



PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA 7

BETA®	9
ALFA®plus	10
OMEGA®	11
GAMMA®	13

MODULOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Zet® 15

STŘEŠNÍ PANELY 19

LAMBDA® L38	22
LAMBDA® L25	24

TRAPÉZOVÉ PLECHY 29

T7	31
T14	31
T18	32
T18 ECO	32
T35	33
T35 ECO	33
T50	34
T55	34

OCELOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM INGURI® 37

PRVKY OKAPOVÝCH SYSTÉMU	39
-------------------------	----

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 41

TECHNICKÉ INFORMACE 45

VSÁZKOVÝ MATERIÁL	46
VLASTNOSTI POVLAKŮ	47
DOSTUPNOST POVLAKU	47
BAREVNÉ PROVEDENÍ	48
PŘEHLED MODULOVÝCH TABULÍ – PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY	49

MONTÁŽNÍ TIPY 51

PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	52
STŘEŠNÍ PANELY	53
TRAPÉZOVÉ PLECHY	54



PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA



BETA®

ALFA® plus

OMEGA®

Plechová střešní krytina ALFA® plus, OMEGA® a BETA® je výrobek moderní a na dlouhá léta. Představuje výborné propojení tradičního vzhledu a pokročilé výrobní technologie.

Klasický tvar v mnoha přitažlivých barvách umožní všem dílům do sebe bezproblémově zapadnout a vytvořit tak výsledný dojem. Díky tomu střecha získá novou tvář. Nevelká hmotnost, méně než 4,5 kg/m², spolu s montážní rychlostí způsobí, že se krytina dokonale osvědčí nejenom na nových, ale zároveň i na rekonstruovaných střechách, např. na památkových činžovních domech. Každá objednávka je prováděna se zohledněním rozměrů jednotlivých střešních ploch, aby nevznikly ztráty na materiálu.

Pro všechny střešní systémy z naší nabídky jsou dostupné dodatečné prvky jako:

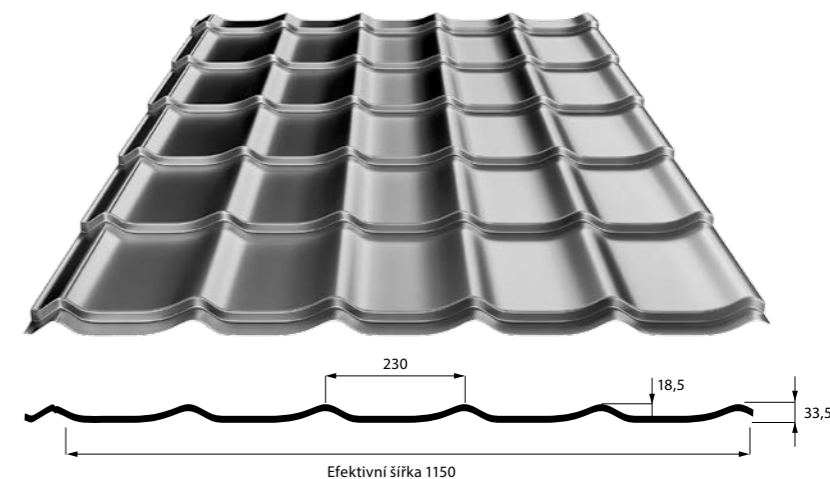
- těsnění pod hřebenáč a k okapu,
- komunikační systém,
- ventilační komínky.

Plechová střešní krytina vyráběná firmou BLACHPROFIL 2® má na dolní straně potisk, jímž je možné potvrdit originalitu výrobku.

BETA® 15/350

BETA® 15/400

Střešní krytina BETA® má jedinečný vlnitý tvar, vyhrazený společností BLACHPROFIL 2®. Jeho symetričnost nemá obdoby, díky čemuž střešní krytina získává na vkusnosti a dále celá střešní krytina na estetičnosti.



Technické údaje [v mm]

Efektivní šířka	1150
Celková šířka	1216
Tloušťka plechu	0,5
Výška profilu	33,5
Výška prolisu	15
Délka modulu	350/400
Délka tabule min/max	min 500, max 5750
Hmotnost	cca 4,5 kg/m ²
Délka záložky při dělení tabulí	150

- + Můžete si zvolit délku modulu: 350 či 400 mm
- + Nejvhodnější střešní krytina v nabídce
- + Unikátní vlnitý tvar



Beta®

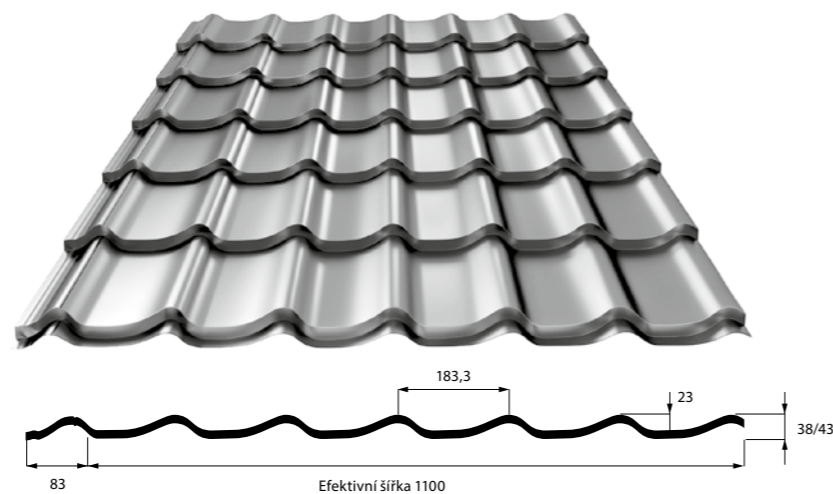
ALFA®plus 15/350

ALFA®plus 15/400

ALFA®plus 20/350

ALFA®plus 20/400

Střešní krytina ALFA® byla prvním profilem v naší nabídce. Výrobek si uchoval svůj klasický vzhled a zároveň byl postupně vylepšován, až získal nynější podobu střešní krytiny ALFA®plus. Tabule do sebe výborně zapadají, kapilární drážky odvádějí vodu ze střechy a plná dostupnost povlaku a barev způsobuje, že se tento profil stane základem bezpečné, trvalé a vkusné střechy. Plechová střešní krytina ALFA®plus je dostupná v provedení s vysokým prolisem (výška prolisu činí 20 mm) nebo v hospodárnějším provedení (výška prolisu činí 15 mm).



Technické údaje [v mm]

Efektivní šířka	1100
Celková šířka	1183
Tloušťka plechu	0,5
Výška profilu	38/43
Výška prolisu	15/20
Délka modulu	350/400
Délka tabule min/max	min 460, max 6110
Hmotnost	cca 4,5 kg/m ²
Délka záložky při dělení tabulí	110

- + Můžete si zvolit délku modulu: 350 či 400 mm
- + Výhodný poměr kvality a ceny
- + Dvě výšky prolisu: 20 nebo 15 mm



Alfa®plus

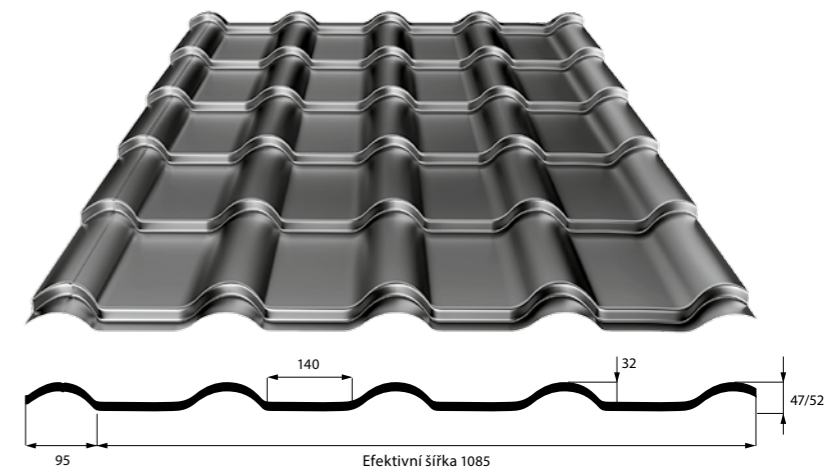
OMEGA® 15/350

OMEGA® 15/400

OMEGA® 20/350

OMEGA® 20/400

OMEGA® je řada střešní krytiny doporučovaná především pro velkoplošné střechy. Díky svému výraznému rysu a vysokému čelu získává dojem klasické masivnosti, charakteristické pro cementové a keramické tašky. Syrovou a mohutnou formou odkazuje na špičkové zpracování střešní krytiny.



Technické údaje [v mm]

Efektivní šířka	1085
Celková šířka	1180
Tloušťka plechu	0,5
Výška profilu	47/52
Výška prolisu	15/20
Délka modulu	350/400
Délka tabule min/max	min 500, max 5750
Hmotnost	cca 4,5 kg/m ²
Délka záložky při dělení tabulí	150

- + Výrobek je doporučován pro velkoplošné střechy
- + Klasický rys, který svou podobou odkazuje na keramické tašky
- + Můžete si zvolit délku modulu: 350 či 400 mm



Plechová střešní krytina GAMMA® je moderní střešní krytina, která svou původní formu čerpá z klasických keramických tašek.

Výjimečná vlastnost střešní krytiny GAMMA® spočívá v symetričnosti tvaru, kterým je montáž výrazně snadnější, a navíc ve spojení s vysokým prolisem vyniká svým estetickým zpracováním.

V důsledku uplatnění několika faktorů, jako jsou vysoké prolisy, zajímavý, symetrický tvar a řezy v souladu s vlnitým tvarem, bylo dosaženo výjimečného vizuálního výsledku. Vlnité tvary a prolisy byly navrženy, aby zajistily, že spojované tabule do sebe budou bezvadně zapadat. Pro všechny střešní systémy z naší nabídky jsou dostupné dodatečné prvky jako:

- těsnění pod hřebenač a k okapu,
- komunikační systém,
- ventilační komínky.

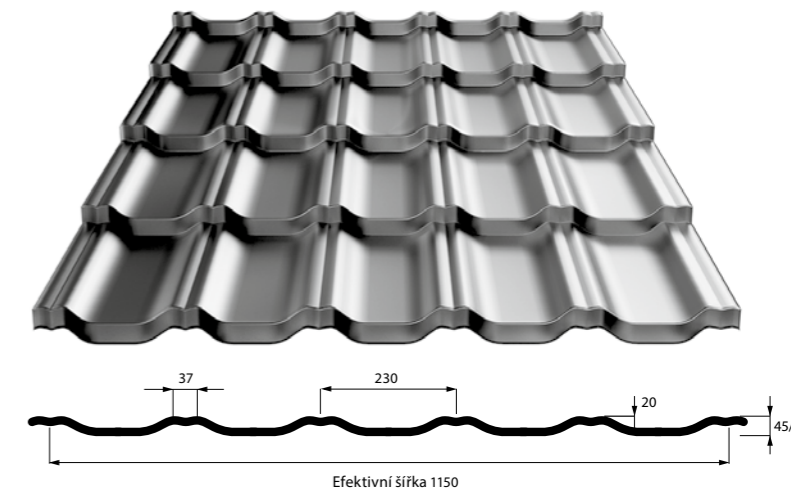
GAMMA® 25/350

GAMMA® 25/400

GAMMA® 30/350

GAMMA® 30/400

Provedení tabulí střešní krytiny GAMMA® způsobuje, že je řezná hrana nenápadnější a krytina je estetičtější. Délka záložky je pouze 20 mm, díky čemuž lze snižovat materiálové ztráty. Symetrický tvar střešní krytiny GAMMA® navíc dovoluje využívat odřezané úseky tabule, což vede k velkým úsporám ve spotřebě materiálu, zejména na velmi sklonitých střeších.



