



BP2.EU

KATALOG[®] PRODUKTI CLASSIC SERIES

1

Plechové střešní
krytiny CLASSIC
SERIES

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

2

Ocelové
okapové
systémy

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

3

Trapézové
plechy

- 40 Trapézové plechy
T7 - T18 ECO41
- 41 Trapézové plechy
T35 - T55

4

Klempířské
výrobky
a příslušenství

- 44 Klempířské výrobky
- 46 Příslušenství
- 46 Střešní komunikace
- 47 Větrací komínky a střešní okna
- 47 Střešní světlíky

5

Technické
informace
a kontakt

- 50 Antikondenzační povlak
- 52 Barevné provedení
- 54 Kontakt

MODULAR SERIES

VLASTNOSTI SÉRIE

- Modularita.
- Opakovatelnost barvy a struktury povlaku.
- Nejnovější technologická řešení.
- Prolis typu „Z“.
- Profesionální balení.
- Záruka 55 let – vztahuje se na vybrané povlaky.

IZI[®]ROOF IZI[®]LOOK



ZET[®]ROOF ZET[®]LOOK



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.

COMPACT SERIES

VLASTNOSTI SÉRIE

- Dvoumodulové tabule.
- 3D řez v souladu s vlnitým tvarem.
- Montážní otvory.
- Dostupné v široké škále barev a druhů povlaků.

HETA[®] 2.0



ALFA[®] 2.0



STIGMA[®] 2.0



BAVARIA^{ROOF}[®] 2.0



GAMMA[®] 2.0



CLASSIC SERIES

- Klasické plechové střešní krytiny jsou řezány na míru.
- 3D řez v souladu s vlnitým tvarem.
- Montážní otvory na prolisech 30 mm, 35 mm a 40 mm.
- Dostupné v široké škále barev a druhů povlaků.

HETA[®]



ALFA[®]



STIGMA[®]



BAVARIA^{ROOF}[®]



GAMMA[®]





CLASSIC SERIES

CLASSIC SERIES je řada populárních plechových střešních krytin, ideálně ladí s návrhem střechy. Tvoří ji různorodé profily střešních krytin, vyráběné formou tabulí řezaného plechu na konkrétní, objednaný rozměr.

Řadu klasických plechových krytin tvoří již známé výrobky s pevnou pozicí na trhu: **ALFA**® a **GAMMA**®. V roce 2020 doplní CLASSIC SERIES tři zcela nové profily: **HETA**®, **STIGMA**® a **BAVARIA Roof**®.

Nejzásadnější vlastnosti střešních krytin CLASSIC SERIES:

Plechové tabule řezané na objednaný rozměr ideálně ladí s konkrétním návrhem střechy.

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 30mm prolisem a vyšším).

Dostupné ve všech barvách, tloušťkách a druzích povlaku.

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



STIGMA®



BAVARIA ROOF®



GAMMA®



HETA®



ALFA®

1



PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY CLASSIC SERIES

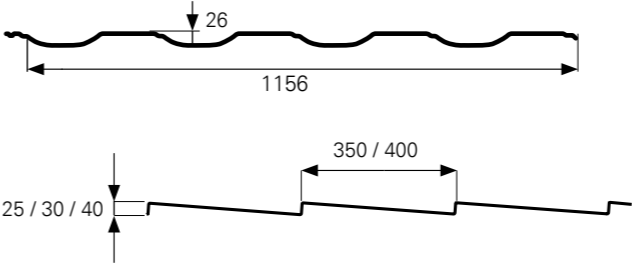
- 11 HETA®
- 15 ALFA®
- 19 STIGMA®
- 23 BAVARIA ROOF®
- 27 GAMMA®

Plechové střešní krytiny CLASSIC SERIES



HETA®

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



Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1156
Celková šířka	1202
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	51/56/66
Výška prolisu pro modul 350	25/30/40
Výška prolisu pro modul 400	25
Délka tabule	min. 410 max. 6010
Hmota	~ 4,5 kg/m²
Délka záložky při dělení tabule	60

Výrobek je také dostupný v provedení COMPACT



Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

povlak [KÓD]	tloušťka kovového povlaku [g/m²]	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® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



EASY LINK
Autorské řešení, díky němuž do sebe tabule zapadají, jako nikdy předtím. Speciální výřez a profilování krajního prolisu umožňuje tabulím ideálně zapadnout v jejich styčných bodech.



3D řezání
Plechové střešní tašky HETA® jsou řezány podle tvaru vlny, díky čemuž nejsou vidět vodorovné spoje plechů.



Připravené montážní otvory
HETA® plechová střešní krytina výška prolisu 30 mm a 40 mm mají montážní otvory na svislých částech prolisu.

