



**BP2.EU**

# **KATALOG PRODUKTU** **COMPACT** **SERIES**

1

Kompaktní plechové  
střešní tašky  
COMPACT SERIES

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

2

Ocelové  
okapové  
systémy

- 32 INGURI®
- 34 Barevné provedení
- 35 Vstupní materiál

3

Trapézové  
plechy

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

4

Klempířské  
výrobky  
a příslušenství

- 44 Klempířské výrobky
- 46 Univerzální větrací klempířský výrobek
- 48 Příslušenství
- 48 Střešní komunikace
- 49 Větrací komínky a střešní okna
- 49 Střešní světlíky

5

Technické  
informace  
a kontakt

- 52 Barevné provedení
- 54 Kontakt

## MODULAR SERIES

### VLASTNOSTI SÉRIE

Modularita.

Prolis typu „Z“.

IZI<sup>®</sup>ROOF IZI<sup>®</sup>LOOK



Opakovatelnost barvy a struktury povlaku.

Profesionální balení.

ZET<sup>®</sup>ROOF ZET<sup>®</sup>LOOK



Nejnovější technologická řešení.

Záruka 55 let – vztahuje se na vybrané povlaky.



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

## COMPACT SERIES

### VLASTNOSTI SÉRIE

Dvoumodulové tabule.

Montážní otvory.

HETA<sup>®</sup> 2.0



3D řez v souladu s vlnitým tvarem.

Dostupné v široké škále barev a druhů povlaků.

ALFA<sup>®</sup> 2.0



STIGMA<sup>®</sup> 2.0



BAVARIA<sup>ROOF</sup><sup>®</sup> 2.0



GAMMA<sup>®</sup> 2.0



## CLASSIC SERIES

Klasické plechové střešní krytiny jsou řezány na míru.

Montážní otvory na prolisech 30 mm, 35 mm a 40 mm.

HETA<sup>®</sup>



3D řez v souladu s vlnitým tvarem.

Dostupné v široké škále barev a druhů povlaků.

ALFA<sup>®</sup>



STIGMA<sup>®</sup>



BAVARIA<sup>ROOF</sup><sup>®</sup>



GAMMA<sup>®</sup>



# Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES



COMPACT SERIES je nová produktová řada, která spojuje výhody střešních krytin řezaných na míru a modulových řešení. Jedná se o střešní krytiny, které jsou vyráběny na základě klasických plechových střešních krytin, avšak ve formě lehkých dvoumodulových tabulí. Výrobky COMPACT, stejně jako modulové střešní krytiny mají řadu výhod, které souvisejí s dopravou, montáží a skladováním.

V rámci COMPACT SERIES jsou dostupné dva nové profily, které jsou sestaveny na základě na trhu vyhlášených klasických střešních krytin: **ALFA®** a **GAMMA®**. Jsou rozšířeny o výhody kompaktních střešních krytin a dostupné v následujícím pořadí podle názvů: **ALFA® 2.0** a **GAMMA® 2.0**.  
Sérii doplňují kompaktní varianty třech profilů debutujících na trhu: **HETA®**, **STIGMA®** a **BAVARIA Roof®**.  
V provedení COMPACT se jedná o následující: **HETA® 2.0**, **STIGMA® 2.0** a **BAVARIA Roof® 2.0**.

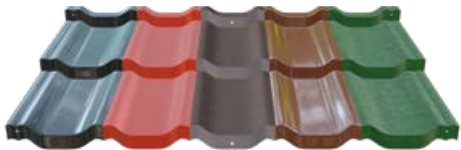
Představujeme nejdůležitější vlastnosti střešních krytin COMPACT SERIES:

**Forma dvoumodulových tabulí** usnadňuje nakládku, přepravu, vykládku a zejména všem usnadňuje a urychluje montáž. Lehké a malé tabule znamenají pohodlnější dopravení na střechu a bezpečné skladování.

**Řez 3D v souladu** s vlnitým tvarem, který skrývá vodorovná spojení tabulí, výrazně vylepšuje estetičnost konečné úpravy střechy.

**Hotové montážní otvory** na svislých prolisech, které umožňují rychlé a těsné zapadnutí tabulí. Jedná se nejen o usnadnění montáže, ale výrazné urychlení prací (vztahuje se na provedení s 30 mm prolisem a vyšším).

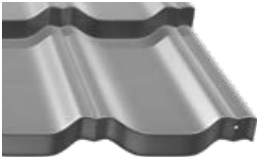
**EASY LINK** - autorské řešení zavedené ve střešních krytinách HETA®2.0 a ALFA® 2.0, díky němuž do sebe tabule zapadají jako nikdy předtím. Speciální výřez a profilování krajního prolisu umožňuje tabulím ideálně zapadnout v jejich styčných bodech.



Dostupné v široké škále barev a druhů povlaků.



Šrouby typu TORX, tedy menší viditelnost spojení, díky čemuž je vyšší estetičnost krytiny.



