



Střecha Číslo Jedna™

Průřezový katalog

/ edice
01.03.2023



Kvalita, inovace a rozvoj

Již přes 30 let budujeme silnou polskou značku, která je tvořena nejlepšími profesionály v oboru. Soustředíme se na neustálé zdokonalování našeho působení, abychom pomoci nových technologií a revolučních řešení odpověděli na nejnovější výzvy a trendy. Naše výrobky vytváříme v Polsku a využíváme při tom úspěchy předních zahraničních dodavatelů.

Polská plechová tašková tabule vycházející ze skandinávské tradice

Otevřenost novým řešením nás doprovází od samotného začátku – už od roku 1996 jsme zahájili spolupráci s předním výrobcem vysokopevnostní oceli. Skandinávský koncern SSAB je pro společnost Bratex Dachy Mrzyglód strategickým dodavatelem lakovaných plechů, které vycházejí z biotechnologie. Materiály dodávané společností SSAB umožňují získat lehčí výrobky pro výrobu střešního pláště a současně zachovat nejvyšší úroveň jejich trvanlivosti.



Ekologie a udržitelný rozvoj

Životní prostředí je pro nás velmi důležité. Vyvíjíme naše výrobky udržitelným způsobem s použitím inovativních a ekologických technologií, které nám budou sloužit po mnoho let. V našem portfoliu lze najít mezi jinými plech SSAB GreenCoat, který je neekologičtějším řešením na trhu a je určen pro výrobu střešních pláštů, zakrytí fasád a výrobu okapních systémů.



Přírodní materiály

Plech SSAB GreenCoat s použitím biotechnologie (BT) nahrazuje ve finální lakované vrstvě velkou část sloučenin pocházejících z ropy švédským řepkovým olejem. To znamená menší zátěž pro životní prostředí díky eliminaci vypouštění škodlivých látek do ovzduší.



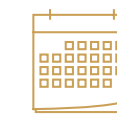
Spolupráce a důvěra

Dlouhá léta spolupráce nám umožnila vytvořit kulturu a vztah, jež jsou založeny na vzájemné důvěře, otevřenosti a také nejvyšší péči o bezpečnost. Víme, jak důležitý je pro nás a také pro naše zákazníky neustálý rozvoj inovativních řešení a technologických zlepšení. Proto se každý den snažíme vydat ze sebe vše, abychom dokázali odolat nejnovějším výzvám měnícího se světa.



Zodpovědný rozvoj

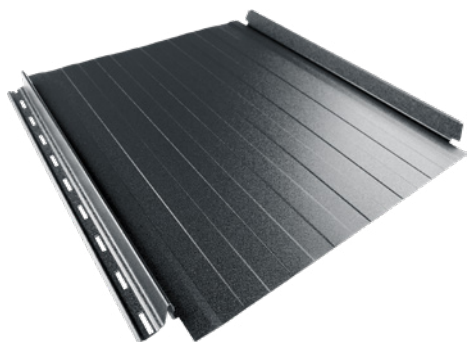
Naše výroba je založena pouze na surovinách nejvyšší kvality, které pocházejí z renomovaných evropských hutních koncernů. V každé výrobní etapě pečlivě monitorujeme kvalitu materiálu, počínaje nákupem surovin, až po jejich balení a dopravu.



Odolnost na dlouhá léta

Díky spolupráci s renomovaným skandinávským výrobcem lakovaných plechů SSAB splňují naše výrobky nejvyšší evropské kvalitativní standardy. Velmi kvalitní střešní plechová krytina Bratex má až 75letou záruku na funkčnost.

Drážkovaná krytina



Snap Lock »

drážkovaná krytina

Nejpokročilejší drážka se západkou

Drážka Bratex Snap Lock je nejpokročilejším západkovým panelem. Tabule mají řadu výhod a zároveň stanoví nový standard kvality pro nepřekonatelné technické, funkční a estetické parametry. Plechový panel je ideální volbou pro střechy s malým úhlem sklonu.

Snap Lock je profesionální produkt, výroba pokrývá všechny aspekty týkající se zachování rovného povrchu. Spolu s řádně připravenou spodní konstrukcí tabule odhaluje obraz skutečně ploché, nezvlněné střechy.

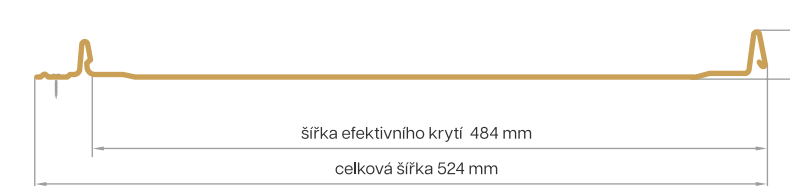


Vidět víc
fotografie
z realizace
produkt.



Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Celková šířka	524 mm
Šířka krytí	484 mm
Celková délka (počítána podél falce)	0,5–12 bm
Výška profilu	32 mm
Min. spád střechy	8°
Hmotnost oceli 0,5 mm	2,29 kg/bm (4,37 kg/m ²)
Hmotnost oceli 0,6 mm	2,77 kg/bm (5,29 kg/m ²)
Hmotnost hliníku 0,6 mm	0,99 kg/bm (1,89 kg/m ²)
Výrobní ukončení tabule	po 30 mm na stranu, v ceně výrobku
Víčko Bratex Seam-Lock pro uzavření drážky	oboustranně, v ceně výrobku

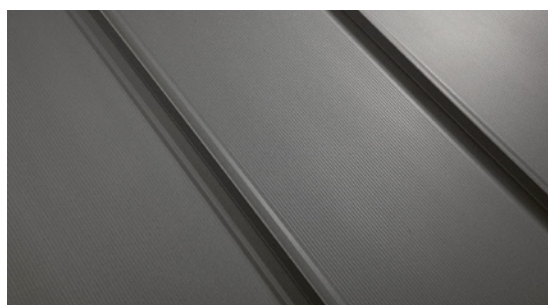


Volitelné provedení výrobku

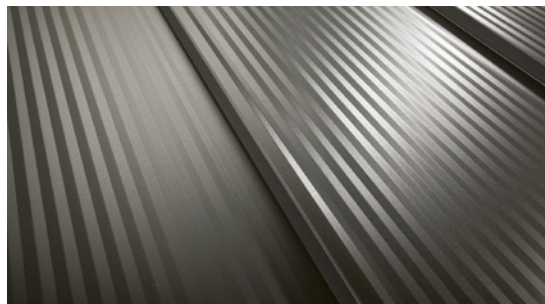
Nabízíme doplňkovou povrchovou úpravu rovného povrchu, podporující akustiku, pevnost výrobku a dodávající tabulím individuální styl.



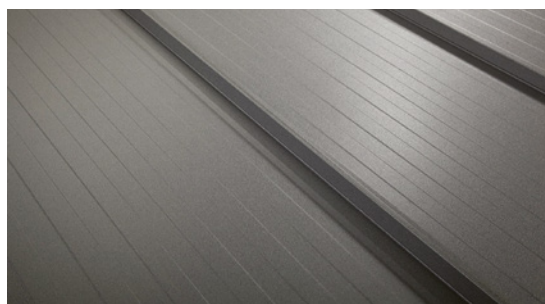
Ploché



Semi-vlna



Mikro-vlna



Segmentové

Vyvinuli jsme maximální úsilí, aby drážka se západkou Bratex Snap Lock nebyla doprovázena jevem zvlnění povrchu, ačkoli specifická místní instalace a materiálových charakteristik, tj. šarže plechu a stupeň lesku laku, mohou mít na nainstalované archy malý vliv. Při výběru tohoto typu střešní krytiny je třeba dbát na řádnou přípravu spodní konstrukce (doporučujeme plné bednění na pero a drážku), aby bylo dosaženo dokonalých estetických výsledků. Použití letí s roztečí max. 11 cm je přípustné.

Upozorňujeme na možnost výběru plechu tloušťky 0,6 mm ve variantě SSAB GreenCoat s ochranou zinku 350 g/m² s efektem saténového laku nebo ve variantě VOESTALPINE s ochranou zinek-hořčík s velmi nízkou odrazivostí světla skrz povrch barvy.

Výběr plechu 0,6 mm zajišťuje nejvyšší trvanlivost produktu, dokonalý konečný výsledek a spokojenost s v výběrem dekády.

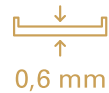


Soundcontrol nebo Dripstop

Tabule mohou být na spodní straně volitelně vybaveny podstřešní fólií SOUNDCONTROL, která snižuje zvuk deště dopadajícího na plech o 6 dB. Dostupná je také anti-kondenzační fólie DRIPSTOP, která zadržuje vlhkost z usazující se vodní páry – použití u nezateplených objektů. Podrobnosti v dokumentaci výrobku.

Fólie je aplikována automaticky během výrobního procesu. Je lepena na spodní stranu tabule mezi boční spády – inovativně ve vzdálenosti 15 cm od okraje výrobního ohybu a na všech typech povrchové úpravy.

