žebrovaný povrch.

Výrobky jsou dostupné v bohaté škále barev a to umožňuje synchronizovat barvu střešní krytiny s komínovými lávkami a dalšími součástmi systému.



RAL 3009



RAL 7016



RAL 8004



RAL 8017



RAL 9005



RAL 9007



Všechny uvedené součásti se vyrábějí z vysokojakostní, pozinkované a práškově lakované oceli. Zaručují mnohaleté užívání bez nutnosti natírat nebo doplňovat barvu následkem koroze. Díky své konstrukci jsou odolné i proti mimořádně silné větrné zátěži. Následkům zasněžení a ledu a uklouznutí osob zabraňuje speciálně

- Nabízíme
- komínové lavičky
 - komínové stupně
 - zachytávače sněhu

Větrací komínky a střešní okna

Správné větrání střechy má klíčový význam pro odvádění přebytku vodní páry z budovy a současně předchází její kondenzaci v místnostech. Naše nabídka obsahuje větrací komínky společně s kompletem příslušenství umožňujícího utěsněnou montáž na střešní ploše a další doplňky: průchody pro anténu a průduchy. Jednotlivé modely komínků byly speciálně upraveny pro montáž na konkrétním typu střešní krytiny:

- komínky pro plechové modulové střešní krytiny,
- komínky pro plechové kompaktní a tradiční střešní krytiny,
- komínky určené pro ploché trapézové krytiny a střešní panely LAMBDA® 2.0.

Námi nabízené komínky jsou k dispozici rovněž ve verzi s dodatečným oteplením, které zabraňuje srážení vodní páry ve větracím potrubí. Doporučujeme je především pro větrání místností s velkou koncentrací vlhkosti jako je kuchyně, koupelna nebo garáž.



RAL 3009



RAL 7016



RAL 8004



RAL 8017



RAL 9005



RAL 9007

Střešní okna – díky využití námi nabízených střešních oken je možné zařídit podkroví se zárukou jeho plného osvětlení. Bez ohledu na úhel sklonu střechy a vzdálenost krokve je možné vybrat okna podle potřeb a očekávání klientů. Vedle toho nabízíme speciální okna do prostor se zvýšenou vlhkostí s velice nízkým úhlem sklonu nebo okna s elektrickým ovládáním. Možnost otáčení okna zaručuje jeho snadné udržení v čistotě, řádná ochrana dřeva ve výrobní fázi pak umožňuje jej užívat dlouhá léta bez další údržby.



Technologie potisku neumožňuje dosáhnout přesné barvy, proto jsou zobrazené barvy orientační a mohou se lišit od skutečných.

Kontakt

BLACHPROFIL 2® SP. Z O.O.

Výrobní a logistické centrum
32-566 Alwernia
Grojec, ul. Grojecka 39

tel. +48 12 628 00 03
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
fax +48 32 213 33 66
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.

Výrobní a logistické centrum
Str. Leonardo da Vinci nr 15
Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj

Výroba (Sendvičové desky)
DDN 59 km 8+550 m stânga,
Parcul Industrial INCONTRO
307221 Chişoda, Jud. Timiș.

www.impro.ro

Poznámky

Všechny číselné hodnoty uvedené v katalogu a fyzické a chemické vlastnosti výrobků jsou orientační a slouží pro názornost. Vyhrazujeme si právo na omyly nebo chyby redakčního zpracování a tisku a na změny technických parametrů výrobků.

Tento katalog představuje výzvu k účasti v nabídkovém řízení ve smyslu čl. 14 bod 2 Úmluvy Organizace spojených národů o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.
Copyright © 2020 BLACHPROFIL 2®.
Všechna práva vyhrazena.