Plechové střešní krytiny CLASSIC SERIES

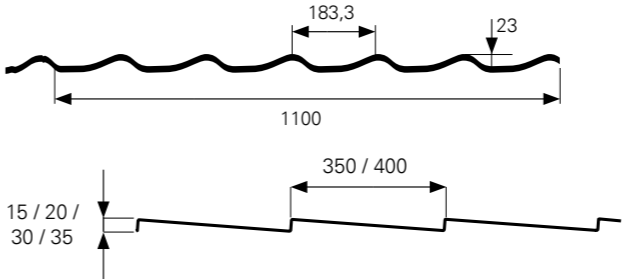


Plechové střešní krytiny CLASSIC SERIES



ALFA®

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



Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1100
Celková šířka	1183
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	38/43/53/58
Výška prolisu pro modul 350	15/20/30/35
Výška prolisu pro modul 400	15/20
Délka tabule	min. 410 max. 6010
Hmota	~ 4,5 kg/m ²
Délka záložky při dělení tabule	60

Výrobek je také dostupný v provedení COMPACT



Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

povlak [KÓD]	tloušťka kovového povlaku [g/m ²]	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® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [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® jsou řezány podle tvaru vlny, díky čemuž nejsou vidět vodorovné spoje plechů.



Připravené montážní otvory
ALFA® plechová střešní krytina výška prolisu 30 mm a 35 mm mají montážní otvory na svislých částech prolisu.

Plechové střešní krytiny CLASSIC SERIES



NASKENUJTE



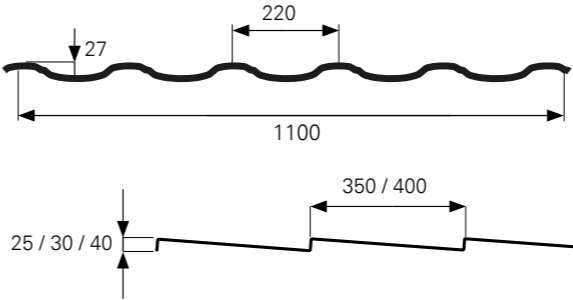
a prohlédněte
si online galerii

Plechové střešní krytiny CLASSIC SERIES



STIGMA®

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



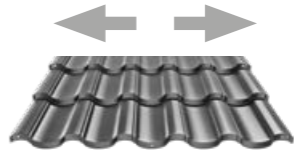
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1100
Celková šířka	1187
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	52/57/67
Výška prolisu pro modul 350	25/30/40
Výška prolisu pro modul 400	25
Délka tabule	min. 370 max. 6110
Hmota	~4,5 kg/m²
Délka záložky při dělení tabule	20

Výrobek je také dostupný v provedení COMPACT



Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

povlak [KÓD]	tloušťka kovového povlaku [g/m²]	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® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



Symetrická montáž
Sestavení plechových střešních krytin STIGMA® umožňuje montáž v libovolném směru (zleva nebo zprava).



3D řezání
Plechové střešní tašky STIGMA® jsou řezány podle tvaru vlny, díky čemuž nejsou vidět vodorovné spoje plechů.