Spektrum funkcí



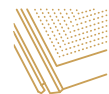
Tloušťka plechu 0,6 mm

Produkt je dostupný také v tloušťce 0,6 mm jak ve variantě SSAB, tak i VOESTALPINE. Plechy jsou extrémně tuhé jak při manipulaci, tak při používání.



Povrchová úprava

Nabízíme až čtyři druhy povrchové úpravy mezi drážkami: klasickou plochou, výrazné mikro-vlny, segmentovou s trapézovou charakteristikou a zvláštní semi-vlnu se subtilním zvlněním.



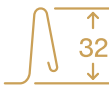
Aplikace podstřešní fólie

Dva alternativní druhy fólie – protihluková SOUNDCONTROL nebo anti-kondenzační DRIPSTOP – to jsou možnosti aplikace na spodní straně tabule. Dostupné pro všechny druhy povrchové úpravy, profesionální lepení 15 cm od okraje oboustranného začátku tabule.



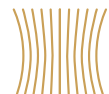
Oboustranný začátek

Každá tabule má bezpletný, oboustranný začátek o délce 30 mm. Jeden z výstupků plechu je v závislosti na způsobu pokládky tabule zavnutý pro závěsně nadokapní upevnění F21.



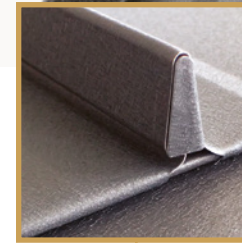
Vyjímečně vysoká drážka

Efektivní výška drážky činí až 32 mm, počítáno teprve od jejího základu. Výrobek prezentuje skvělý tvar střechy, výrazně odlišný od výrobků s nižší výškou profilu.



Kontrola napětí

Výroba je pokryta komplexním programem kontroly materiálového napětí. To udržuje tvar plochý, bez rizika zvlnění. Boční spády při drážkách vedou vystavenou rovinu na úroveň spodní konstrukce.



Estetika nadevše

Panely mají na každé straně z výroby integrované víčko Bratex Seam-Lock, sloužící k uzavření otvoru drážky po zacvaknutí tabule. S každým balíkem plechu bezpletně dodáváme nástroje sloužící ke správnému uzavření víčka.



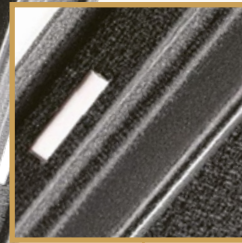
Kompensace délky

Skrytá montážní lišta je navržena se zohledněním tepelné roztažnosti tabulí z hliníku o délce až 12 m. Rozlišujícím znakem jsou největší otvory o průměru 25 mm.



Zaoblené rohy

Bezpečný výrobek je základem pro příjemnou práci na střeše a při další manipulaci. Všechny rohy tabule jsou vyříznuty do oblouku a snižují riziko zranění nebo poškrábání jiných plechových prvků střechy.



Modulární drážka se západkou

Savoy »

modulární drážka se západkou

Retro styl na dosah ruky

Představujeme první na světě modulární drážku se západkou Bratex Savoy. Komplexní systém tabulí drážek ve stylu střídavého pokrývání střechy, se šachovnicovým efektem. Hlavními pilíři koncepce aplikace jsou nepostřehnutelný vliv lineární tepelné roztažnosti, kompaktní velikost tabulí a nesporný kontrastní vzhled. Modulární drážka Savoy bere v úvahu všechny aspekty spojené s udržováním geometrie pokrývání, tedy kompenzace zvětšujících se šířek v důsledku tloušťky plechu. Výrobek je vybaven pokročilými funkcemi spojování tabulí, které současně zajišťují správnou těsnost.

Předpoklad montáže výrobku vychází z opakovaného uspořádání do dvou sloupců, s použitím dvou modulů (tabulí): základního (dlouhého) a doplňujícího (o polovinu kratšího). V závislosti na vašich preferencích jsou délka a počet kusů modulu automaticky vypočítány ve fázi optimalizace v naší aplikaci RoofingCAD.

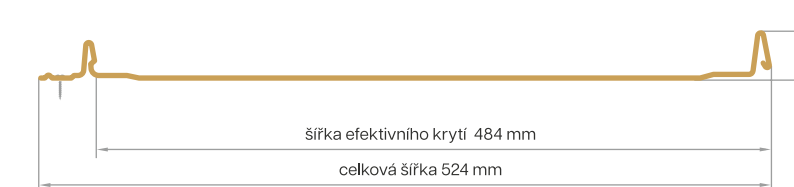


Vidět víc fotografie z realizace produktu.



Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Celková šířka	524 mm
Šířka krytí	484 mm
Celková délka (počítána podél falce)	základní modul 1,06–4,06 bm doplňující modul 0,56–2,06 bm
Délka spoje (založení)	60 mm
Výška profilu	32 mm
Min. spád střechy	20°
Hmotnost	2,29 kg/bm (4,37 kg/m ²)
Výrobní ukončení tabule	sklopení přední strany o 180° dohromady s butylovým těsněním
Vlastnosti modularity	na každé tabuli má základní modul ve středu přikrývaného falce navíc kompenzační prolis



/ Geometrický perfekcionismus



Příčná kompenzační kapsa

Reliéf na povrchu tabule jako prvek kompenzace tloušťky plechu z předního zakončení, zabraňující kapilárnímu vtahování vody a poskytující základnu pro nalepení butylového těsnění.



Zavinutá přední hrana

Tovární ukončení plechu svinutého 180° pod dno tabule zpevňuje přední hranu a brání vtahování vody.



Butylové těsnění

Automatické nanášení vysoce kvalitního butylu po celé šířce zaručuje plnou těsnost a trvalé spojení tabulí. Díky tomu bylo možné snížit délku základu na 60 mm, což umožnilo získat relativně větší délku pokrytí.



Podélná kompenzační stlačení

Technicky sofistikovaná stlačení dřívě podélně tvarovaného profilu drážky, která kompenzují (přijímají) tloušťky krycích tabulí.



Uváznutí pera

Záchytný prvek pro drážku pokrývající tabuli zajišťující rychlé polohování horní tabule a jeho účinné zaháknutí.



Montážní lišta

Široké a velmi dlouhé 25 mm montážní otvory zajišťují pohodlnou montáž tabulí.



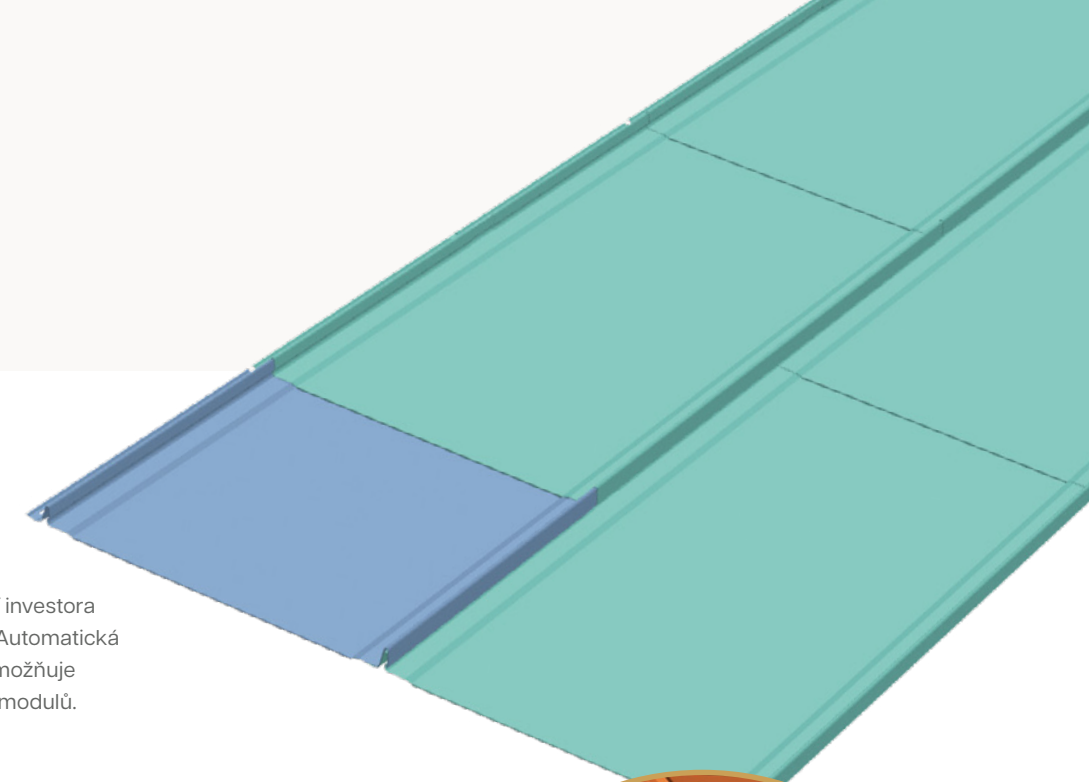
Personalizace

Délka tabulí je volena podle preferencí investora podle konkrétní střechy nebo plochy. Automatická optimalizace v aplikaci RoofingCAD umožňuje přizpůsobení podle délky nebo počtu modulů.