HETA® 2.0



STIGMA® 2.0



ALFA® 2.0



BAVARIA ROOF® 2.0



GAMMA® 2.0





1



# KOMPAKTNÍ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ TÁŠKY COMPACT SERIES

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

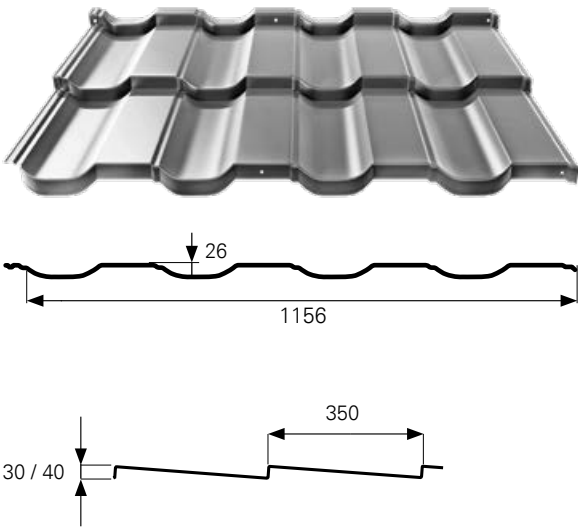


# Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES



# HETA<sup>®</sup> 2.0

Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1156
Celková šířka	1202
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	56/66
Výška prolisu	30/40
Délka modulu	350
Hmota	~ 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Účinná plocha (krytí) jednoho plátu	0,809 m <sup>2</sup>



Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

povlak [KÓD]	tloušťka kovového povlaku [g/m <sup>2</sup> ]	tloušťka lakovacího povlaku [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 <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	40



**EASY LINK**  
Originální řešení, díky kterému se krytina spojuje jako nikdy předtím. Speciální výřez a profilování extrémního ražení umožňuje, aby se krytina v místě kontaktu dokonale shodla.



**3D řezání**  
Plechové střešní tašky HETA<sup>®</sup> 2.0 jsou řezány podle tvaru vlny, díky čemuž nejsou vidět vodorovné spoje plechů.



**Připravené montážní otvory**  
HETA<sup>®</sup> 2.0 plechová střešní krytina mají montážní otvory na svislých částech prolisu.



Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES

**HETA<sup>®</sup> 2.0**





# Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES



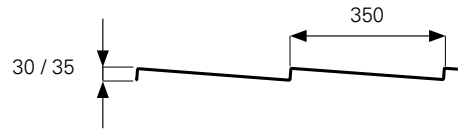
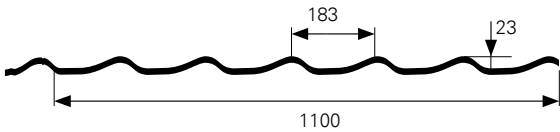
## ALFA<sup>®</sup> 2.0

Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1100
Celková šířka	1183
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	53/58
Výška prolisu	30/35
Délka modulu	350
Hmota	~ 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Účinná plocha (krytí) jednoho plátu	0,770 m <sup>2</sup>



Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

povlak [KÓD]	tloušťka kovového povlaku [g/m <sup>2</sup> ]	tloušťka lakovacího povlaku [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 <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	40



**EASY LINK**  
Originální řešení, díky kterému se krytina spojuje jako nikdy předtím. Speciální výřez a profilování extrémního ražení umožňuje, aby se krytina v místě kontaktu dokonale shodla.



**3D řezání**  
Plechové střešní tašky ALFA<sup>®</sup> 2.0 jsou řezány podle tvaru vlny, díky čemuž nejsou vidět vodorovné spoje plechů.



**Připravené montážní otvory**  
ALFA<sup>®</sup> 2.0 plechová střešní krytina mají montážní otvory na svislých částech prolisu.



Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES

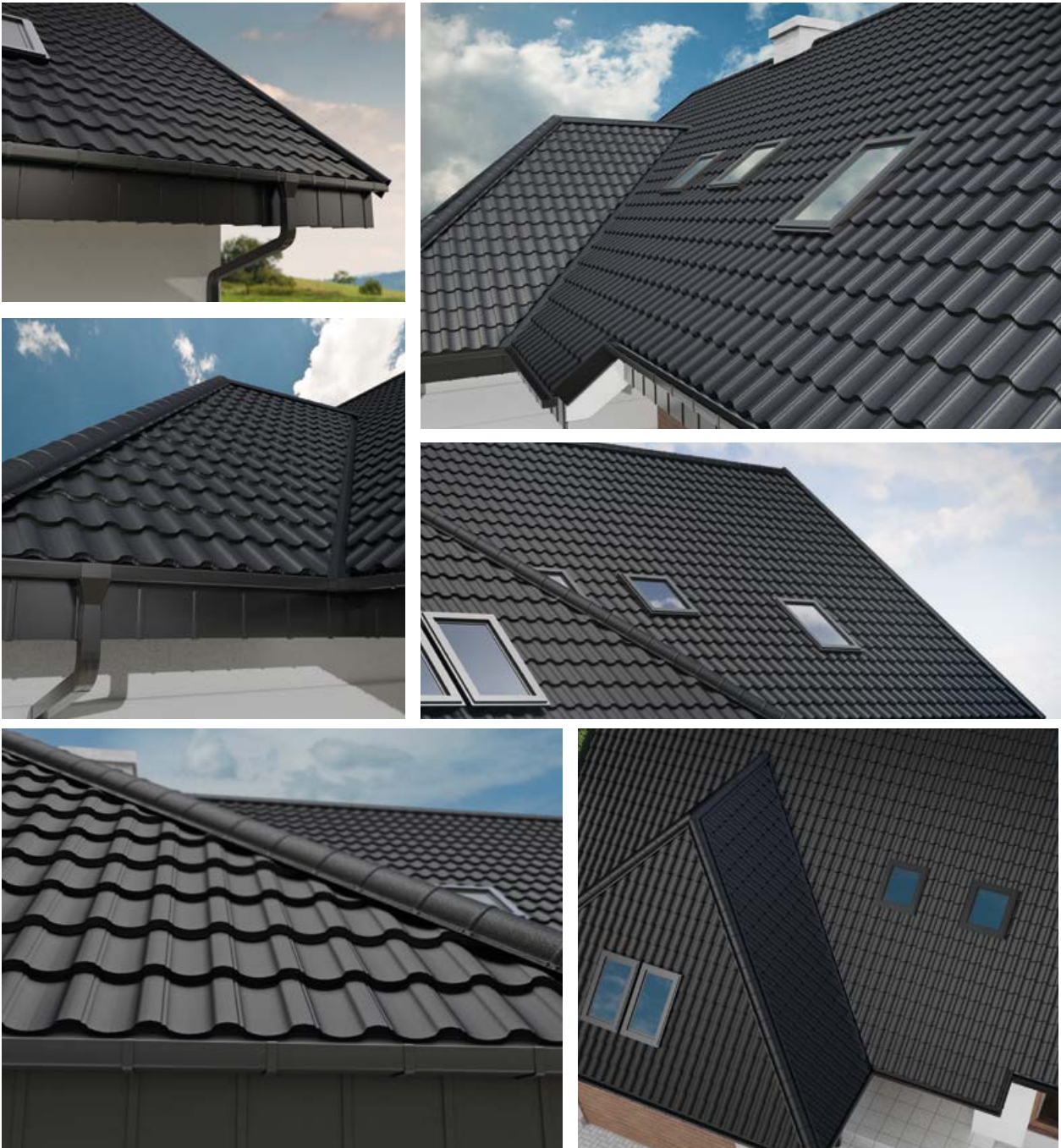


**ALFA<sup>®</sup> 2.0**





# Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES



## STIGMA<sup>®</sup> 2.0

Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1100
Celková šířka	1187
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	57/67
Výška prolisu	30/40
Délka modulu	350
Hmota	~ 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Účinná plocha (krytí) jednoho plátu	0,770 m <sup>2</sup>

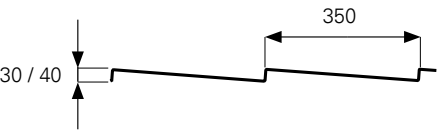
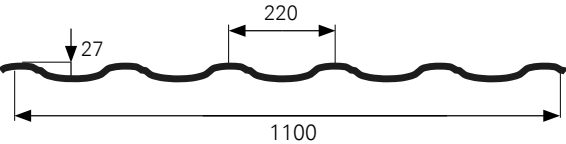


Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

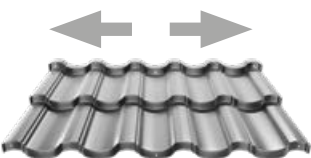
povlak [KÓD]	tloušťka kovového povlaku [g/m <sup>2</sup> ]	tloušťka lakovacího povlaku [μm]	záruka [roky]]
POLYESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	40



**3D řezání**  
Plechové střešní tašky STIGMA<sup>®</sup> 2.0 jsou řezány podle tvaru vlny, díky čemuž nejsou vidět vodorovné spoje plechů.



**Připravené montážní otvory**  
STIGMA<sup>®</sup> 2.0 plechová střešní krytina mají montážní otvory na svislých částech prolisu.



**Symetrická montáž**  
Sestavení plechových střešních krytin STIGMA<sup>®</sup> 2.0 umožňuje montáž v libovolném směru (zleva nebo zprava).



Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES

**STIGMA<sup>®</sup> 2.0**





## Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES



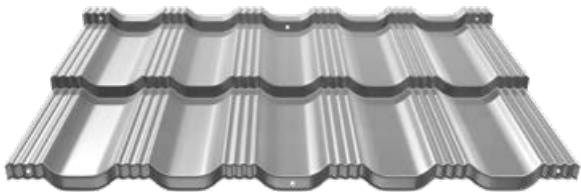
# BAVARIA<sup>®</sup> ROOF 2.0



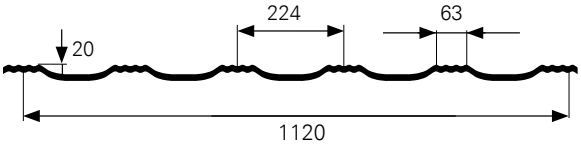
Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1120
Celková šířka	1206
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	50/60
Výška prolisu	30/40
Délka modulu	350
Hmota	~ 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Účinná plocha (krytí) jednoho plátu	0,784 m <sup>2</sup>

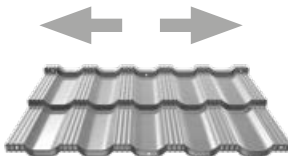
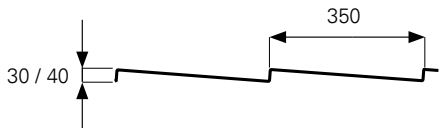
povlak [KÓD]	tloušťka kovového povlaku [g/m <sup>2</sup> ]	tloušťka lakovacího povlaku [μm]	záruka [roky]]
POLYESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	40



**3D řezání**  
Plechové střešní tašky BAVARIA Roof<sup>®</sup> 2.0 jsou řezány podle tvaru vlny, díky čemuž nejsou vidět vodorovné spoje plechů.



**Připravené montážní otvory**  
BAVARIA Roof<sup>®</sup> 2.0 plechová střešní krytina mají montážní otvory na svislých částech prolisu.



**Symetrická montáž**  
Sestavení plechových střešních krytin BAVARIA Roof<sup>®</sup> 2.0 umožňuje montáž v libovolném směru (zleva nebo zprava).



Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES



**BAVARIA** ROOF<sup>®</sup> 2.0





# Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES



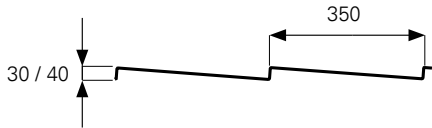
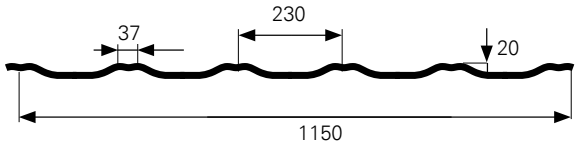
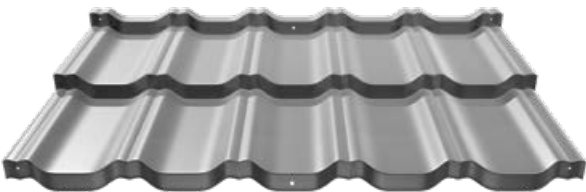
## GAMMA<sup>®</sup> 2.0

Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1150
Celková šířka	1212
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	50/60
Výška prolisu	30/40
Délka modulu	350
Hmota	~ 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Účinná plocha (krytí) jednoho plátu	0,805 m <sup>2</sup>

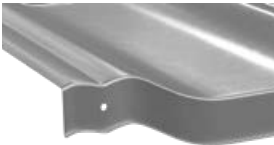


Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

povlak [KÓD]	tloušťka kovového povlaku [g/m <sup>2</sup> ]	tloušťka lakovacího povlaku [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 <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	40



**3D řezání**  
Plechové střešní tašky GAMMA<sup>®</sup> 2.0 jsou řezány podle tvaru vlny, díky čemuž nejsou vidět vodorovné spoje plechů.



**Připravené montážní otvory**  
GAMMA<sup>®</sup> 2.0 plechová střešní krytina mají montážní otvory na svislých částech prolisu.



**Symetrická montáž**  
Sestavení plechových střešních krytin BAVARIA Roof<sup>®</sup> 2.0 umožňuje montáž v libovolném směru (zleva nebo zprava).