Technické údaje [v mm]

Efektivní šířka	1150
Celková šířka	1212
Tloušťka plechu	0,5
Výška profilu	45/50
Výška prolisu	25/30
Délka modulu	350/400
Délka tabule min/max	min. 370, max. 6002
Hmotnost	cca 4,5 kg/m ²
Délka záložky při dělení tabulí	20

+ Vysoké prolisy: 25 či 30 mm

+ Svou původní formu čerpá z klasických keramických tašek

+ Symetrický profil – úspory na odpadu

+ Rez dle vlnitého tvaru – nenápadná spojení tabulí





MODULOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ZET®



ZET® ROOF

ZET® LOOK

Modulová plechová střešní krytina Zet® je výrobek, který se výrazně liší od ostatních na trhu dostupných řešení. Řada výhod, kterými vyniká, klienty zcela jednoznačně přesvědčí, že je ideální zvolit tento výrobek. Jako hlavní klady modulové střešní krytiny Zet®:

- lze zmínit prolisy typu „Z“, díky nimž se vruty a spojení mezi tabulemi stávají nenápadnými,
- zaručenou barevnou a strukturální opakovatelnost a odolnost vůči UV záření,
- dříve nedostupnou preciznost provedení jednotlivých prvků střešního systému díky robotizaci a automatizaci výrobní linky,
- okamžitou dostupnost a možnost okamžité zásilky kamkoliv do Polska a zahraničí,
- profesionální balení a zabezpečení výrobku, které snižuje nebezpečí poškození během nakládky a vykládky,
- pro obvyčejné moduláky nedosažitelnou ochranu řezných hran proti korozi díky autorskému, právně chráněnému prolisu typu „Z“,
- sníženou průměrnou spotřebu vrutů. Prolis typu „Z“ funguje na principu zámku, kterým se odstraňuje nutnost sešívání tabule v příslušném místě, díky čemuž vruty, které jsou potřeba u konkurenčních výrobků, jsou zbytečné,
- neomezená svoboda při tvarování krytiny a snížení spotřeby materiálu na minimum díky tomu, že je modul symetrický,
- k tomu určené klempířské výrobky a okapový systém INGURI® naplňují obraz výborně zpracovaného střešního systému.

Informace o povlacích a barvách pro modulové plechové střešní krytiny Zet® jsou dostupné ve zvláštním letáku a na webových stránkách www.zet-roof.eu.

Zet®roof – základní verze řady modulové střešní krytiny Zet®

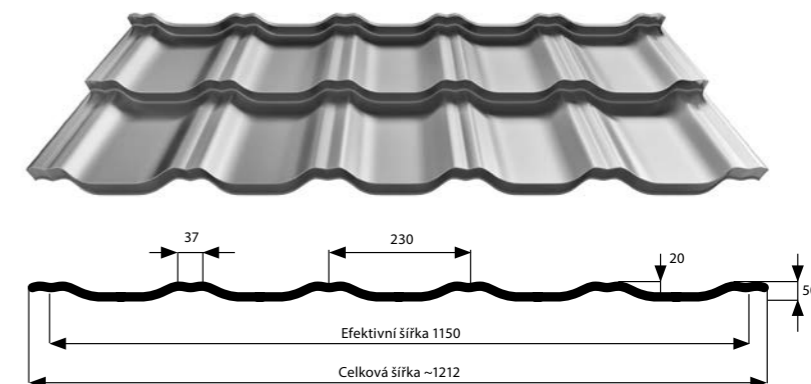
Dynamičnost formy obsažená v geometrických sklonech modulové plechové střešní krytiny Zet®roof způsobuje, že výborně zapadá do moderního, nekonvenčního stavebnictví. Vysoký prolis, který odkazuje na tradiční keramické tašky, způsobuje, že je tato krytina se stejnou ochotou využívána v rekonstruovaných a památkových objektech. Vysoká estetičnost této krytiny je dosažena skrytím upevňovacích míst ve stínu, vzniklém použitím prolisu typu „Z“, a také nulovým použitím vrutů na povrchu prolisů.

Zet®look je rozvinutou myšlenkou modulové plechové krytiny Zet®roof

Uchovala si klady a výhody základní verze systému, ale zároveň se tato varianta liší celkovým odstraněním na povrchu střechy viditelných vrutů. Pokročilý a zároveň na instalaci velice jednoduchý systém montáže způsobuje, že se vruty skrývají pod tabulemi. Výsledkem je střešní krytina s přitažlivým, symetrickým vzorem, jehož soulad není rušen žádným upevňovacím prvkem či montážním otvorem. Požadujete-li špičkovou a nekompromisní estetičnost, toto je ideální řešení. Technické údaje, způsob balení a samotné zajištění výrobku jsou stejné jako v případě varianty Zet®roof.

Technické údaje [v mm]

Efektivní šířka	1150
Celková šířka	~1212
Tloušťka plechu	0,5
Výška profilu	50
Výška prolisu	30
Délka modulu	363 (vzdálenost latí 350 mm)
Účinná plocha (krytí) jednoho plátu	0,805 m ²



Montáž modulové plechové střešní krytiny Zet®look je založená na systému perforace prvků, které jsou tvarovány dle povrchu latě. Proto byla záložková část (skrytá pod další tabulí) prodloužena ve srovnání s verzí Zet®roof.



STŘEŠNÍ PANELY

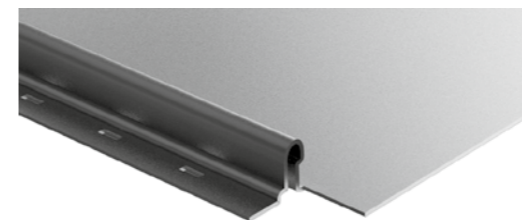


LAMBDA® L38

LAMBDA® L25

Panel ve dvou provedeních (LAMBDA® L38 a LAMBDA® L25) se vyznačuje výjimečnou pružností, pokud jde o tvorbu obrazu krytiny.

Charakterizuje se jednoduchostí a univerzálností ve formě, avšak v širokém spektru může být udělán na míru dle parametrů, jako jsou výška falce, celková šířka, šířka krycí plochy a volitelné podélné prolisy. Takovéto pestré možnosti při tvarování stylu střešní krytiny mohou, podle druhu budovy a použitého materiálu, zdůraznit tradičnost objektu a rovněž přispět k jeho modernímu vzhledu. Použití západkového zámku umožní rychlou a spolehlivou montáž. Panelová konstrukce zároveň zakryje připevnění, díky čemuž získá krytina svoji estetičnost.



Zámky pro panely LAMBDA® mohou být volitelně doříznuté, aby mohly být skloněné ke krajovému pásu.

DŮLEŽITÉ!

V případě objednání panelů v provedení s vyříznutím pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu [kódy: LW], výrobní systém automaticky přidá 30 mm k objednané délce panelů.



Volitelné vybavení střešních panelů LAMBDA® sklonem ke krajovému nadokapnímu pásu [kódy: LWZ], zvyšuje montážní bezpečnost a rychlost. Zároveň kladně ovlivňuje estetičnost krytiny (řezná hrana není viditelná).

DŮLEŽITÉ!

Vzhledem k tomu, jak jsou provedené střešní panely, existuje možnost, že se vyskytne efekt tzv. vlnovky v plechu na krytině. Tento jev je pro uvedený typ výrobků přirozený.

LAMBDA® L38 – technické údaje (mm)

Výška falce	38	
Efektivní šířka	490	283
Celková šířka	~522	~314
Tloušťka plechu	0,5	
Délka tabule	max 10 000	

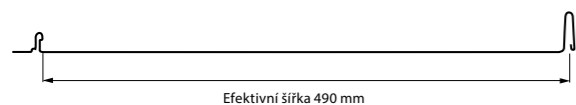
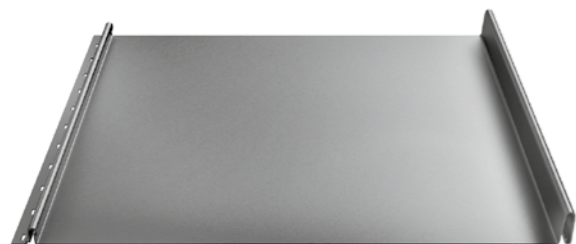
LAMBDA® L25 – technické údaje (mm)

Výška falce	25		
Efektivní šířka	515	306	205
Celková šířka	~547	~337	~236
Tloušťka plechu	0,5		
Délka tabule	max 8000		

SOUNDCONTROL 
Acoustic isolation

V případě střešních panelů LAMBDA®, které jsou montovány na latích, je doporučeno použití povlaku SOUNDCONTROL®.

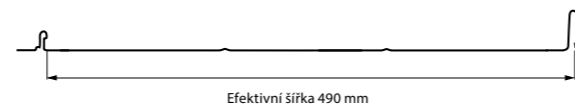
Použitím povlaku pohlcujícího zvuk SOUNDCONTROL® na ocelové střešní krytině a fasády dojde k výraznému zlepšení jejich zvukové izolace. Následkem je snížení jak hluku z atmosférických srážek, tak zvuku, který se šíří uvnitř objektu. Krytiny s povlakem SOUNDCONTROL® jsou použitelné ve všech objektech, které pro svůj rozměr či účel vyžadují dosáhnout vysokých zvukových standardů, např. výrobní, sportovní haly, zemědělské objekty a obytné budovy. Díky velice rozsáhlým možnostem v oblasti pohlcování vlhkosti, povlak SOUNDCONTROL® plní také úlohu antikondenzační membrány.



Efektivní šířka 490 mm

Provedení bez prolíků

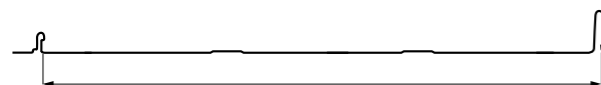
L38.490P
LW38.490P možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ38.490P možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu [možnost: Soundcontrol®]



Efektivní šířka 490 mm

Provedení s dvojitou polovičně zaokrouhlenou drážkou

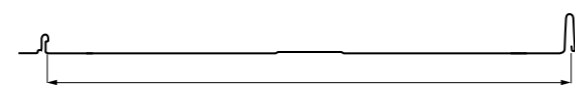
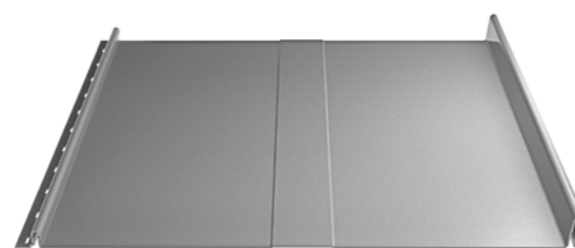
L38.490R
LW38.490R možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ38.490R možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu [možnost: Soundcontrol®]



Efektivní šířka 490 mm

Provedení s dvojitým trapézovým prolísem šíř. 25 mm

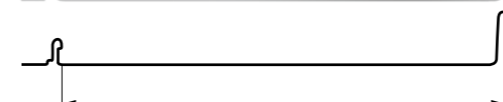
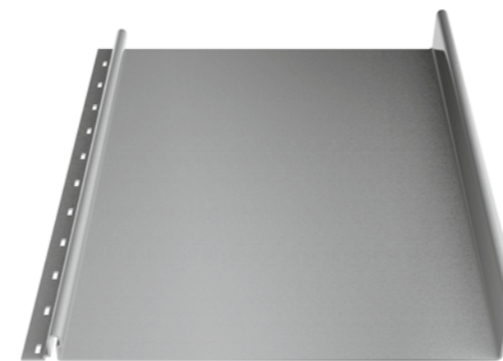
L38.490T25
LW38.490T25 možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ38.490T25 možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu [možnost: Soundcontrol®]