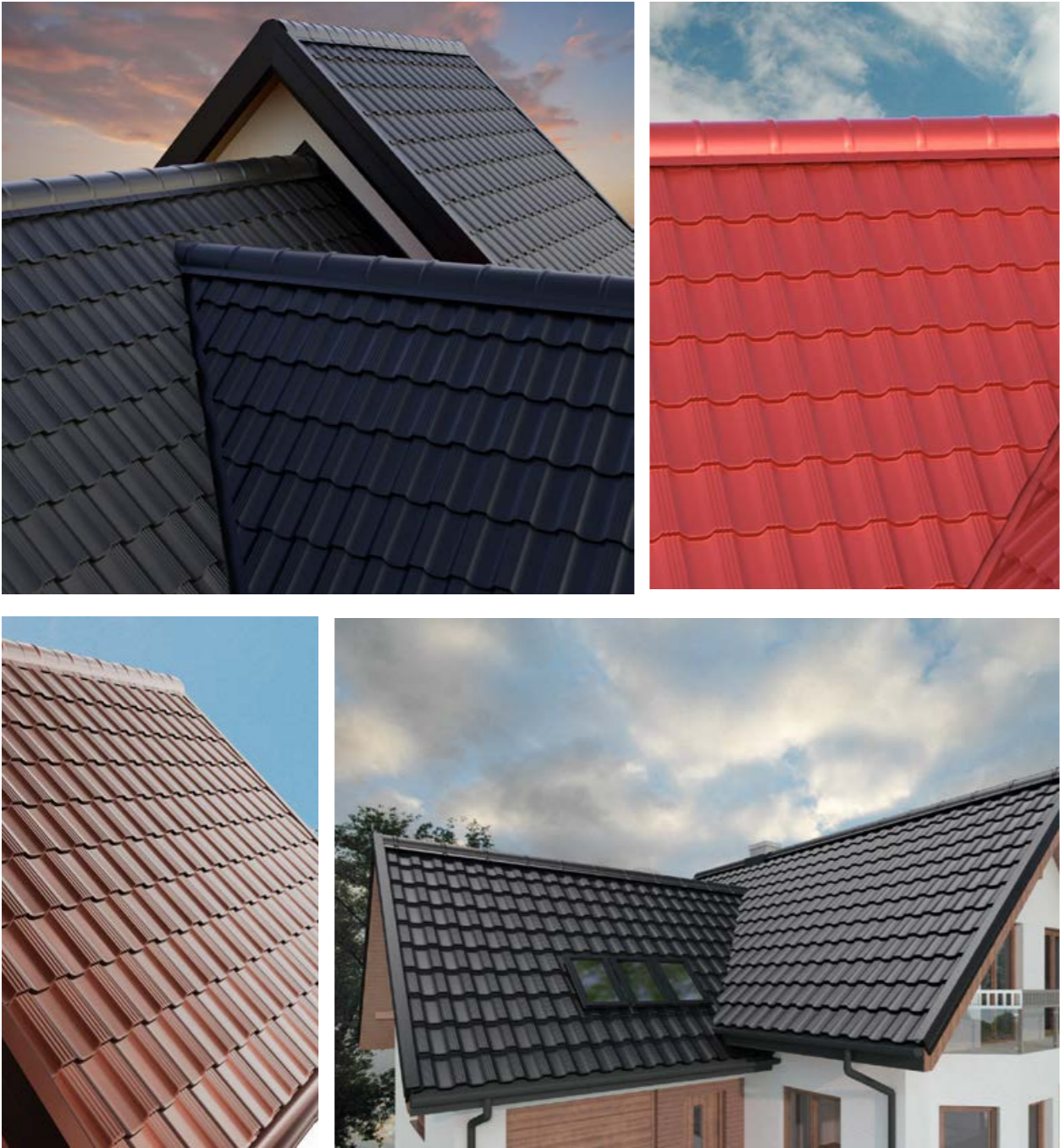


Připravené montážní otvory
STIGMA® plechová střešní krytina výška prolisu 30 mm a 40 mm mají montážní otvory na svislých částech prolisu.

Plechové střešní krytiny CLASSIC SERIES

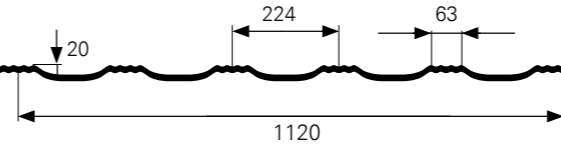


Plechové střešní krytiny CLASSIC SERIES



BAVARIA ROOF®

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



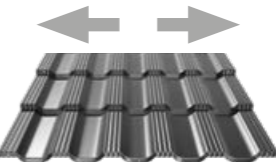
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1120
Celková šířka	1206
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	45/50/60
Výška prolisu pro modul 350	25/30/40
Výška prolisu pro modul 400	25
Délka tabule	min. 370 max. 6110
Hmota	~ 4,5 kg/m ²
Délka záložky při dělení tabule	20

Výrobek je také dostupný v provedení COMPACT



Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

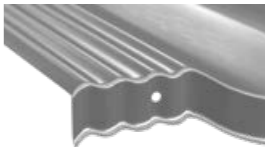
povlak [KÓD]	tloušťka kovového povlaku [g/m ²]	tloušťka lakovacího povlaku [μm]	záruka [roky]]
POLYESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



Symetrická montáž
Sestavení plechových střešních krytin BAVARIA Roof® umožňuje montáž v libovolném směru (zleva nebo zprava).



3D řezání
Plechové střešní tašky BAVARIA Roof® jsou řezány podle tvaru vlny, díky čemuž nejsou vidět vodorovné spoje plechů.



Připravené montážní otvory
BAVARIA Roof® plechová střešní krytina výška prolisu 30 mm a 40 mm mají montážní otvory na svislých částech prolisu.

Plechové střešní krytiny CLASSIC SERIES



BAVARIA ROOF®

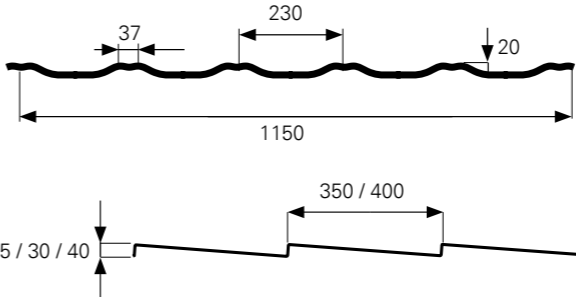


Plechové střešní krytiny CLASSIC SERIES



GAMMA®

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



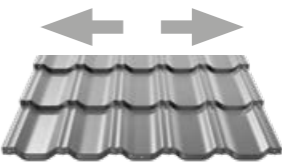
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1150
Celková šířka	1212
Tloušťka plechu	0,5
Celková výška profilu	45/50/60
Výška prolisu pro modul 350	25/30/40
Výška prolisu pro modul 400	25
Délka tabule	min. 370, max. 6110
Hmota	~ 4,5 kg/m ²
Délka záložky při dělení tabule	20

Výrobek je také dostupný v provedení COMPACT



Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

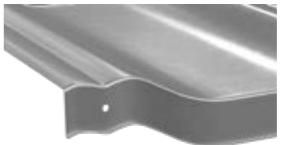
povlak [KÓD]	tloušťka kovového povlaku [g/m ²]	tloušťka lakovacího povlaku [μm]	záruka [roky]]
POLYESTER Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	40



Symetrická montáž
Sestavení plechových střešních krytin GAMMA® umožňuje montáž v libovolném směru (zleva nebo zprava).