Kompaktní plechové střešní tašky COMPACT SERIES



**GAMMA<sup>®</sup> 2.0**







# OCELOVÉ OKAPOVÉ SYSTEMY

- 32 INGURI®
- 34 BAREVNÉ PROVEDENÍ
- 35 VSTUPNÍ MATERIÁL

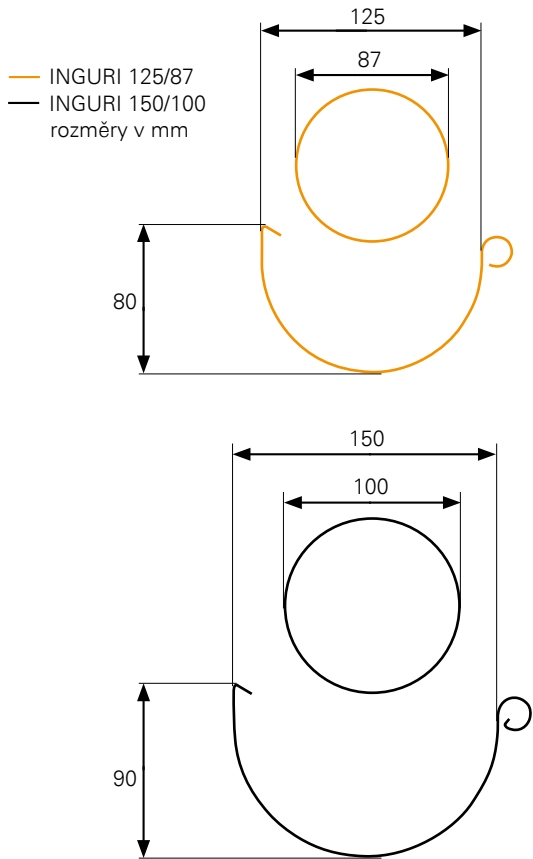




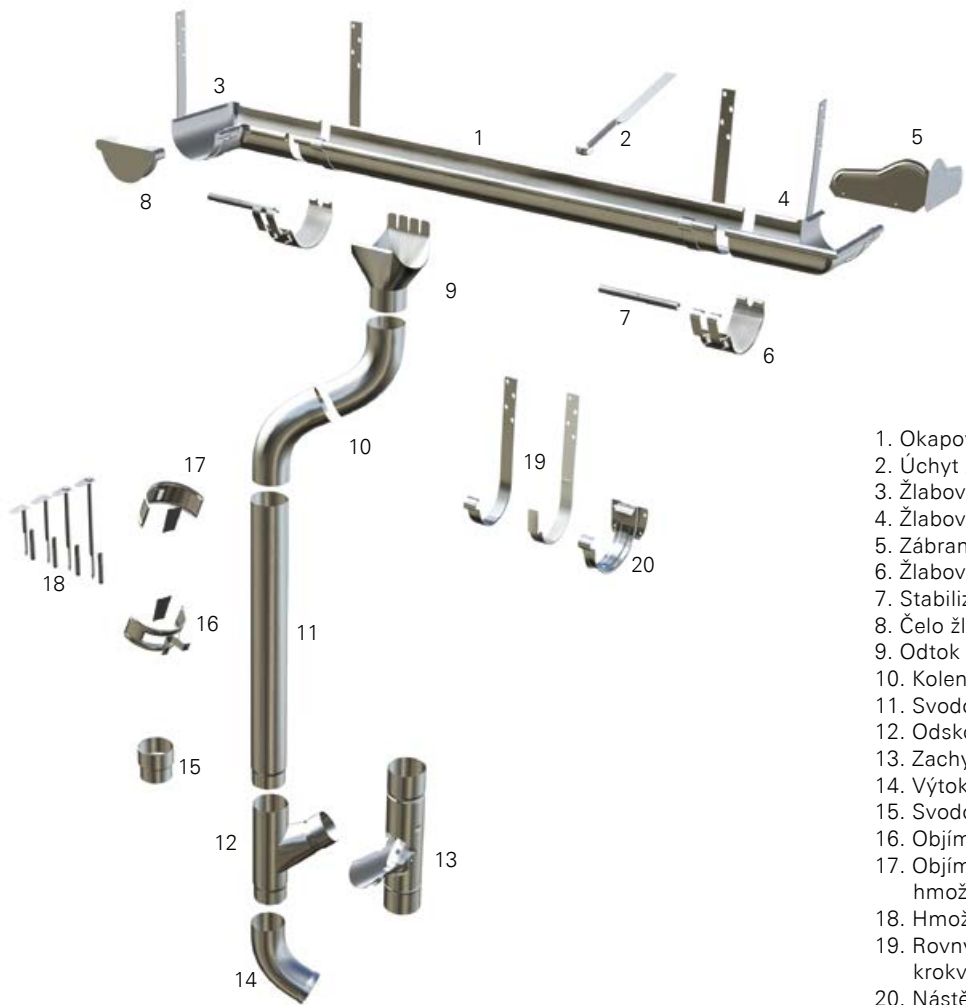
125/87  
150/100

Použití správného okapového systému umožňuje efektivní odvádění vody ze střechy, což má klíčový význam pro její trvanlivost a funkčnost. Chrání také fasády budovy před škodami, způsobenými vlhkostí. Systémy INGURI® 125/87 jsou kompletní okapové systémy vyráběné z oboustranně potahové oceli nejvyšší kvality. Všechny prvky systému byly navrženy

tak, aby zajistily správné spasování a snadnou a rychlou montáž systému. Tvar a hloubka okapů zajišťují účinné odvádění vody i během intenzivních a dlouhodobých dešťů.



# POPIS PRVKŮ



1. Okapový žlab
2. Úchyt žlabu
3. Žlabový kout
4. Žlabový roh
5. Zábrana přelítí
6. Žlabová spojka
7. Stabilizátor spojky
8. Čelo žlabu
9. Odtok žlabu
10. Koleno svodové roury
11. Svodová roura
12. Odskok do svodu
13. Zachytávač nečistot
14. Výtokové koleno
15. Svodová spojka
16. Objímka trubky
17. Objímka trubky na hmoždinku
18. Hmoždinky
19. Rovný žlabový hák na krokve
20. Nástěnný žlabový hák




# BAREVNÉ PROVEDENÍ


## 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®.




VIŠEŇ




GRAFITOVÁ




CIHLOVÁ




ČOKOLÁDOVÁ  
HNĚDÁ




TMAVÁ  
HNĚDÁ




BÍLÁ\*



ČERNÁ



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

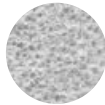


Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

Kód	Tloušťka lakovacího povlaku	Tloušťka zinkového povlaku	Odolnost vůči korozi	Odolnost vůči UV záření	Záruční dobu (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 nanášena 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 dobu (v letech)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m²	C3	není	15

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

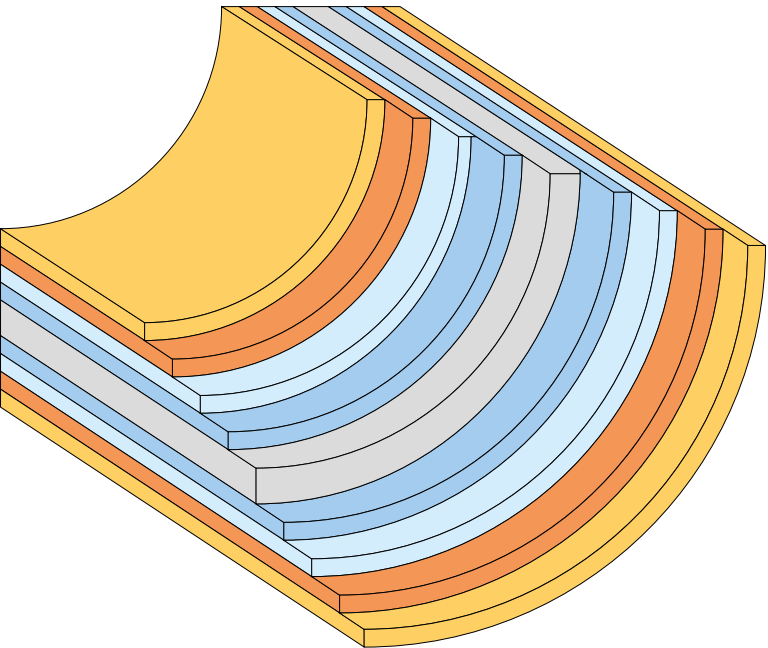
# VSTUPNÍ MATERIÁL

Dodavateli materiálu pro výrobu okapů INGURI® jsou renomované ocelářské koncerny dodávající ocel nejvyšší kvality v podobě plechů Aluzinc, pozinkovaných a potahovaných, které tvoří surovinu pro výrobu okapů. Pečlivý výběr dodavatele surovin má zásadní vliv na kvalitu a trvanlivost výrobku. Projevuje se to jeho odolností proti korozi a vyblednutí barev. Proto je na okapový systém INGURI® poskytována dlouholetá záruka.