Efektivní šířka 490 mm

Provedení s trapézovým prolísem šíř. 58 mm

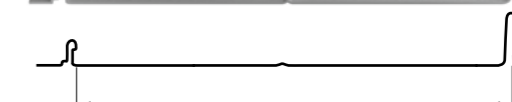
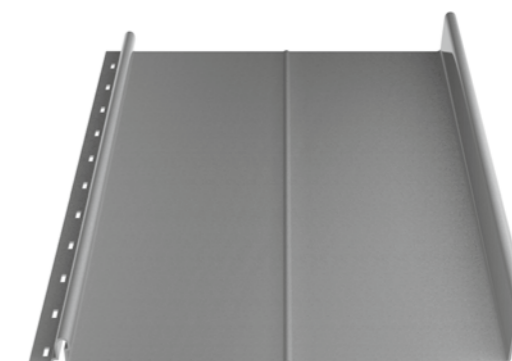
L38.490T58
LW38.490T58 možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ38.490T58 možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu [možnost: Soundcontrol®]



Efektivní šířka 283 mm

Provedení bez prolíků

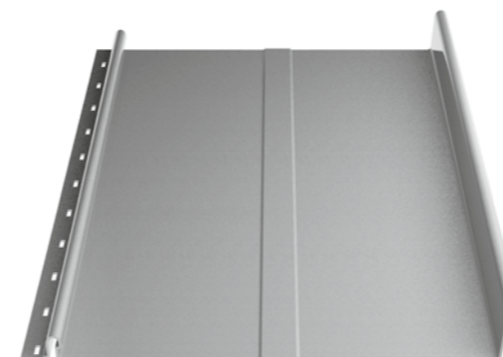
L38.283P
LW38.283P možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ38.283P možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu [možnost: Soundcontrol®]



Efektivní šířka 283 mm

Provedení se zaokrouhlenou drážkou

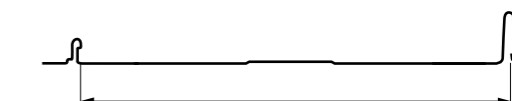
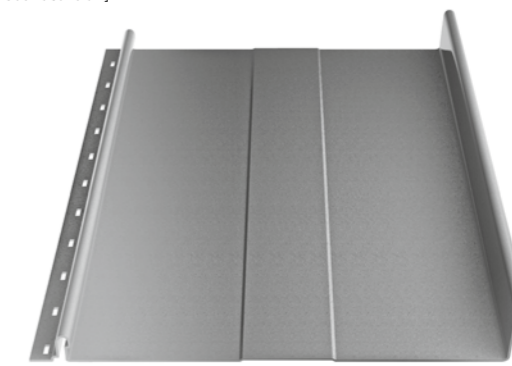
L38.283R
LW38.283R možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ38.283R možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu [možnost: Soundcontrol®]



Efektivní šířka 283 mm

Provedení s trapézovým prolísem šíř. 25 mm

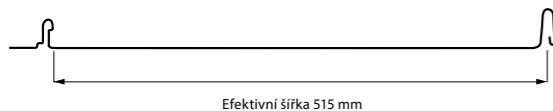
L38.283T25
LW38.283T25 možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ38.283T25 možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu [možnost: Soundcontrol®]



Efektivní šířka 283 mm

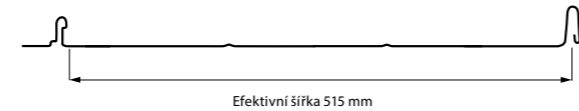
Provedení s trapézovým prolísem šíř. 58 mm

L38.283T58
LW38.283T58 možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ38.283T58 možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu [možnost: Soundcontrol®]



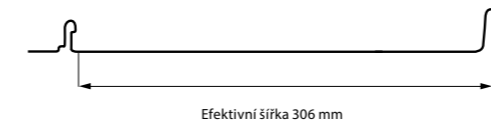
Provedení bez prolisů

L25.515P
LW25.515P možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.515P možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu



Provedení s dvojitou polovičně zaokrouhlenou drážkou

L25.515R
LW25.515R možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.515R možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu



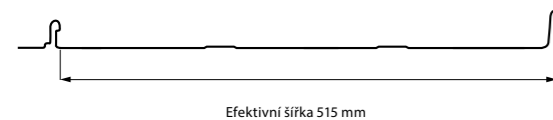
Provedení bez prolisů

L25.306P
LW25.306P možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.306P možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu



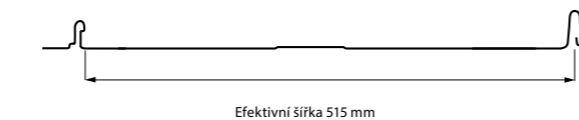
Provedení se zaokrouhlenou drážkou

L25.306R
LW25.306R možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.306R možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu



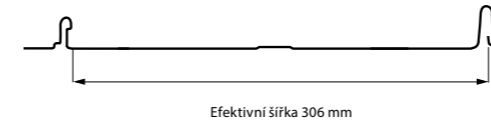
Provedení s dvojitým trapézovým prolisem šíř. 25 mm

L25.515T25
LW25.515T25 možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.515T25 možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu



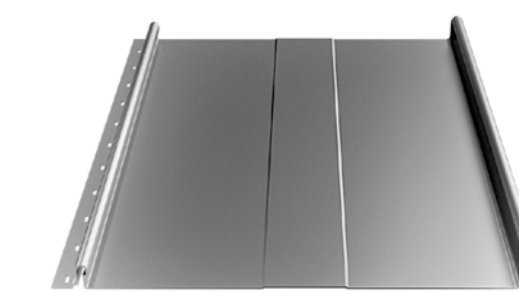
Provedení s trapézovým prolisem šíř. 58 mm

L25.515T58
LW25.515T58 možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.515T58 možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu



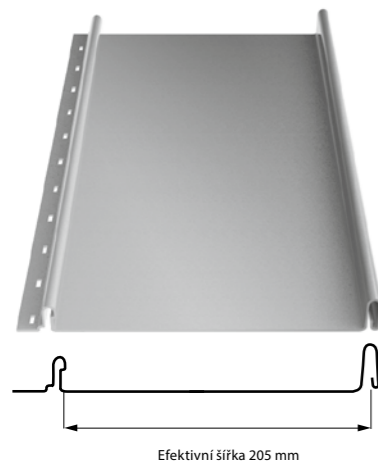
Provedení s trapézovým prolisem šíř. 25 mm

L25.306T25
LW25.306T25 možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.306T25 možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu



Provedení s trapézovým prolisem šíř. 58 mm

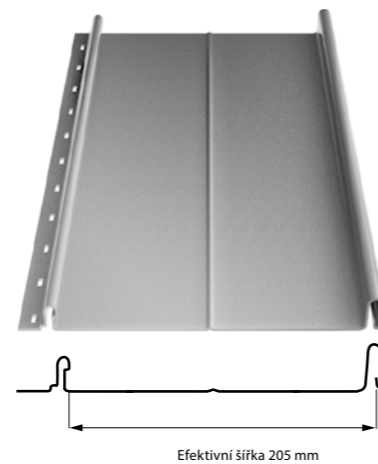
L25.306T58
LW25.306T58 možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.306T58 možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu



Efektivní šířka 205 mm

Provedení bez prolisů

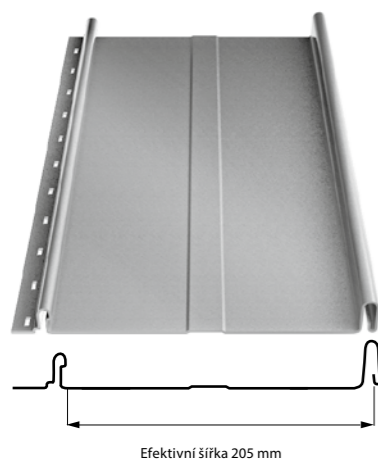
L25.205P
LW25.205P možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.205P možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu



Efektivní šířka 205 mm

Provedení se zaokrouhlenou drážkou

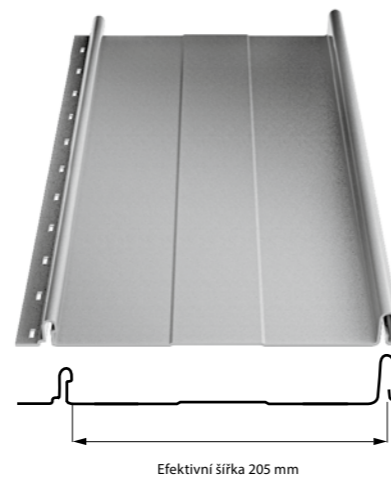
L25.205R
LW25.205R možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.205R možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu



Efektivní šířka 205 mm

Provedení s trapézovým prolisem šíř. 25 mm

L25.205T25
LW25.205T25 možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.205T25 možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu

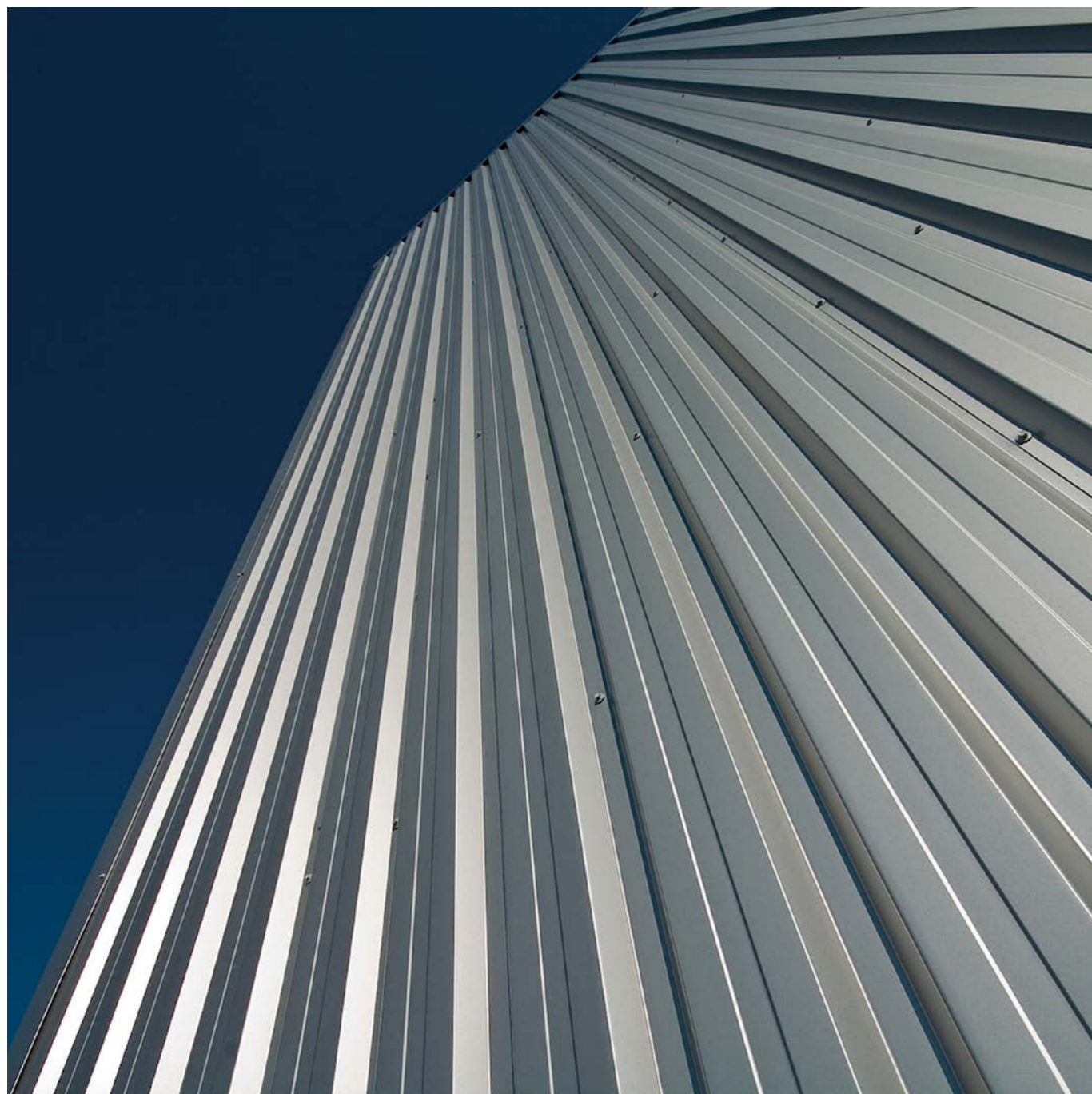


Efektivní šířka 205 mm

Provedení s trapézovým prolisem šíř. 58 mm

L25.205T58
LW25.205T58 možnost výběru: vyříznutí pro sklon ke krajovému nadokapnímu pásu
LWZ25.205T58 možnost výběru: sklon ke krajovému nadokapnímu pásu





TRAPÉZOVÉ PLECHY



TRAPÉZOVÉ PLECHY

Trapézové plechy jsou výrobky, které díky své univerzalitě najdou uplatnění v mnoha oblastech stavebního průmyslu.