3D řezání
Plechové střešní tašky GAMMA® jsou řezány podle tvaru vlny, díky čemuž nejsou vidět vodorovné spoje plechů.



Připravené montážní otvory
GAMMA® plechová střešní krytina výška prolisu 30 mm a 40 mm mají montážní otvory na svislých částech prolisu.

GAMMA®



NASKENUJTE



a prohlédněte
si online galerii



OCELOVÉ OKAPOVÉ SYSTEMY

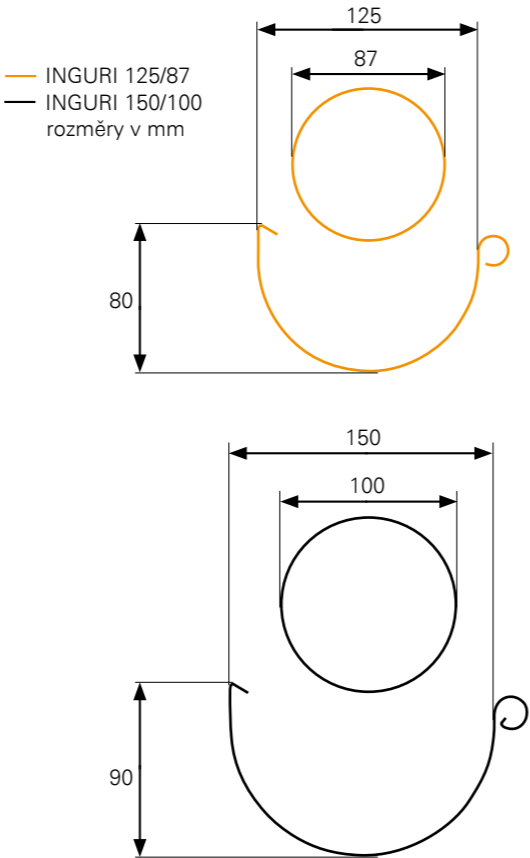
- 32 INGURI®
- 34 BAREVNÉ PROVEDENÍ
- 35 VSTUPNÍ MATERIÁL



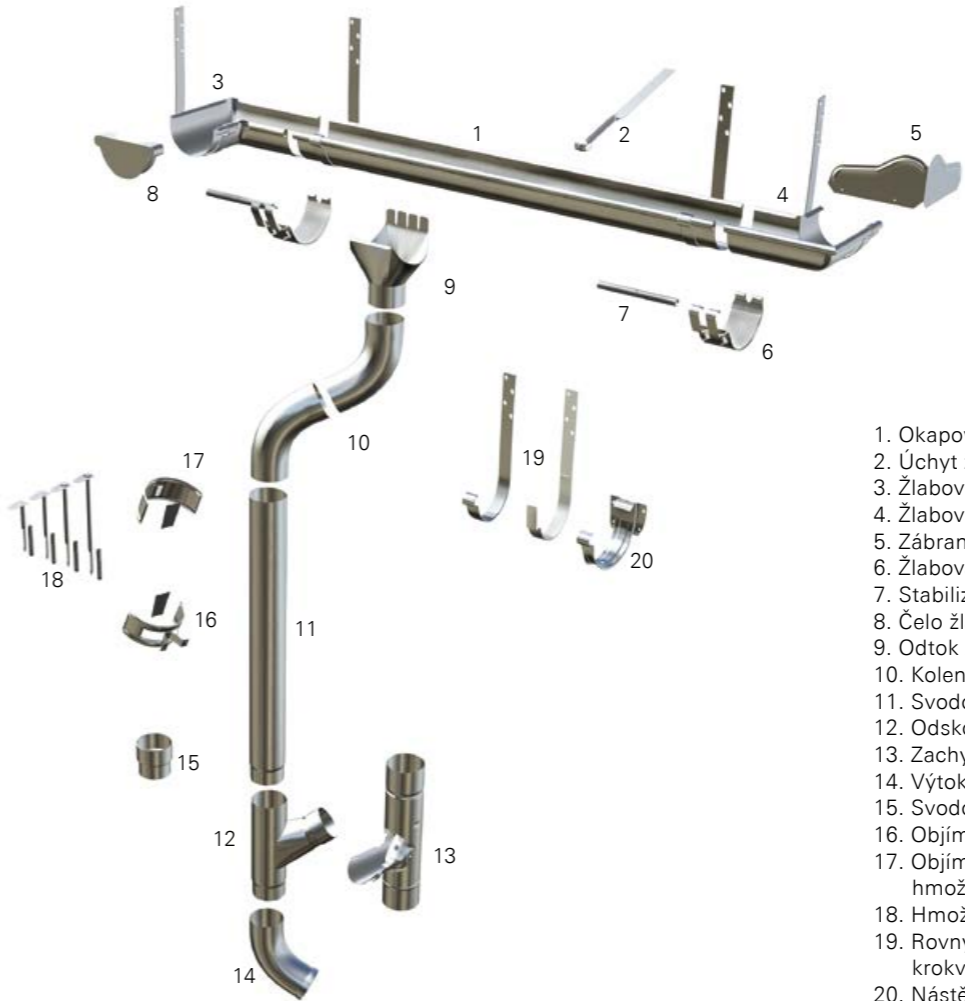
125/87
150/100

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 přelití
- 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.