### Legenda

- Organická vrstva
- Základní nátěr
- Antikorozní nátěr
- Kovová vrstva
- Ocelový základ

Průřez potahovaného plechu





Ocelové okapové systémy



**NASKENUJTE**



a prohlédněte  
si online galerii



3

# TRAPÉZOVÉ PLECHY



36 TRAPÉZOVÉ PLECHY T7 - T18 ECO  
37 TRAPÉZOVÉ PLECHY T35 - T55



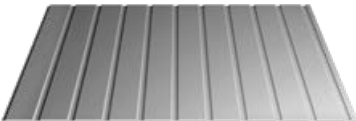
Trapézové plechy

VERZE NA STŘECHU T7D



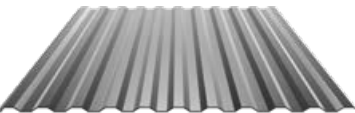
T7

VERZE NA FASÁDU T7E



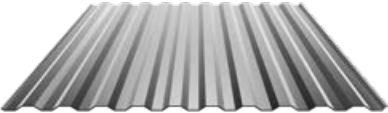
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1177
Celková šířka	~1210
Výška profilu	7,0
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	6000

VERZE NA STŘECHU T14D



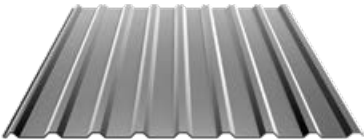
T14

VERZE NA FASÁDU T14E



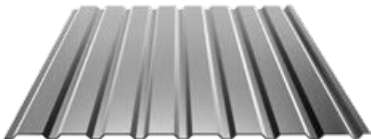
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1100
Celková šířka	~1161
Výška profilu	13
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	8000

VERZE NA STŘECHU T18D



T18

VERZE NA FASÁDU T18E



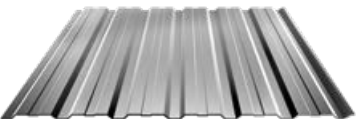
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1075
Celková šířka	~1125
Výška profilu	17
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000

VERZE NA STŘECHU T18E-D



T18 ECO

VERZE NA FASÁDU T18E-E



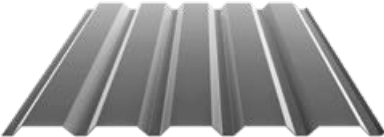
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1125
Celková šířka	~1173
Výška profilu	17
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000

VERZE NA STŘECHU T35D



T35

VERZE NA FASÁDU T35E



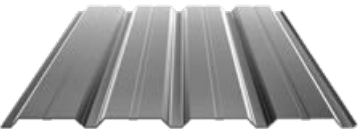
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1065
Celková šířka	~1106
Výška profilu	34
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000

VERZE NA STŘECHU T35E-D



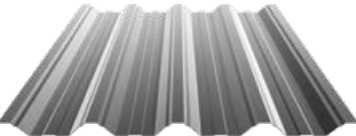
T35 ECO

VERZE NA FASÁDU T35E-E



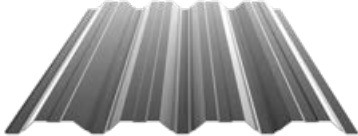
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1080
Celková šířka	~1120
Výška profilu	34
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000

VERZE NA STŘECHU T50D



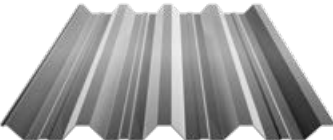
T50

VERZE NA FASÁDU T50E



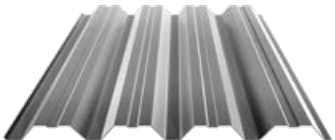
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1055
Celková šířka	~1100
Výška profilu	47
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000

VERZE NA STŘECHU T55D



T55

VERZE NA FASÁDU T55E



Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1020
Celková šířka	~1054
Výška profilu	53
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000



# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 44 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- 46 UNIVERZÁLNÍ VĚTRACÍ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
- 48 PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 48 STŘEŠNÍ KOMUNIKACE
- 49 KOMÍNKY A STŘEŠNÍ OKNA
- 49 STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY



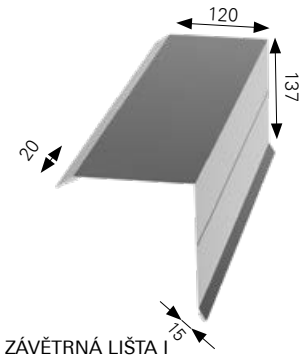
# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Hřebenáče a klempířské výrobky jsou nedílným elementem každé řádně provedené krytiny. Zabezpečují proti zatékání a zavanutí a zároveň střecha získává estetický vzhled. Výrobky jsou vyhotoveny z plechů se shodnou povlakovou a barevnou paletou, jako má námi vyráběná plechová střešní krytina, trapézové plechy a střešní panely.

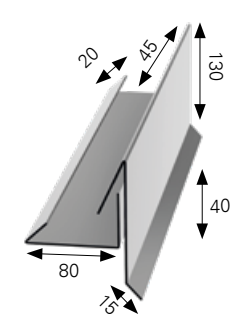


Standardní klempířské výrobky s rozměry 2 m (délka) a 0,5 mm (tloušťka).  
Nestandardní klempířské výrobky s délkou až 8 m a tloušťkou až 2 mm.\*

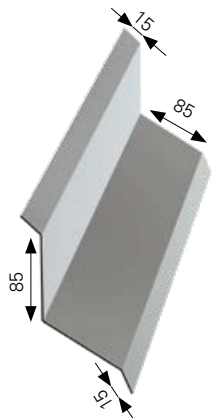
\*Nevztahuje se na ukončení a sněhové zachytávače.