Osvědčí se jako střešní a fasádní krytiny počínaje nejmenšími budovami (garáže, přístřešky) a velkoplošnými výrobními halami a obchodními objekty konče. Naše nabídka obsahuje široký soubor výrobků, od hospodárných řešení k vysokým konstrukčním profilům s parametry, které dovolí uplatnění pro nejnáročnější průmyslové účely. Výrobky jsou dostupné v bohaté škále barev a povlaků, řezaných dle individuálních požadavků.

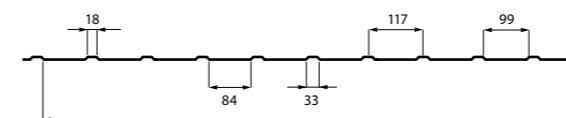
Na libovolný profil trapézového plechu můžeme nanést antikondenzační povlak. Navíc nabízíme možnost perforovat trapézové plechy – detaily jsou sjednávány s obchodním oddělením.

BLACHPROFIL 2® je výrobce široké škály konstrukčních plechů pro investiční stavebnictví. Naše nabídka obsahuje trapézové plechy ve výškách od T62 do T160, ocelové kazety, kazetony a fasádní panely. Detailní informace najdete na webové stránce www.bp2.cz.

Technické údaje [v mm]

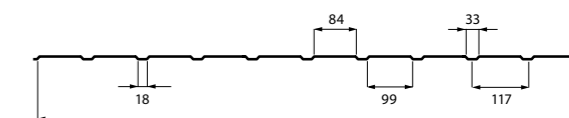
Efektivní šířka	1177
Celková šířka	~1210
Délka tabule	max 6000

Střešní provedení [T7D]



Efektivní šířka 1177

Fasádní provedení [T7E]



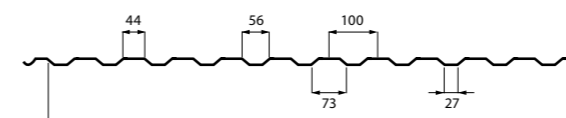
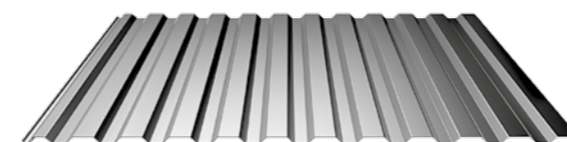
Efektivní šířka 1177

T7

Technické údaje [v mm]

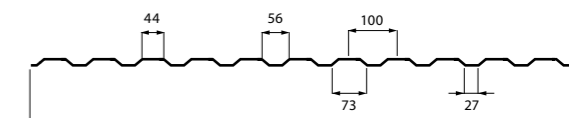
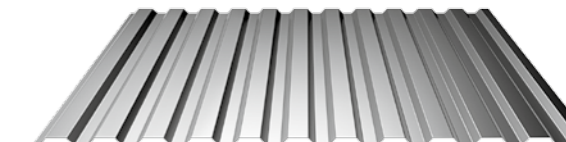
Efektivní šířka	1100
Celková šířka	~1140
Délka tabule	max 8000

Střešní provedení [T14D]



Efektivní šířka 1100

Fasádní provedení [T14E]



Efektivní šířka 1100

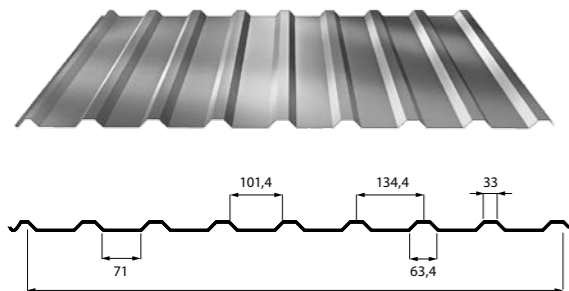
T14

Technické údaje [v mm]

Efektivní šířka	1075
Celková šířka	~1125
Délka tabule	max 8000

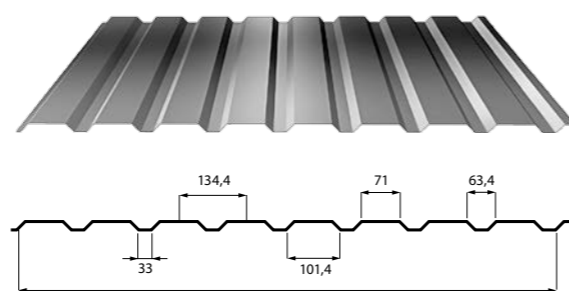
T18

Střešní provedení [T18D]



Efektivní šířka 1075

Fasádní provedení [T18E]



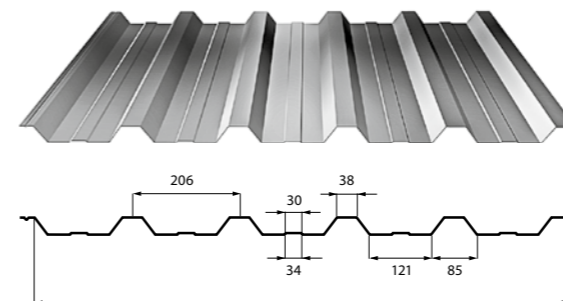
Efektivní šířka 1075

Technické údaje [v mm]

Efektivní šířka	1035
Celková šířka	~1070
Délka tabule	max 12 000

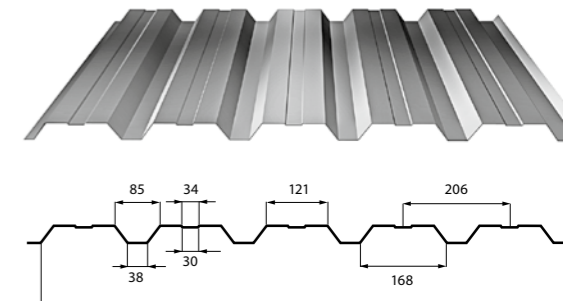
T35

Střešní provedení [T35D]



Efektivní šířka 1035

Fasádní provedení [T35E]



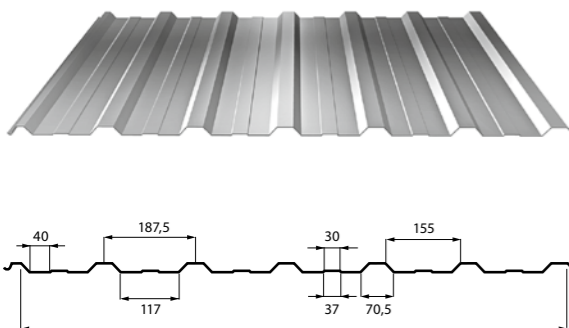
Efektivní šířka 1035

Technické údaje [v mm]

Efektivní šířka	1125
Celková šířka	~1173
Délka tabule	max 12 000

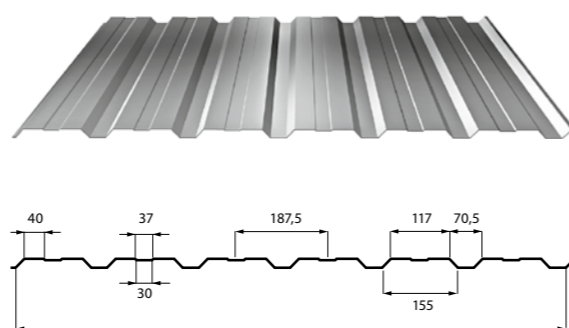
T18 ECO

Střešní provedení [T18E-D]



Efektivní šířka 1125

Fasádní provedení [T18E-E]



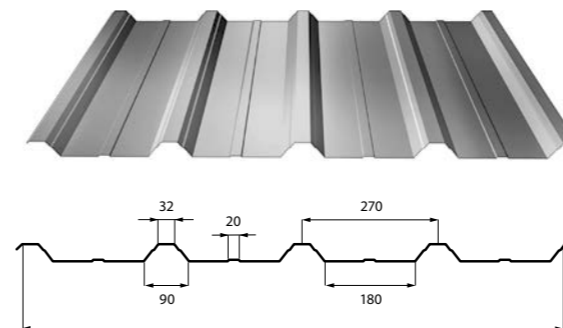
Efektivní šířka 1125

Technické údaje [v mm]

Efektivní šířka	1080
Celková šířka	~1120
Délka tabule	max 12 000

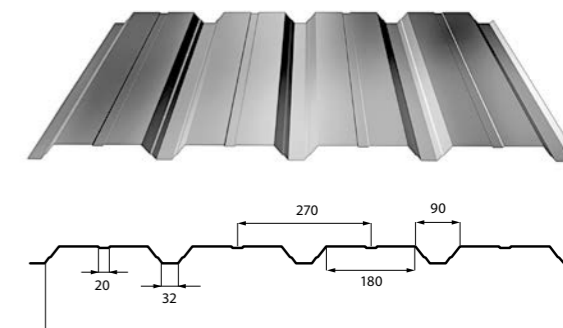
T35 ECO

Střešní provedení [T35E-D]



Efektivní šířka 1080

Fasádní provedení [T35E-E]



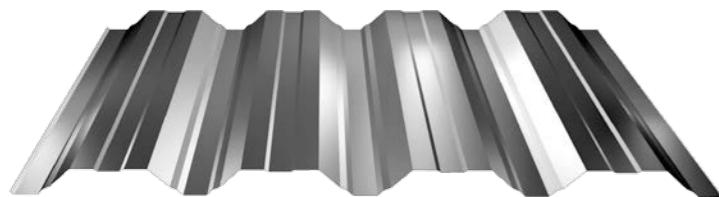
Efektivní šířka 1080

Technické údaje [v mm]

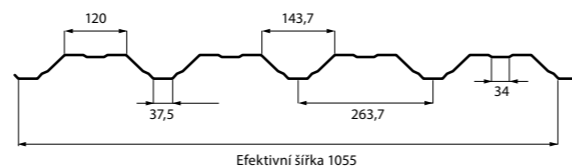
Efektivní šířka	1055
Celková šířka	~1100
Délka tabule	max 12 000



dekorační povlak – provedení T50E



dekorační povlak – provedení T50D

**Technické údaje [v mm]**

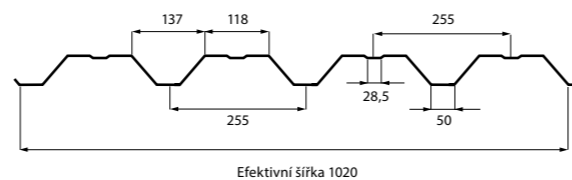
Efektivní šířka	1020
Celková šířka	~1054
Délka tabule	max 12 000