Výjimečně vysoká drážka

Efektivní výška drážky je až 32 mm, počítána od její základny. Produkt představuje skvělou formu střechy a výrazně se odlišuje od produktů s nižší výškou profilu.



Modulární systém střešních tašek



Aurora » maloformátová krytina

Vzhledem skvěle napodobuje těžké krytiny

Bratex Aurora, tedy nová verze střešní taškové tabule, jež je vyrobena v modulární technologii. Podobně jako modulární střešní taškovou tabuli Bratex Scandinavia ji lze snadno přepravovat a montovat a samozřejmě také má všechny technické, estetické a funkční vlastnosti, které zaručují výrobu opravdové modulární střechy.



Vidět víc
fotografie
z realizace
produkt.



Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 mm podrobnosti na str. 38–39
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Délka modulu	efektivně 350 mm
Celková šířka	1200 mm
Šířka krytí	1150 mm
Celková délka	707 mm
Délka krytí	700 mm
Povrch krytí	0,805 m ²
Výška profilu	29 mm
Výška záhybu	regulérní 35 mm, první Bratex Anti-Cap 33 mm
Min. spád střechy	12°
Množství na paletě	245 kusů / 196 m ² krytí
Hmotnost	tabule 3,7 kg / paleta 922 kg





Savanna

maloformátová krytina

Ideálně plochá střecha

Maloformátová plechová střešní krytina Bratex Savanna je střešní krytina s neoddiskutovatelně zcela plochým povrchem. Stylové provedení dokonale ladí s moderní architekturou obytných budov. Vzhledem k plošné povaze výrobku a souvisejícím důsledkům doporučujeme v průřezu spodní konstrukce tepelně svařitelnou krycí lepenku nebo membránu s lepenými okraji.



Vidět víc
fotografie
z realizace
produkt.



Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Délka modulu	efektivně 350 mm
Celková šířka	1240 mm
Šířka krytí	1175 mm
Celková délka	707 mm
Délka krytí	700 mm
Povrch krytí	0,823 m ²
Výška profilu	5 mm
Výška záhybu	regulérní 35 mm, první Bratex Anti-Cap 33 mm
Min. spád střechy	25°
Množství na paletě	plech 0,6 mm – 210 kusů / 173 m ² krytí plech 0,5 mm – 245 kusů / 201 m ² krytí
Hmotnost	plech 0,6 mm – tabule 4,4 kg / paleta 939 kg plech 0,5 mm – tabule 3,7 kg / paleta 922 kg





Scandinavia »

maloformátová krytina

To je skutečná Skandinávie

Maloformátová plechová střešní krytina je speciální výrobek, posel toho nejlepšího ze Skandinávie. Je důvěrou ve skandinávská řešení tam, kde se zrodila koncepce plechů pro střešní krytiny.



Vidět víc
fotografie
z realizace
produkt.



Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 mm podrobnosti na str. 38–39
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Délka modulu	efektivně 350 mm
Celková šířka	1200 mm
Šířka krytí	1145 mm
Celková délka	707 mm
Délka krytí	700 mm
Povrch krytí	0,802 m ²
Výška profilu	29 mm
Výška záhybu	regulérní 35 mm, první Bratex Anti-Cap 33 mm
Min. spád střechy	12°
Množství na paletě	245 kusů / 196 m ² krytí
Hmotnost	tabule 3,7 kg / paleta 922 kg



/ Doplněk střechy



Modulární technologie

Vytvořili jsme koncepci výrobků majících speciální technické, estetické a funkční vlastnosti, které z nich tvoří skutečnou modulární plechovou střešní krytinu. Tabule se spojují přesně definovaným způsobem, garantujícím skutečně modulární střechu.



Záruka 75 let

Garantujeme funkčnost produktu po dobu 75 let. Dokumentace a záruční list se nachází v každé paletě. Záruka začíná běžet ihned po nákupu, nevyžaduje registraci a její období není podmíněno nákupem dodatečných komponentů.



Snadná a rychlá montáž

Přeprava poměrně malých tabulí s hmotností 3,7 kg na střechu je snadná, tabule se nedeformuje a je bezpečná při poryvech větru. K montáži tabulí stačí jen dvě osoby.