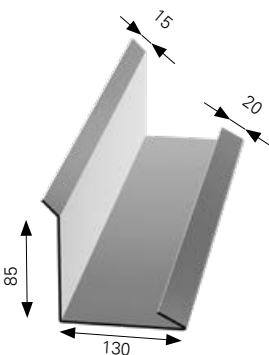
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA I



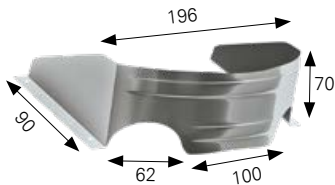
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA II



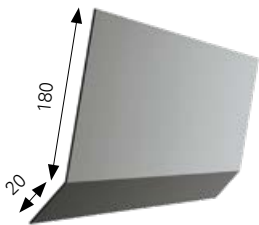
OPLECHOVÁNÍ KE ZDI I



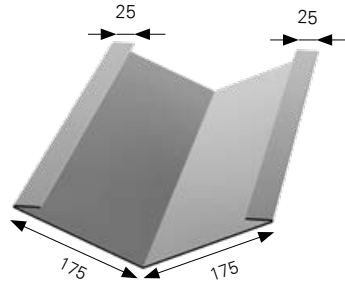
OPLECHOVÁNÍ KE ZDI II



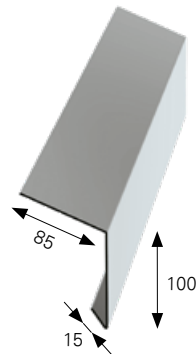
SNĚHOVÝ ZÁCHYTÁVAČ



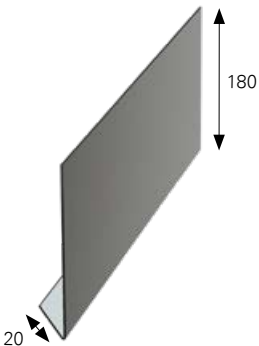
PRODLOUŽENÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY



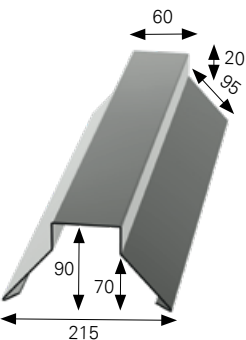
ÚŽLABÍ



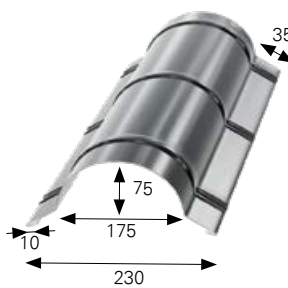
NADOKAPNÍ PÁS



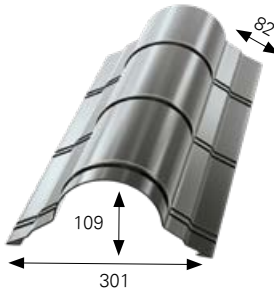
PODOKAPNÍ PÁS



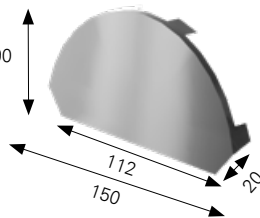
HŘEBENÁČ TRAPÉZOVÝ



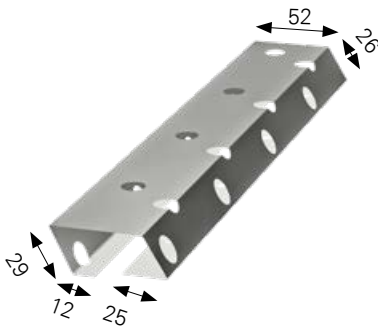
OBLÝ HŘEBENÁČ



OBLÝ HŘEBENÁČ ŠIROKÝ



UKONČENÍ HŘEBENÁČE OBLÉHO



UNIVERZÁLNÍ VĚTRACÍ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK



UKONČENÍ HŘEBENÁČE NA VALBU





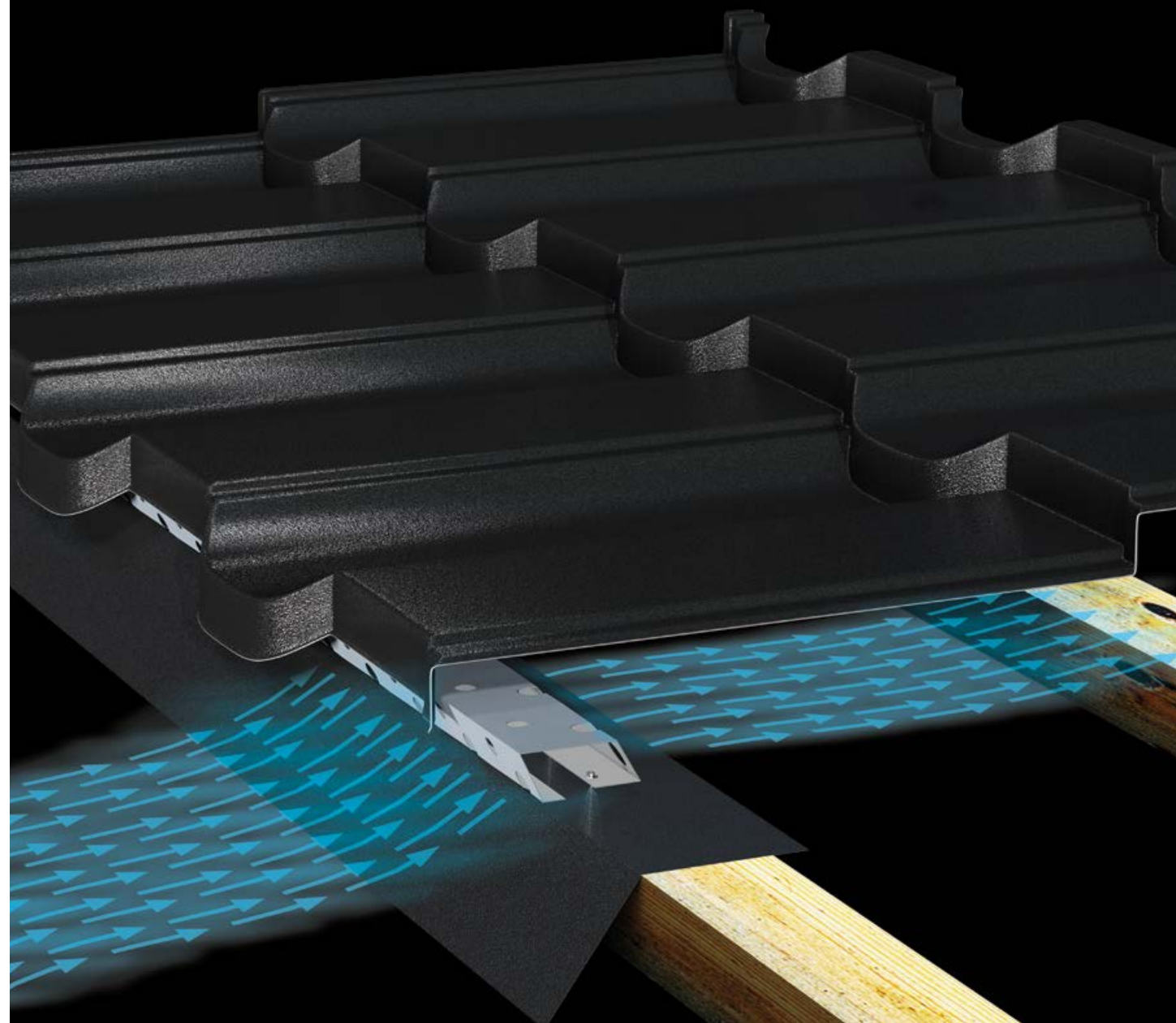
# UNIVERZÁLNÍ VĚTRACÍ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK