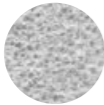


Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

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

Aluzink 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.

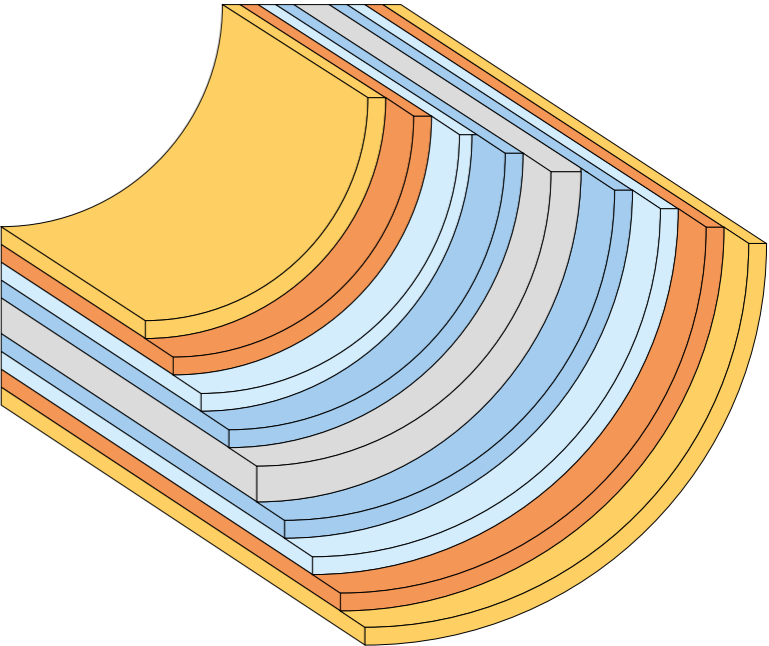
VSTUPNÍ MATERIÁL

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



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

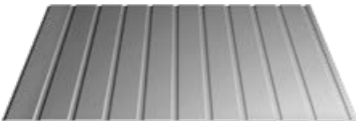
Trapézové plechy

VERZE NA STŘECHU T7D



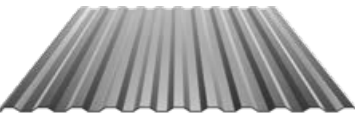
T7

VERZE NA FASÁDU T7E



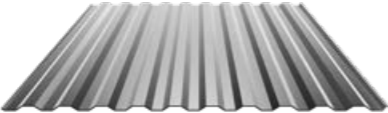
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1177
Celková šířka	~1210
Výška profilu	7,0
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	6000

VERZE NA STŘECHU T14D



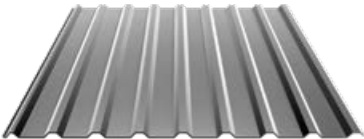
T14

VERZE NA FASÁDU T14E



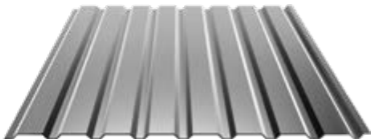
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1100
Celková šířka	~1161
Výška profilu	13
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	8000

VERZE NA STŘECHU T18D



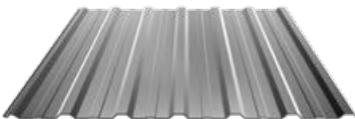
T18

VERZE NA FASÁDU T18E



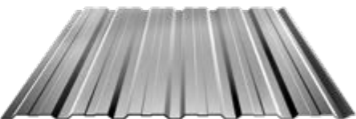
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1075
Celková šířka	~1125
Výška profilu	17
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000

VERZE NA STŘECHU T18E-D



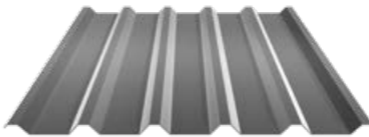
T18 ECO

VERZE NA FASÁDU T18E-E



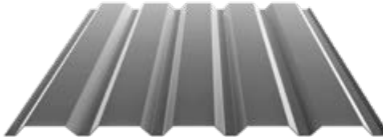
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1125
Celková šířka	~1173
Výška profilu	17
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000

VERZE NA STŘECHU T35D



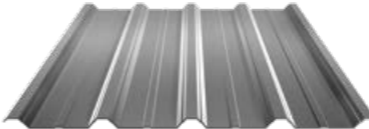
T35

VERZE NA FASÁDU T35E



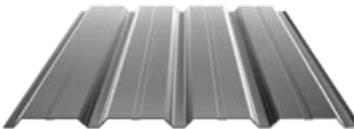
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1065
Celková šířka	~1106
Výška profilu	34
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000