Bratex Anti-Cap

Dokonalá ochrana příčných spojů tabulí. Nezadržování dešťové vody, ventilace záložek a odvod produktů – to jsou nezbytné vlastnosti maloformátové plechové střešní krytiny.



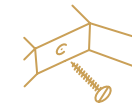
Snadná přeprava

Maloformátová plechová střešní krytina je balena na paletách typu EPAL, s hmotností do jedné tuny. Chybějící tabule lze dodat i osobním vozidlem. Při nákupu celé palety je její cena zahrnuta v ceně výrobku.



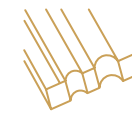
Bez zvlnění

Přípevnění plechové střešní krytiny Savanna bez rizika zvlnění a deformace zcela plochého povrchu. To je zásluha krátkého přechodu ihned pod prolisem, který vždy přiléhá k leti.



Montážní body

Výrobně připravené, zahlužené montážní body označují nejvhodnější místa pro šrouby, předcházejí poškrábání plechu ostrým hrotem vrtáku a zaručují řád v systému upevnění.



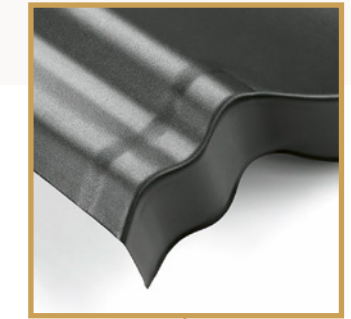
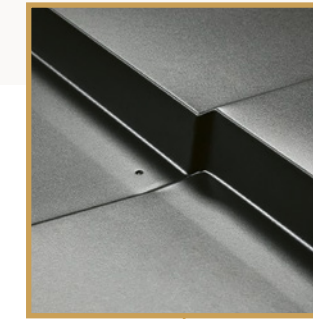
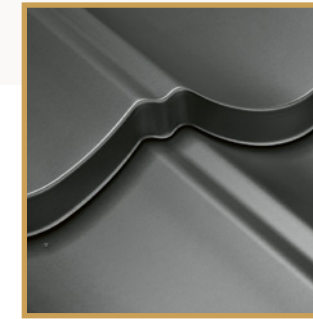
Záchytná drážka

Plochá plechová střešní krytina Bratex Savanna má velmi účinnou retenční drážku o hloubce 5 mm, která účinně zajišťuje těsnost, přičemž volně odvádí nahromaděnou vodu.



Kompenzační kapsa

Díky řešení dvousegmentové kompenzační kapsy maloformátová plechová střešní krytina Bratex neklesá vůči okapu a místo rohů čtyř tabulí není viditelné. Pokládka „na střídačku“ je již minulostí.



Hybridní plechová střešní krytina



Centro»

hybridní krytina

Bratex Centro prolamuje bariéry maloformátové a velkoformátové střešní krytiny

Je to technologický most mezi velkoformátovou plechovou střešní krytinou, která se řeže na požadovaný rozměr, a modulární se stálou délkou. Centro přináší ověřené vlastnosti modulární plechové krytiny a integruje nová řešení, určená pro hybridní technologie. Centro je nejvyspělejší forma plechové střešní krytiny. Výrobek zbavený veškerých problematických vlastností, který se pohodlně přepravuje, rychle instaluje a má dlouhou životnost. Hybridní plechová střešní krytina je dostupná ve dvou modelech – na rozměr libovolné délky a na tabule s pevnou délkou.



Vidět víc
fotografie
z realizace
produkt.



Parametry výrobku

	Centro na rozměr	Centro v tabuli
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39	
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Délka modulu	regulérní efektivně 350 mm poslední Flexi-End proměnlivé délky 119–468 mm	efektivně 2 × 350 mm
Ukončení tabule	pevné 25 mm	pevné 8 mm
Celková šířka	1175 mm	1175 mm
Šířka krytí	1115 mm	1115 mm
Celková délka	494–3993 mm	708 mm
Délka krytí	celková délka tabule se zohledněním záložky 25 mm	700 mm
Povrch krytí	závisí na délce tabule	0,781 m ²
Výška profilu	40 mm	40 mm
Výška záhybu	regulérní 30 mm, první Bratex Anti-Cap 28 mm	
Min. spád střechy	12°	12°
Hmotnost ocel 0,5 mm	4,8 kg/bm	3,7 kg/tabule
Hmotnost ocel 0,6 mm	5,8 kg/bm	4,4 kg/tabule
Hmotnost hliník 0,6 mm	2,11 kg/bm	1,5 kg/tabule





Horizon »

hybridní krytina

Bratex Horizon je harmonická kombinace systémového produktu a uspořádaného střešního stylu

Hybridní střešní taška Horizon je odrazem všech funkcí použitých u produktu Centro. Nové vydání tvaru doplňuje současné i budoucí očekávání ohledně architektonické orientace.