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 kompaktních plechových střešních krytin a dodatečně je pro ně startovacím profilem.

Dovoluje nejen vhodným způsobem větrat prostor nad krytinou, ale také dokonale zajišťuje střechu před tím, aby pod krytinu vnikli malí hlodavci či ptáci.





# Klempířské výrobky a příslušenství

## Příslušenství

Nabídka 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,
- Ventilační prostup,
- Těsnicí manžeta,
- Těsnicí páska,
- Střešní folie'
- 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 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.



## 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 3004



RAL 7016



RAL 8004



RAL 8012



RAL 8017



RAL 9005



- Nabízíme
- komínové lavičky
  - komínové stupně
  - zachytávače sněhu

## 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.



RAL 3009



RAL 6020



RAL 7016



RAL 7024



RAL 7036



RAL 8004



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9005

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.

Díky využití námi nabízených střešních oken je možné zařídit podkrovní 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.



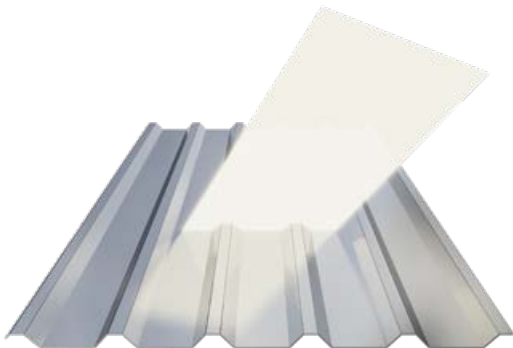
Technologie potisku neumožňuje dosáhnout přesné barvy, proto jsou zobrazené barvy orientační a mohou se lišit od skutečných.



## Střešní světlíky

Střešní světlíky jsou profily trapézových desek provedené z polykarbonátu, kterými prochází sluneční světlo. Jsou používány k osvětlení budov. Jejich velkými výhodami jsou nižší náklady ve srovnání

se skleněnými ekvivalenty a možnost namontování v chladných halách. Dostupné profily: T18, T18 ECO, T35.







# TECHNICKÉ INFORMACE A KONTAKT

52 BAREVNÉ PROVEDENÍ  
54 KONTAKT



# BAREVNÉ PROVEDENÍ



Na individuální objednávku jsou navíc dostupné nestandardní barvy a povlaky, které nejsou v zobrazené paletě.

## 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

	Standardní tloušťka plechů činí 0.5 mm
[0.6]	Materiál je také dostupný v tloušťce plechu 0.6 mm
[0.7]	Materiál je také dostupný v tloušťce plechu 0.7 mm
[0.8]	Materiál je také dostupný v tloušťce plechu 0.8 mm
[1.0]	Materiál je také dostupný v tloušťce plechu 1.0 mm

## MAT 35 ZM [TKep]

TKep 11

TKep 23

TKep 24

TKep 28

TKep 31

TKep 32

TKep 33

TKep 750

## Plechý napodobující dřevo s povlakem MULTILAYER [SP35/MULTI] [dostupné tloušťky]

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



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

## ICE COVER® ZM [ICep]

ICep 23

ICep 28

ICep 32

ICep 33

ICep 750

## HERCULIT® [HC]

HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005

↻ Střešní krytiny COMPACT SERIES provedené z plechů s povlakem HERCULIT® mají zaručenou opakovatelnost barev.



# 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](https://www.facebook.com/blachprofil2)



[www.instagram.com/blachprofil2](https://www.instagram.com/blachprofil2)



[www.linkedin.com/company/blachprofil-2](https://www.linkedin.com/company/blachprofil-2)



[bit.do/blachprofil](https://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. Vyhrazuje 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.