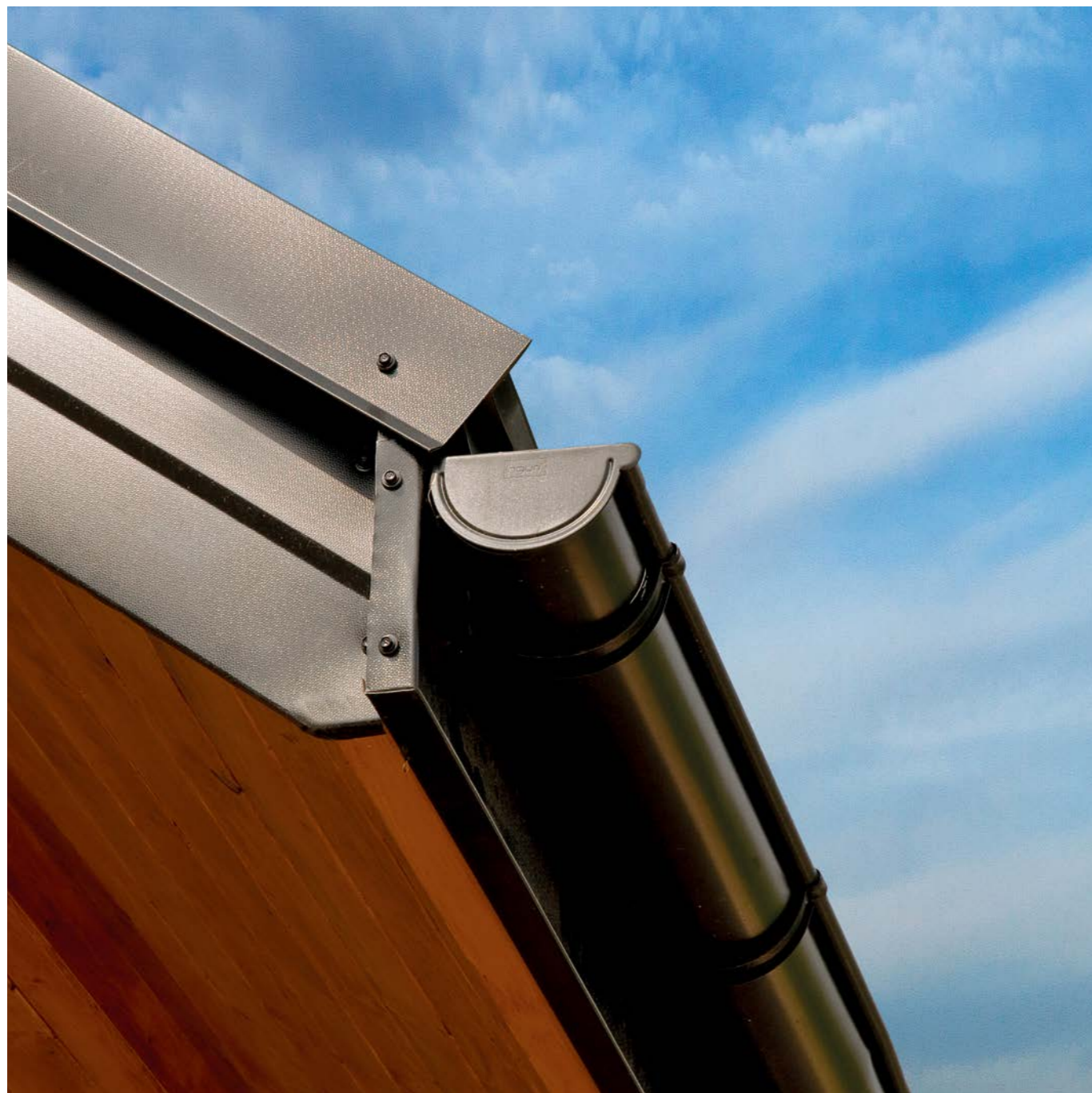


dekorační povlak – provedení T55E



dekorační povlak – provedení T55D





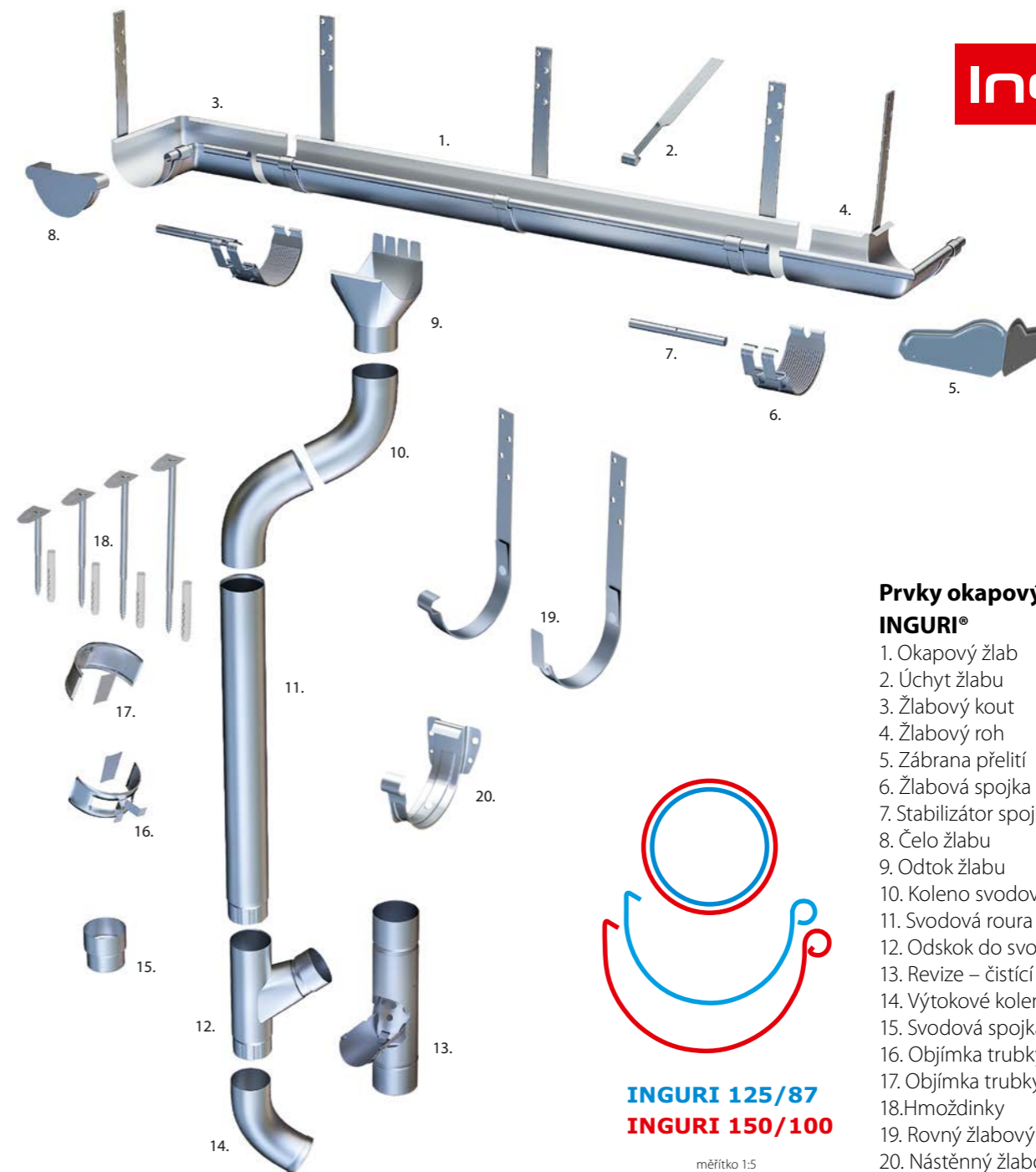
OCELOVÝ OKAPOVÝ SYSTEM INGURI®



Použití vhodného okapového systému umožňuje účinně odvádět vodu ze střešní krytiny, díky čemuž je možné zásadně ovlivnit její trvanlivost a funkčnost. Ochraňuje také fasádu budovy proti škodám způsobeným vlhkostí.

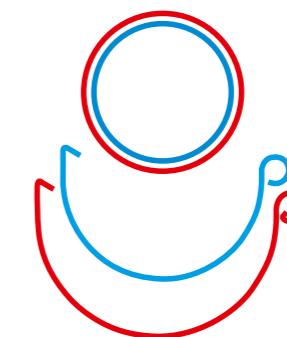
Systémy INGURI® 125/87 a 150/100 jsou kompletní okapové systémy, které se vyrábějí z nejkvalitnější oboustranně potahované oceli. Veškeré systémové díly byly navrženy tak, aby do sebe správně zapadaly a bylo je možné snadno a rychle namontovat. Tvar a tloušťka žlabů zajišťují účinný odvod vody i při prudkých a dlouhodobých srážkách. Dodavateli materiálu pro výrobu žlabů INGURI® jsou špičkové ocelárny, které dodávají nejkvalitnější ocel v podobě plechu s povrchovou úpravou aluzinek a s povlakem – vsázkovým materiálem do výroby žlabů. Pečlivý výběr dodavatele významně ovlivňuje kvalitu a trvanlivost výrobku projevující se ve vlastnostech, jako jsou odolnost proti korozi a barevným změnám. Díky tomu se na okapové systémy INGURI® vztahuje dlouholetá záruka.

Informace o povlácích a barvách pro okapový systém INGURI® jsou dostupné ve zvláštním letáku a na webové stránce www.inguri.eu.



Prvky okapových systémů INGURI®

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. Revize – čistící otvor
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



INGURI 125/87
INGURI 150/100

měřítko 1:5

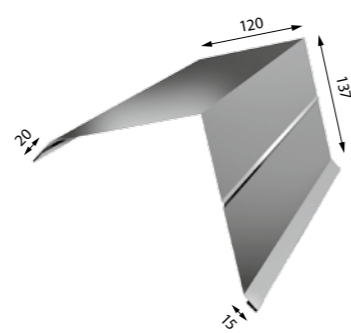


KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY



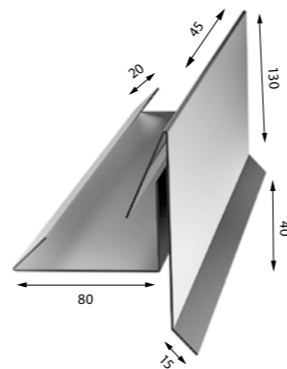
Hřebenáče a klempířské výrobky jsou nedílným elementem každé řádně provedené krytiny.

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. Kromě standardních výrobků, jež ukazujeme vedle, můžeme zhotovit klempířský výrobek či parapet na míru. Dovedeme vám vyhovět s délkou výrobku do 6 m.