Vidět víc
fotografie
z realizace
produkt.



Parametry výrobku

	Horizon na rozměr	Horizon v tabuli
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39	
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Délka modulu	regulérní efektivně 350 mm poslední Flexi-End proměnlivé délky 119–468 mm	efektivně 2 × 350 mm
Ukončení tabule	pevné 25 mm	pevné 8 mm
Celková šířka	1200 mm	1200 mm
Šířka krytí	1172 mm	1172 mm
Celková délka	494–3993 mm	708 mm
Délka krytí	celková délka tabule se zohledněním záložky 25 mm	700 mm
Povrch krytí	závisí na délce tabule	0,820 m ²
Výška profilu	11 mm	11 mm
Výška záhybu	regulérní 30 mm, první Bratex Anti-Cap 28 mm	
Min. spád střechy	12°	12°
Hmotnost ocel 0,5 mm	4,8 kg/bm	3,7 kg/tabule
Hmotnost ocel 0,6 mm	5,8 kg/bm	4,4 kg/tabule
Hmotnost hliník 0,6 mm	2,11 kg/bm	1,5 kg/tabule



Aréna nových možností



Hybridní technologie

Hybridní střešní tašky jsou technologickým mostem mezi produktem v modulární technologii a možností řezání na požadovanou velikost. Střešní tašky Centro a Horizon se vyrábějí ve dvou modelech - na míru a na tabule pevné délky. O volbě modelu objednaného produktu rozhodují podmínky investice nebo preference investora.



Kompenzační kapsa

Díky řešení dvousegmentové kompenzační kapsy s proměnlivou hloubkou tabule hybridní střešní krytiny neklesají vůči okapu a místo rohů čtyř tabulí není viditelné.



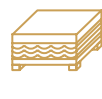
Bratex Anti-Cap

Dokonalá ochrana příčných spojů tabulí, nezadržování dešťové vody, ventilace záložek a odvod produktů kondenzace – to jsou nezbytné vlastnosti pro spojování plechů.



Optimální hmotnost tabule

Maximální délka až 4 metry znamená, že tabule Centro a Horizon mohou vážit dvakrát méně než jedna tabule konvenčních střešních tašek. Výrobky si po přepravě na střechu zachovávají své geometrické parametry.



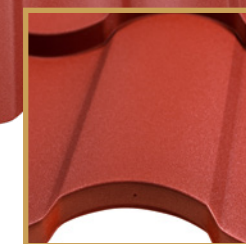
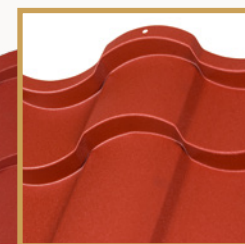
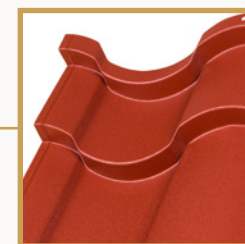
Snadná přeprava

Tabule hybridní plechové střešní krytiny jsou kratší a snadněji se přepravují u distributora a při přenášení na místě stavby.



Ještě rychlejší montáž

Systémová možnost příčného spojování zajišťuje bezproblémovou pokládku tabulí Centro na střechu libovolné délky.



Stavitelný poslední modul

Nastavitelná délka posledního modulu, který je vždy prolisovaný se zakončením o délce 25 mm (tzv. perem). Mimořádnou výhodou je absence dodatečného přibití na poslední lať, stabilní podloží k montáži hřebenače, ventilační pásy, absence absorbování sněhu a deště a zachování celkové šířky tabule.



Otvory pro dopravu a přenášení

Z výroby vyražené dva otvory na konci tabule (tzv. na peru) umožňují profesionální vytahování krytiny na střechu a předcházejí rizikovému proražení plechu. Otvory Easy-Lift jsou vyraženy do plechů s min. délkou 4 modulů – výše uvedená fotografie je pouze ilustrativní.



Montážní body

Výrobně připravené, zahluobené čelní montážní body označují nejvhodnější místa pro šrouby, předcházejí poškrábání plechu ostrým hrotem vrtáku.

Velkoformátová krytina



Allano» velkoformátová krytina

Ekvivalent čisté formy



Vidět víc fotografie z realizace produktu.