VERZE NA STŘECHU T35E-D



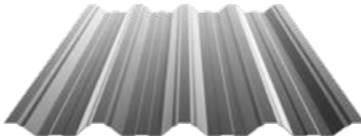
T35 ECO

VERZE NA FASÁDU T35E-E



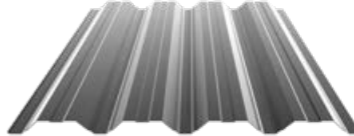
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1080
Celková šířka	~1120
Výška profilu	34
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000

VERZE NA STŘECHU T50D



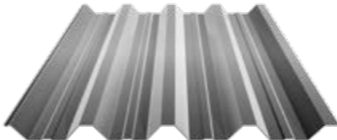
T50

VERZE NA FASÁDU T50E



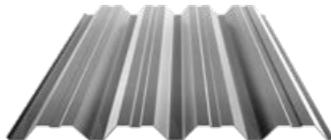
Technické parametry [v mm]	
Skutečná šířka krytí	1055
Celková šířka	~1100
Výška profilu	47
Tloušťka plechu	0,5–1,0
Maximální délka tabule	12 000

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 PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 46 STŘEŠNÍ KOMUNIKACE
- 47 KOMÍNKY A STŘEŠNÍ OKNA
- 47 STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY

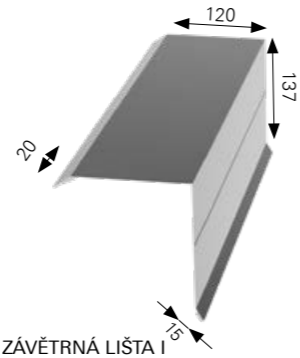
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

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.

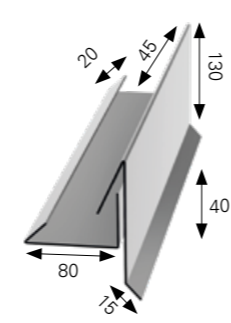


Standardní klempířské výrobky s rozměry 2 m (délka) a 0,5 mm (tloušťka).
Nestandardní klempířské výrobky s délkou až 8 m a tloušťkou až 2 mm.*

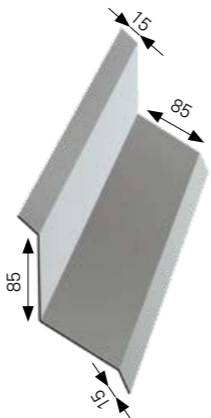
*Nevztahuje se na ukončení a sněhové zachytávače.



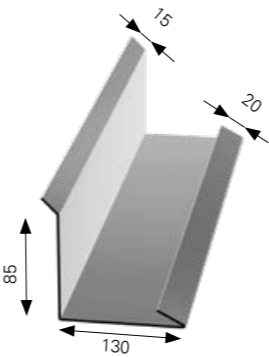
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA I



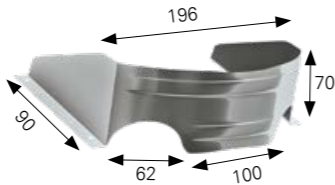
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA II



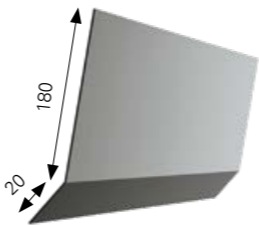
OPLECHOVÁNÍ KE ZDI I



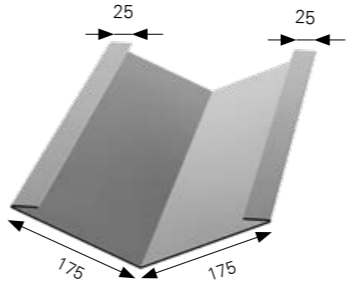
OPLECHOVÁNÍ KE ZDI II



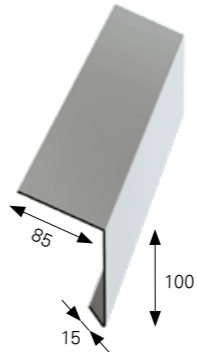
SNĚHOVÝ ZÁCHYTÁVAČ



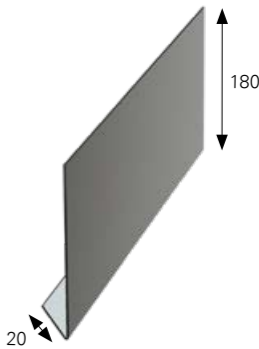
PRODLOUŽENÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY



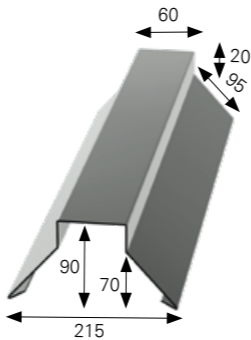
ÚŽLABÍ



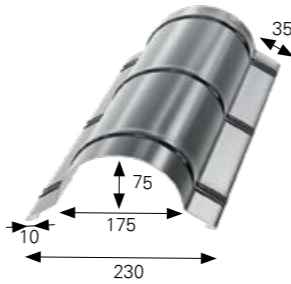
NADOKAPNÍ PÁS



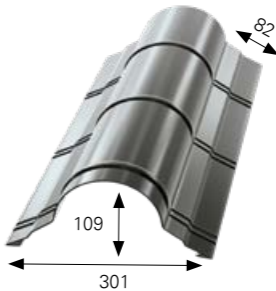
PODOKAPNÍ PÁS



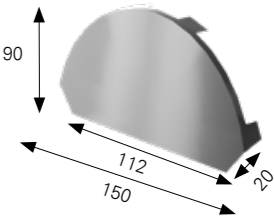
HŘEBENÁČ TRAPÉZOVÝ



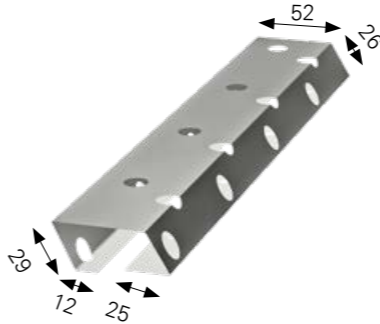
OBLÝ HŘEBENÁČ



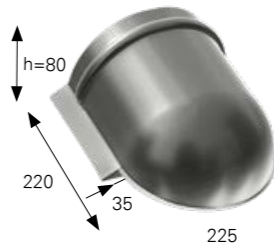
OBLÝ HŘEBENÁČ ŠIROKÝ



UKONČENÍ HŘEBENÁČE OBLÉHO



UNIVERZÁLNÍ VĚTRACÍ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK



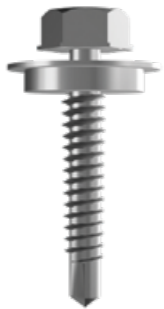
UKONČENÍ HŘEBENÁČE NA VALBU

Klempířské výrobky a příslušenství

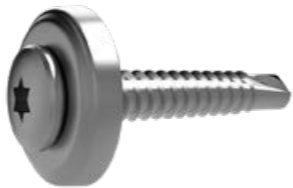
Příslušenství

Nabídka našich výrobků doplňuje příslušenství. Umožňuje profesionální montáž a zabezpečení střechy nebo fasády. Ve stálém prodeji máme vysoce kvalitní výrobky renovaných 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 dla blaszanych dachówek modułowych,
- komínky dla blaszanych dachówek kompaktowych i tradycyjnych
- 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.



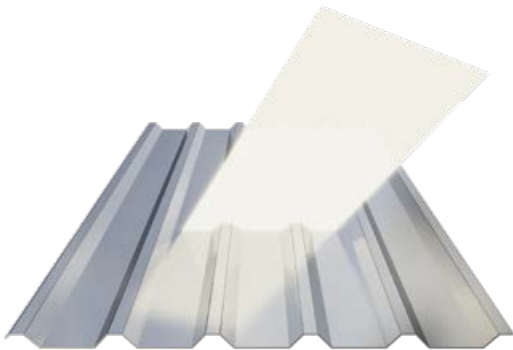
Technologie potisku neumožňuje dosáhnout přesné barvy, proto jsou zobrazené barvy orientační a mohou se lišit od skutečných.



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

50	ANTI-KONDENZAČNÍ POVLAK
52	BAREVNÉ PROVEDENÍ
54	KONTAKT

ANTI-KONDENZAČNÍ POVLAK



DRIPSTOP® antikondenzační povlak

Ke kondenzaci vodních par dochází na neizolovaných ocelových střešních krytinách. Může vést ke vzniku konkrétních problémů, např. vzniku koroze, vlhkosti v podkroví nebo poškození materiálů, které se nacházejí pod střechou. Společnost BLACHPROFIL 2® nabízí jednoduché, ekonomické, a přesto efektivní řešení problému kondenzace par: aplikace antikondenzačního povlaku DRIPSTOP. Jedná se o samolepicí membránu určenou k přilepení na spodní stranu plechu. Hlavní přednosti aplikace této technologie jsou následující:

- absorpce vlhkosti, která vzniká na vnitřní straně střechy v důsledku kondenzace vodních par,
- dodatečná ochrana proti korozi (zejména v budovách s aktivním chemickým prostředím, např. v chlévech, stájích atd.),
- vyšší odolnost než u standardních parobrzdy a parozábrany, nepodléhá degradaci, je odolná proti přetržení,
- snadno se čistí standardními prostředky (hadice nebo tlaková myčka),
- zvýšení stupně protihlukové izolace krytiny,
- nehořlavost, odolnost proti bakteriím.

SOUNDCONTROL® zvukotěsný povlak

Použití zvukotěsného povlaku SOUNDCONTROL® na ocelových střešních krytinách a opláštěních fasád výrazně zlepšuje protihlukovou izolaci objektu. V důsledku je redukován jak hluk způsobený srážkami na krytině, tak šíření zvuku uvnitř objektu. Krytiny s povlakem SOUNDCONTROL® se uplatní ve objektech všeho druhu, které vzhledem k velikosti nebo určení vyžadují vysoký akustický standard např.: ve výrobních, sportovních a zemědělských halách nebo v obytné zástavbě. Vzhledem k výborným absorpčním vlastnostem, povlak SOUNDCONTROL® může rovněž plnit roli antikondenzační membrány.