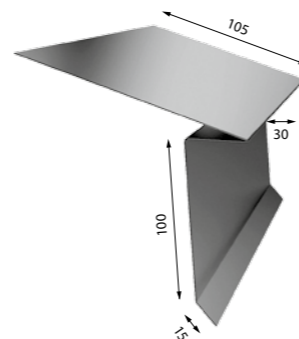


ZÁVĚTRNÁ LIŠTA I

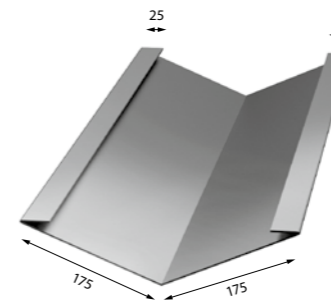
* k dispozici je také verze bez podélného protlačení



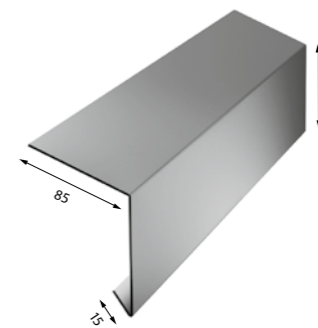
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA II



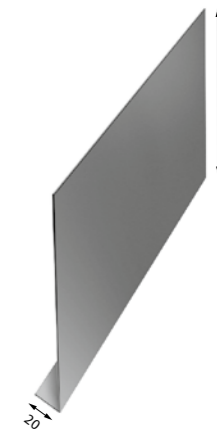
STARTOVACÍ NADOKAPNÍ PÁS



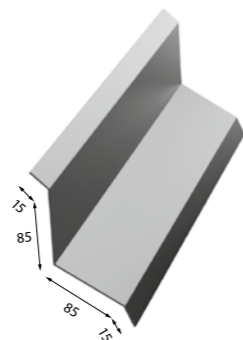
ÚŽLABÍ



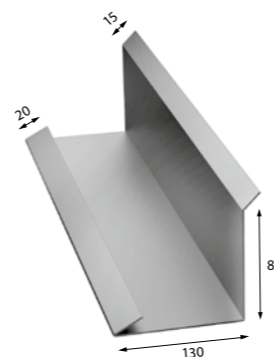
NADOKAPNÍ PÁS



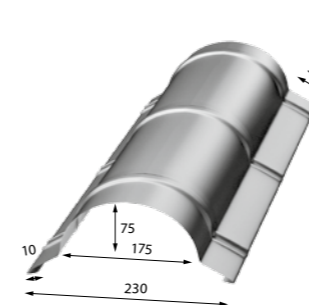
PODOKAPNÍ PÁS



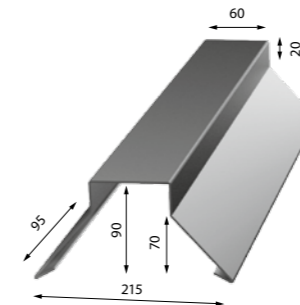
OPLECHOVÁNÍ KE ZDI I



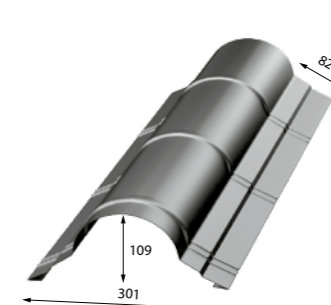
OPLECHOVÁNÍ KE ZDI II



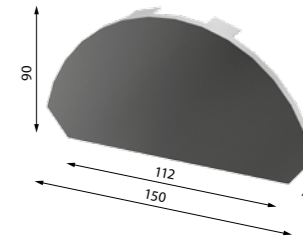
OBLÝ HŘEBENÁČ



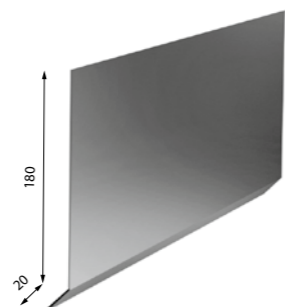
TRAPÉZOVÝ HŘEBENÁČ



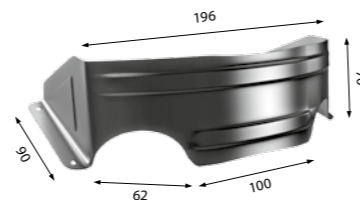
OBLÝ HŘEBENÁČ R 80



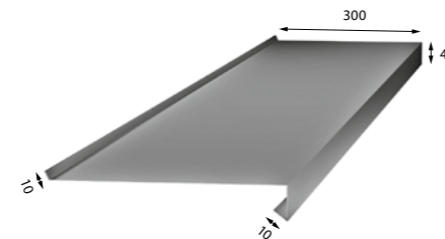
UKONČENÍ HŘEBENÁČE OBLÉHO



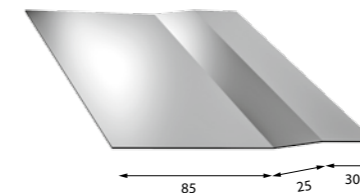
PRODLUŽOVACÍ DÍL VĚTROZÁBRANY



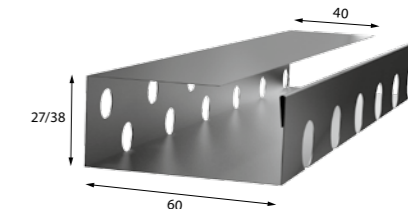
SNĚHOVÝ ZACHYTAČ



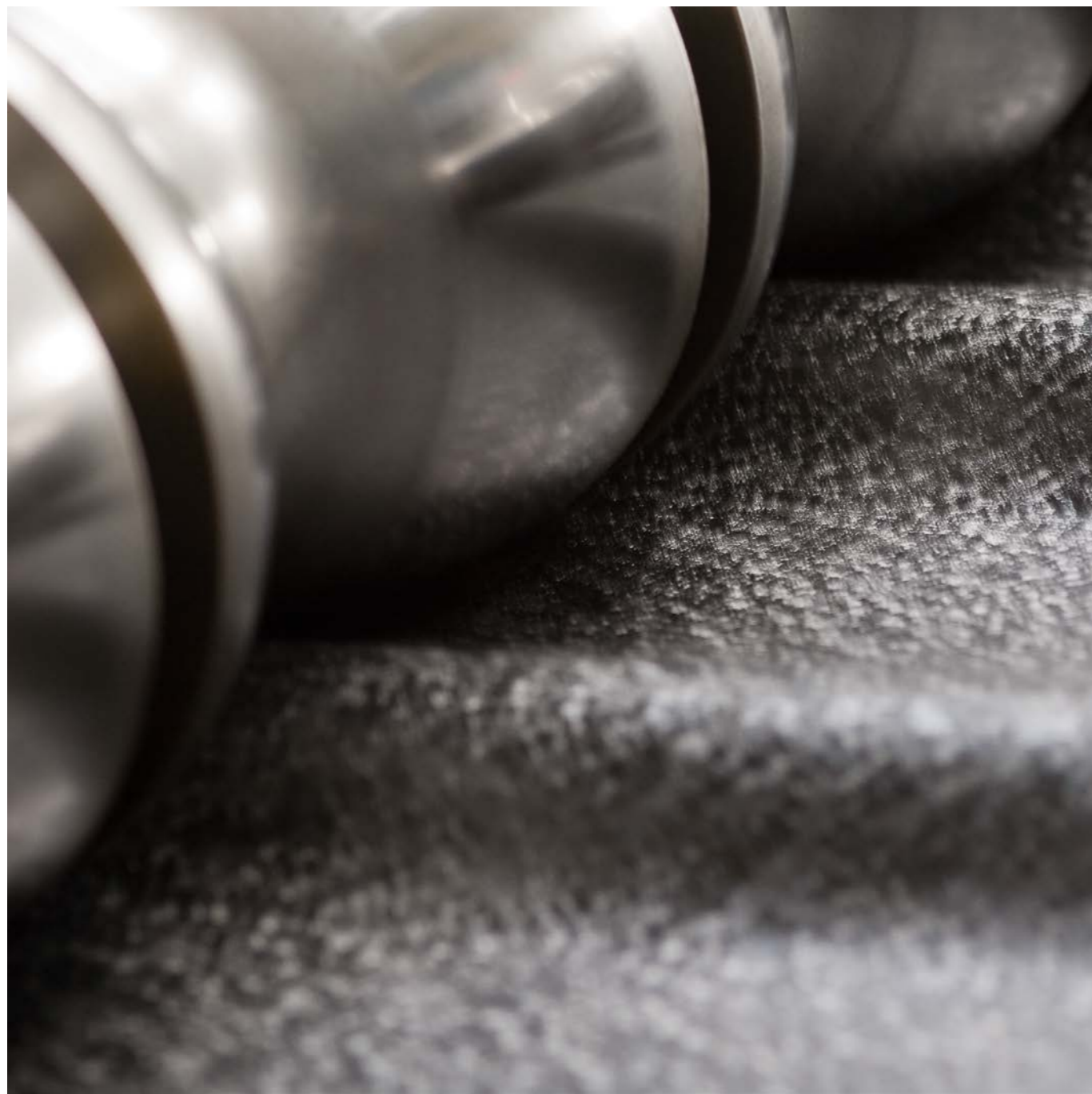
PARAPET



SPOJKA PANELŮ – k použití pouze u verzí panelů bez prolisů [P]



PODPĚRA NA HŘEBENÁČE



TECHNICKÉ INFORMACE

Vsázkový materiál

Plech s povlakem jsou vyráběny na základě vsázkového materiálu žárově zinkovaného nebo s nanesenou určenou slitinou (povlaky třídy PREMIUM). Tento materiál je očištěn během přípravného chemického zpracování a prochází pasivačními procesy, dále je mnohokrát povlákán jedním z řady dostupných povlaků. Je to zajištění dokonalé ochrany kovových vrstev a ocelového jádra vůči atmosférickým vlivům. Povlaky mohou mít různou tloušťku, barvu a povrchovou texturu. Záruka je do 40 let.*

POZINKOVANÉ PLECHY [ZN]

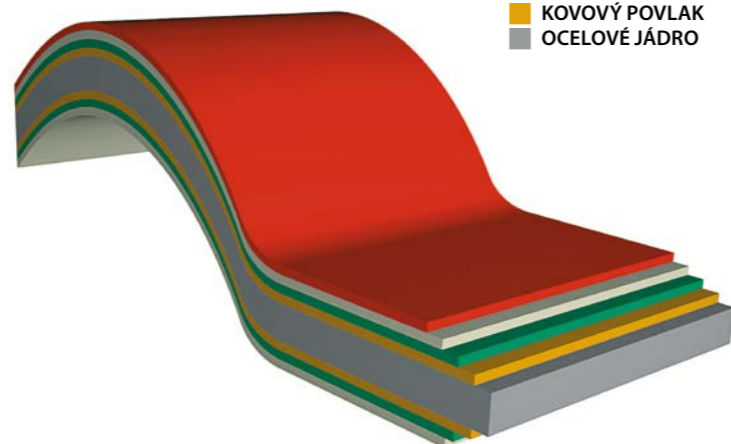
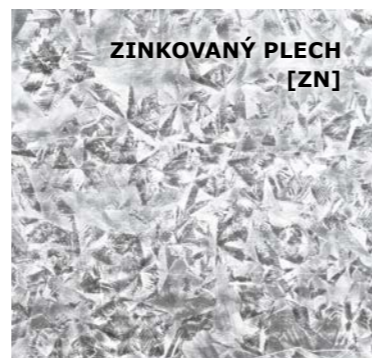
Tyto plechy jsou oboustranně žárově zinkované v trvalém procesu, díky čemuž je ocelové jádro zabezpečeno vůči korozi. Na jejich povrchu se může vyskytnout specifická „květina“, výskyt ale není pravidlem. Provedení bez „květiny“ se označuje jednorodým povrchem, který vyhovuje nejvyšším estetickým požadavkům.

ALUZINC [AZ]

Jedná se o ocelový plech s oboustrannou vrstvou slitiny hliníku a zinku, vrstva byla nanášena v procesu, který se blíží žárovému zinkování. Díky tomu jsou splněny nejpřísnější požadavky na odolnost plechu vůči atmosférické korozi a korozi ve vlhkém prostředí. Navíc má ochranný polymerový povlak SPT (tzv. Easyfilm®), který také zabezpečuje hrany oceli ve svítících a zvedá estetický dojem povrchu. Firma BLACHPROFIL 2® je certifikovaný distributor plechu ALUZINC, díky čemuž můžeme nabídnout prodlouženou záruční dobu – 25 let.*

POKOVENÉ PLECHY [INT, RAL, TK, TKep, HC, AL, ICep, HPS, PUR]

Plech s povlakem jsou vyráběny na základě vsázkového materiálu žárově zinkovaného nebo s nanesenou určenou slitinou (povlaky třídy PREMIUM). Tento materiál je očištěn během přípravného chemického zpracování a prochází pasivačními procesy, dále je mnohokrát povlákán jedním z řady dostupných povlaků. Je to zajištění dokonalé ochrany kovových vrstev a ocelového jádra vůči atmosférickým vlivům. Povlaky mohou mít různou tloušťku, barvu a povrchovou texturu. Záruka je do 40 let.*



- ORGANICKÝ POVLAK
- PODKLADOVÝ NÁTĚR
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚR
- KOVOVÝ POVLAK
- OCELOVÉ JÁDRO

* Podrobné záruční podmínky jsou popsány v záručním listě.

Vlastnosti povlaků

Níže uvedený přehled je jen orientační.

	Kód	Tloušťka dekorativního povlaku	Odolnost vůči korozi	Odolnost vůči UV záření	Odolnost proti poškrábání	Pružnost	Záruční doba (v letech)**
Třída STANDARD	ZN [Zinkový povlak]	200 g/m ² 275 g/m ²	■□□□□	není	■□□□□	■□□□□	nedostatek
	AZ 150 [Aluzinc]	150 g/m ²	■□□□□	není	■□□□□	■□□□□	nedostatek
	INT [POLIESTER Interior]	15 μm	■□□□□	■□□□□	■□□□□	■□□□□	nedostatek
	RAL [POLIESTER Standard]	25 μm	■□□□□	■□□□□	■□□□□	■□□□□	10
Třída PLUS	TK [MAT 35 Standard]	35 μm	■□□□□	■□□□□	■□□□□	■□□□□	15
	AZ 185 [Aluzinc]	185 g/m ²	■□□□□	není	■□□□□	■□□□□	25
Třída PREMIUM	TKep [MAT 35 ZM]*	35 μm	■□□□□	■□□□□	■□□□□	■□□□□	25
	HC [HERCULIT®]	35 μm	■□□□□	■□□□□	■□□□□	■□□□□	do 30
	AL [Hliník]*	25 μm	■□□□□	■□□□□	■□□□□	■□□□□	30
	ICep [ICE COVER® ZM]*	35 μm	■□□□□	■□□□□	■□□□□	■□□□□	35
	HPS [HPS200 Ultra®]*	200 μm	■□□□□	■□□□□	■□□□□	■□□□□	do 40
	PUR [GRANITE® Storm]	50 μm	■□□□□	■□□□□	■□□□□	■□□□□	40

* Plechy s povlaky MAT 35 ZM, Hliník, ICE COVER® ZM, HPS200 Ultra® nevyžadují, aby byly řezné hrany zabezpečeny lakem.

** Podrobné záruční podmínky stanovuje záruční list. V případě modulových plechových krytin Zet®roof a Zet®look je záruka platná po ukončení registrace na webové stránce www.zet-roof.eu


Dostupnost povlaku

	Kód	ZN	AZ 150	INT	RAL	TK	AZ 185	TKep	HC	AL	ICep	HPS	PUR
Tloušťka povlaku		200 / 275 g/m ²	150 g/m ²	15 μm	25 μm	35 μm	185 g/m ²	35 μm	35 μm	25 μm	35 μm	200 μm	50 μm
BETA®, ALFA®plus, OMEGA®		NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
GAMMA®		NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO
LAMBDA®		NE	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Trapézové plechy T7 do T18 / T18 ECO		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Trapézové plechy T35 do T55		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO
Trapézové plechy T62, T90		ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Trapézové plechy T80, T135, T153, T160		NE	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

Možnosti výroby profilů v jiných povlácích se sjednává individuálně s obchodním oddělením. Podrobnosti ohledně dostupnosti povlaků pro modulovou střešní krytinu Zet®roof a Zet®look lze najít v letáku pro tento výrobek a na webové stránce www.zet-roof.eu


























Barevné provedení

TŘÍDA STANDARD


KOVOVÝ POVLAK  Zinkový povlak
[0.6][0.7]
[0.8][1.0]

POLIESTER STANDARD










Standardní tloušťka plechu je 0.5 mm
[0.6] – materiál je také dostupný v tloušťce 0.6 mm
[0.8] – materiál je také dostupný v tloušťce 0.8 mm
[0.7] – materiál je také dostupný v tloušťce 0.7 mm
[1.0] – materiál je také dostupný v tloušťce 1.0 mm

												
RAL 1002	RAL 1015	RAL 1021	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5008	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020	RAL 6029
												
RAL 7016	RAL 7024	RAL 7035	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 8023	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	

TŘÍDA PLUS












KOVOVÝ POVLAK  ALUZINC
[0.7]
[1.0]

MAT 35 STANDARD

								
TK 11	TK 23	TK 24	TK 27	TK 28	TK 31	TK 32	TK 33	TK 750










TŘÍDA PREMIUM

MAT 35 ZM

										
TKep 11	TKep 23	TKep 24	TKep 28	TKep 31	TKep 32	TKep 33	TKep 750	AL 24	AL 31	AL 33












Hliník

HERCULIT®

								
RAL 3009	RAL 7016	RAL 8004	RAL 8017	RAL 9005	PUR 23	PUR 31	PUR 33	PUR 750

GRANITE® Storm

COLORCOAT HPS200 Ultra®

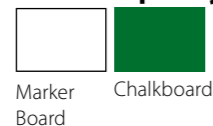
										
Anthracite [HPS 23]	Burano [HPS 28]	Vandyke brown [HPS32]	Black [HPS 33]	Terracotta [HPS 750]	ICep 11	ICep 23	ICep 28	ICep 32	ICep 33	ICep 750

ICE COVER®ZM

Plech napodobující dřevo s povlakem



Tabulové plechy



Dodatečně, na individuální objednávku, jsou dostupné nestandardní barvy a povlaky, které uvedená paleta neobsahuje.

Tisková technologie neumožňuje přesně ukázat barvy, a proto jsou uvedené barvy orientační a mohou se od skutečných barev lišit.

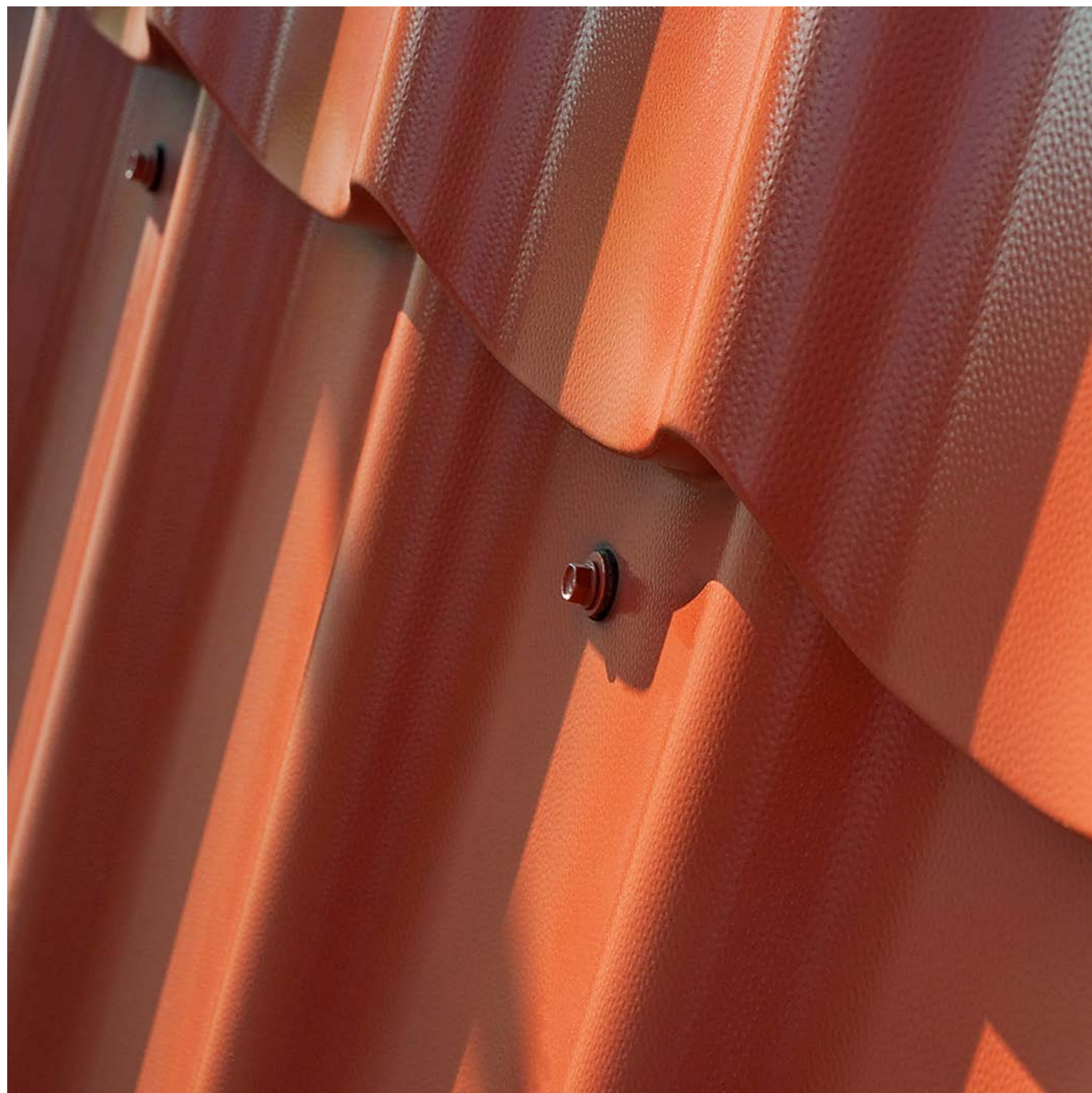
Přehled modulových tabulí – plechové střešní krytiny

ALFA®plus		
Modul 350 mm	Modul 400 mm	Počet modulů
0,46 m	0,51 m	1
0,81 m	0,91 m	2
1,16 m	1,31 m	3
1,51 m	1,71 m	4
1,86 m	2,11 m	5
2,21 m	2,51 m	6
2,56 m	2,91 m	7
2,91 m	3,31 m	8
3,26 m	3,71 m	9
3,61 m	4,11 m	10
3,96 m	4,51 m	11
4,31 m	4,91 m	12
4,66 m	5,31 m	13
5,01 m	5,71 m	14
5,36 m	6,11 m max	15
5,71 m		16
6,06 m		17

OMEGA®		
Modul 350 mm	Modul 400 mm	Počet modulů
0,50 m	0,55 m	1
0,85 m	0,95 m	2
1,20 m	1,35 m	3
1,55 m	1,75 m	4
1,90 m	2,15 m	5
2,25 m	2,55 m	6
2,60 m	2,95 m	7
2,95 m	3,35 m	8
3,30 m	3,75 m	9
3,65 m	4,15 m	10
4,00 m	4,55 m	11
4,35 m	4,95 m	12
4,70 m	5,35 m	13
5,05 m	5,75 m max	14
5,40 m		15
5,75 m		16

BETA®		
Modul 350 mm	Modul 400 mm	Počet modulů
0,50 m	0,55 m	1
0,85 m	0,95 m	2
1,20 m	1,35 m	3
1,55 m	1,75 m	4
1,90 m	2,15 m	5
2,25 m	2,55 m	6
2,60 m	2,95 m	7
2,95 m	3,35 m	8
3,30 m	3,75 m	9
3,65 m	4,15 m	10
4,00 m	4,55 m	11
4,35 m	4,95 m	12
4,70 m	5,35 m	13
5,05 m	5,75 m max	14
5,40 m		15
5,75 m		16

GAMMA®		
Modul 350 mm	Modul 400 mm	Počet modulů
0,37 m	0,42 m	1
0,72 m	0,82 m	2
1,07 m	1,22 m	3
1,42 m	1,62 m	4
1,77 m	2,02 m	5
2,12 m	2,42 m	6
2,47 m	2,82 m	7
2,82 m	3,22 m	8
3,17 m	3,62 m	9
3,52 m	4,02 m	10
3,87 m	4,42 m	11
4,22 m	4,82 m	12
4,57 m	5,22 m	13
4,92 m	5,62 m	14
5,27 m	6,02 m max	15
5,62 m		16
5,97 m		17



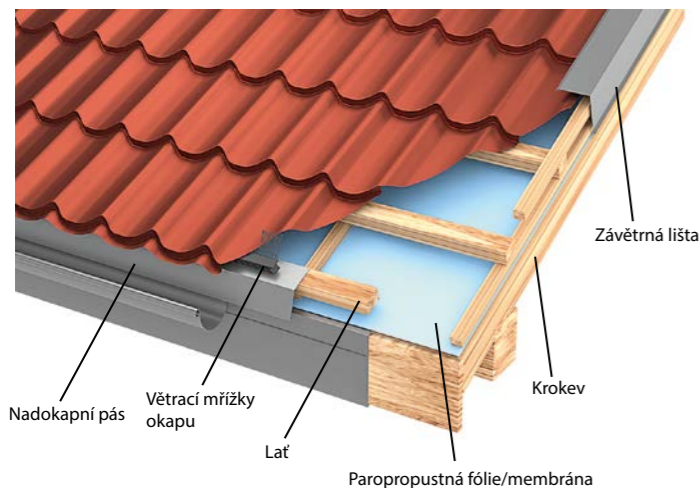
MONTÁŽNÍ TIPY



Montážní tipy plechových střešních krytin

Důležité!