Antikondenzační povlak se aplikuje na pás plochého plechu před tvarováním. Tím je zajištěna ideální přilnavost po celém povrchu střešní krytiny.

Montážní pokyny a požadavky na ventilaci objektu jsou stejné jako v případě níže popsaného antikondenzačního povlaku DRIPSTOP®.

Použití:

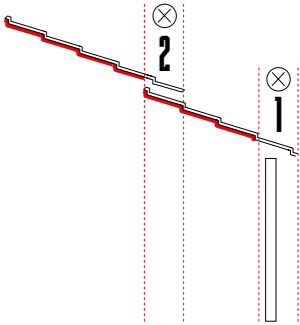
Antikondenzační povlak DRIPSTOP se uplatňuje u nejrozličnějších druhů staveb s kovovou střešní krytinou. Můžeme zde vyjmenovat bytovou a průmyslovou výstavbu, sportovní objekty, hospodářské budovy a nejrozličnější přístřešky a zastřešení (např. čerpací stanice).

Z plechu s aplikovaným nátěrem DRIPSTOP® vyrábíme libovolný profil plechové tašky nebo trapézového plechu z naší nabídky. V případě střešních panelů montovaných na latích doporučujeme použití nátěru SOUNDCONTROL®.

Pokyny pro montáž:

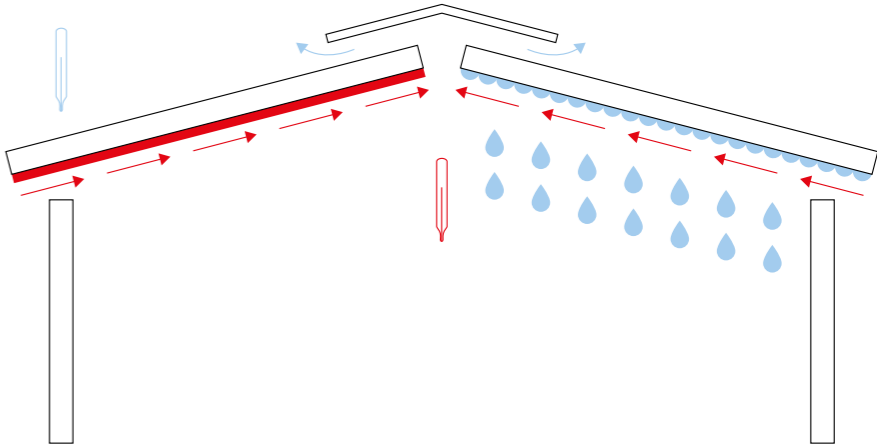
Při montáži antikondenzační povrchovou úpravu DRIPSTOP® je třeba bezpodmínečně odstranit v místech, která nezaručují únik pro vlhký vzduch. To se vztahuje především na:

1. Části pokrytí přímo nad zdí a mimo plášť budovy,
2. Místa, kde na sebe vcházejí archy – v případě, když se pokrytí skládá z několika archů spojených na délku.



Vlastnosti

K procesu kondenzace vodních par dochází ve chvíli, kdy povětrnostní podmínky dosahují rosného bodu – tedy teploty a vlhkosti, při kterých se vodní páry ve vzduchu začínají srážet. Obvykle se to děje při západu slunce. V noci kondenzující vodní páry odkapávají z neizolované krytiny. Antikondenzační povlak je membrána se speciálně navrženými kapsami, které zadržují vlhkost a z jedné strany tak předcházejí odkapávání sražené vodní páry, z druhé pak izolují střešní krytinu proti přímému styku s vodou. Vlhkost se během dne odpaří z povlaku z pět do atmosféry.



POZOR! Spoj je stálého charakteru. Materiál DRIPSTOP® nelze odstranit a zalepit znovu. Při použití DRIPSTOP® na střeších hospodářských budov se doporučuje jeho oplachování

fungicidním prostředkem alespoň jednou za rok. Při montáži střechy je třeba eliminovat jev kapilárního růstu. Proto je třeba odstranit ručně povrchovou úpravu DRIPSTOP® v oblasti okapu a konce střechy (min. 10 cm

odstupu). Plechy s nanesenou povrchovou, protikondenzační úpravou musejí úzce přiléhat k podpěrám a ráům konstrukce. Proto nezávisle na profilu musejí být připevňované k podpěrám v každé spodní vlně.

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



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

MAT 35 ZM [TKep]

TKep 11

TKep 23

TKep 24

TKep 28

TKep 31

TKep 32

TKep 33

TKep 750

HERCULIT® [HC]

HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005

ICE COVER® ZM [ICep]

ICep 23

ICep 28

ICep 32

ICep 33

ICep 750

Plechý 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

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. 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.