Níže uvádíme výběr montážních tipů. Podrobné informace ohledně montáže jsou dodávány pospolu s výrobkem, najdete je také na webové stránce www.bp2.cz.

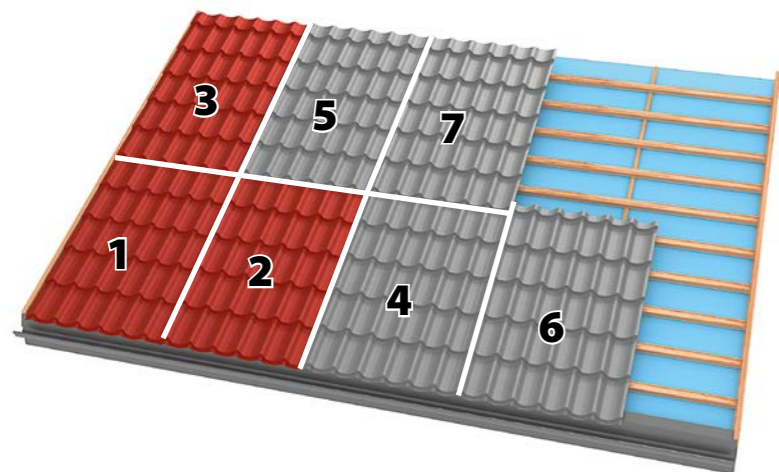


Průřez řádně nainstalované střešní krytiny.

Rozteč první a druhé latě závisí na šířce žlabu a spadku střechy. Aby bylo možné odstranit skok prolisu, je třeba použít distanční prvek, kterým může být větrací okapní mřížka. Rozteč dalších latí určuje délka modulu. Latě musí být důkladně přibity ve stejných odstupech, aby podpíraly plech v jejím nejnižším bodu.

Tabule se pokládají zleva střechy, nejprve se upevňují tři první tabule pro určení úhlu a vedení okapu. Rozměr záložky při spojování tabulí na délku byl uveden při specifikaci jednotlivých profilů. Když postupně pokládáme další tabule kapilární drážkou k spodní části, tabule připevníme krátkými vruty (20 mm) pod prolisem na každém modulu. Lehce skloněnou pokládkou maskujeme tabule, díky čemuž se značně zlepšuje vzhled a estetika provedení. Takový způsob pokládky tabulí způsobuje, že plech svou tíhou zapadá do prolisů a zároveň spojení tabulí nejsou viditelná, tohoto výsledku občas nejde dosáhnout pokládkou plechu na vršek, když je třeba ho vytlačovat nahoru. Teprve takto spojené tabule připevňujeme k latím vhodnými vruty (35 mm).

Montážní tipy pro modulové střešní krytiny Zet®roof a Zet®look obsažené v něm určeném letáku.

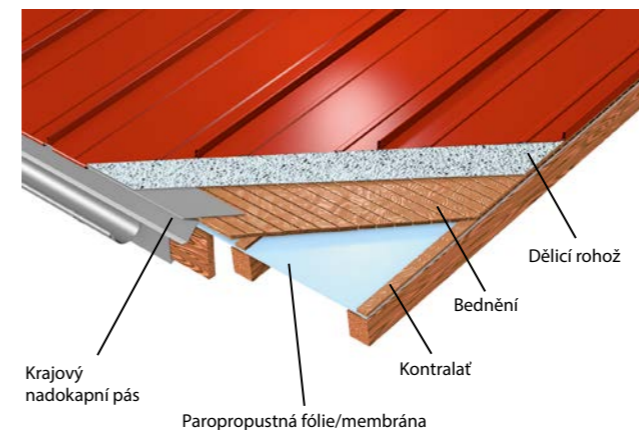


Montážní tipy pro střešní panely

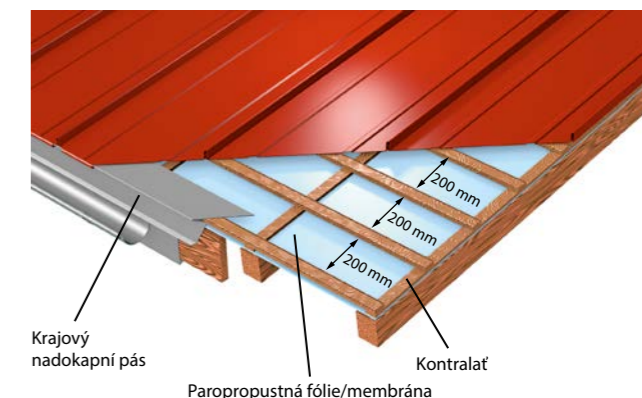
Důležité!

Níže uvádíme výběr montážních tipů. Podrobné informace ohledně montáže jsou dodávány pospolu s výrobkem, najdete je také na webové stránce www.bp2.cz.

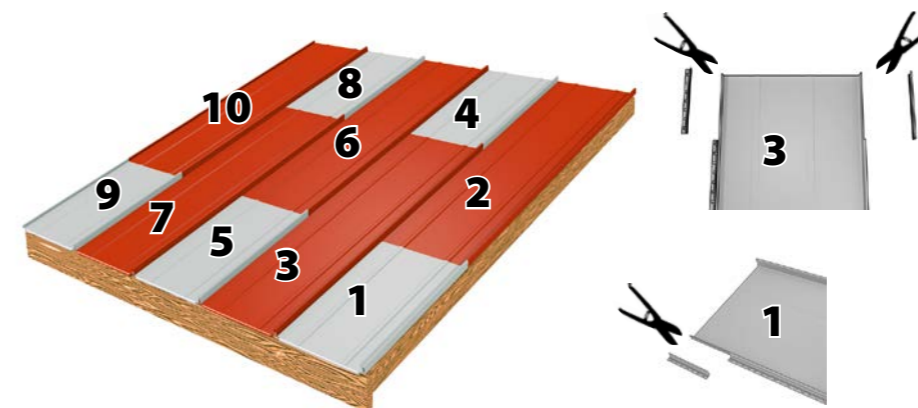
Montáž střešních panelů LAMBDA® s použitím plného bednění střechy (doporučený postup).



Montáž střešních panelů LAMBDA® s použitím konstrukce z latí a kontralatí.



Před pokládkou je třeba se ujistit, že byla konstrukce udělána řádně, to znamená: úhlopříčky, rovina. K samotné pokládce panelů doporučuje výrobce provést plné bednění a použít dělicí rohože, aby byl prázdný prostor mezi plechem a podkladem vyplněn. Výrobce připouští pokládku panelů na latích, v takovém případě je rozteč latí, které je třeba nabít v pořadí od okapu směrem navrch, maximálně 200 mm dle výše uvedeného obrázku, přičemž 2 poslední latě je třeba umístit tímto způsobem, aby při montáži lišty pod hřebenačem pomocí farmářských vrutů 4,8 x 20 mm „plech s plechem“ nenarazil latě.



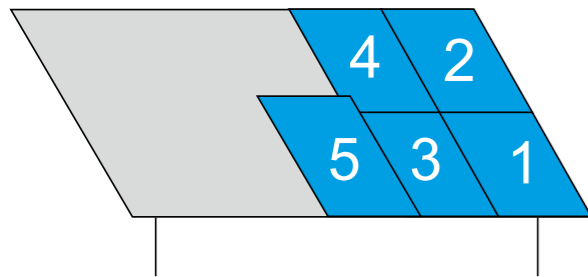
Pořadí pokládky tabulí na střeše ukazuje obrázek vlevo. Odbornou péčí při pokládce prvních tabulí (tabule a okap jsou na sebe kolmé) se vyhneme utíkáni plechu do/od žlabu a dále tzv. zoubkování.

Montážní tipy pro pokládku trapézových plechů

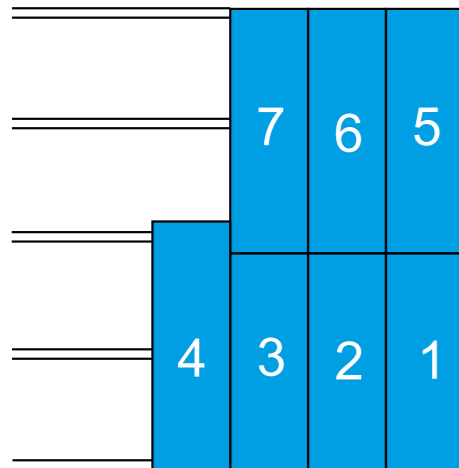
Důležité!

Níže uvádíme výběr montážních tipů. Podrobné informace ohledně montáže jsou dodávány společně s výrobkem, najdete je také na webové stránce www.bp2.cz.

Pořadí pokládky tabulí na střeše.



Pořadí pokládky tabulí na fasádě.



Před pokládkou je třeba se ujistit, jestli byla konstrukce udělána řádně, to znamená: úhlopříčky, rovina a prázdné vzduchové místo mezi plechem a podkladem byly vzaty v potaz. Rozteč podpěrných bodů musí vyplývat z technického projektu či kalkulace dle výrobcovy tabulky zatížení.

Pořadí pokládky tabulí ukazují obrázky vlevo, zatímco směr pokládky musí být vždy v protisměru k směru, z něhož nejčastěji fouká vítr v okolní krajině.

Odbornou péčí při pokládce prvních tabulí (tabule a okap jsou na sebe kolmé) se vyhneme utíkání plechu do/od žlabu a dále tzv. „zoubkování“.

Pokud využíváme nadokapní pás, musíme pamatovat na to, abychom ho namontovali způsobem, který umožňuje odvádět případný kondenzát z fólie do žlabu.





Firma BLACHPROFIL 2[®] je vyhlášeným dodavatelem nejkvalitnějších střešních a fasádních krytin, ocelového okapového systému INGURI[®] a modulových plechových střešních krytin Zet[®].

BLACHPROFIL 2[®] to:

- 20 let na trhu,
- 3 moderní výrobní závody,
- široká škála výrobků.

BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.

Centrum produkcyjno-logistyczne
Manufacturing and Logistics Centre
32-566 **Alwernia**
Grojec, ul. Grojecka 39

Produkcja
Manufacturing
41-303 **Dąbrowa Górnicza**
ul. Budowlanych 10



www.bp2.cz

Veškeré v prospektu uvedené číselné údaje a fyzické a chemické vlastnosti jsou orientační a slouží jako ukážka. Vyhrazujeme si právo na omyly a redakční a tiskové chyby a změny technických údajů výrobků. Tento prospekt je výzvou k podání nabídek ve smyslu čl. 14 bod 2 Umluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.

Copyright © 2017 BLACHPROFIL 2[®]. Všechna práva vyhrazena.