Plechovou střešní krytinu Allano, Pletino a Vello lze na spodní straně volitelně vybavit anti-kondenzační fólií DRIPSTOP, která zadržuje vlhkost z usazující se vodní páry – použití u nezašlepených objektů, podrobnosti v dokumentaci výrobku.



Parametry výrobku

	Allano 350	Allano 400
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39	
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Délka modulu	350 mm	400 mm
Celková šířka	1184 mm	1184 mm
Šířka krytí	1120 mm	1120 mm
Rozsah délky	0,47–7,72 bm	0,52–7,62 bm
Výška profilu	20 mm	20 mm
Výška záhybu	25 mm	25 mm
Min. spád střechy	12°	12°
Hmotnost ocel 0,5 mm	4,8 kg/bm	4,8 kg/bm
Hmotnost ocel 0,6 mm	5,8 kg/bm	5,8 kg/bm
Hmotnost hliníku 0,6 mm	2,11 kg/bm	2,11 kg/bm





Platino»

velkoformátová krytina

Klasický styl, vhodný pro každou střechu



Vidět víc fotografie z realizace produktu.



Parametry výrobku

	Pletino	Pletino Eco
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39	
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Délka modulu	350 mm	400 mm
Celková šířka	1193 mm	1193 mm
Šířka krytí	1106 mm	1106 mm
Rozsah délky	0,47–7,72 bm	0,52–7,62 bm
Výška profilu	23 mm	23 mm
Výška záhybu	20 mm	16 mm
Min. spád střechy	12°	12°
Hmotnost ocel 0,5 mm	4,8 kg/bm	4,8 kg/bm
Hmotnost ocel 0,6 mm	5,8 kg/bm	5,8 kg/bm
Hmotnost hliníku 0,6 mm	2,12 kg/bm	2,12 kg/bm





Vello»

velkoformátová krytina

Nadčasový formát klasiky

Plechová střešní krytina s klasickým tvarem, podrobená liftingu. Záhyb zvýšený na 25 mm a drážka po každé druhé vlně imitují betonovou střešní krytinu.



Vidět víc fotografie z realizace produktu.

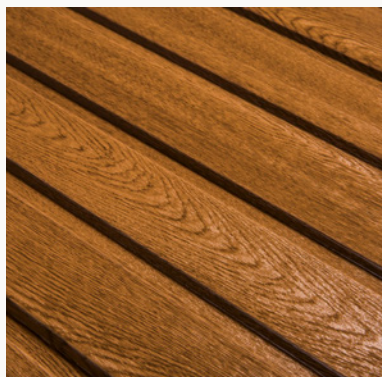


Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Délka modulu	350 mm
Celková šířka	1196 mm
Šířka krytí	1110 mm
Rozsah délky	0,47–7,72 bm
Výška profilu	23 mm
Výška záhybu	25 mm
Min. spád střechy	12°
Hmotnost ocel 0,5 mm	4,8 kg/bm
Hmotnost ocel 0,6 mm	5,8 kg/bm
Hmotnost hliníku 0,6 mm	2,12 kg/bm



Trapézové plechy



T-8 » trapézový plech

Ideální řešení pro podbití nebo obložení stěn

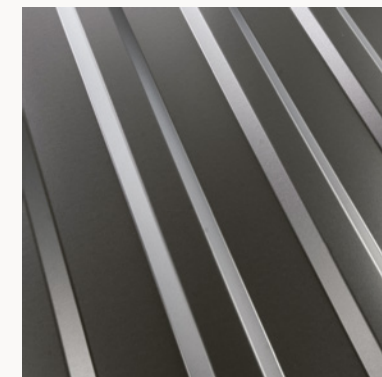
Nevyžaduje údržbu, je odolný proti teplotním změnám a UV záření, neohýbá se, barva nebledne, snadno se instaluje.

i Trapézové plechy lze na spodní straně volitelně vybavit anti-kondenzační fólií DRIPSTOP, která zadržuje vlhkost z usazující se vodní páry – použití u nezateplených objektů, podrobnosti v dokumentaci výrobku.

i Pro pohled T8 nabízíme vybraný lemovací systém (v katalogu oplechování).

Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 / 0,7 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Celková šířka	1200 mm
Šířka krytí	1170 mm
Rozsah délky	ocel 0,1–8 bm hliník 0,1–6 bm
Výška profilu	7 mm
Min. spád střechy	8°
Hmotnost ocel 0,5 mm	4,5 kg/bm
Hmotnost ocel 0,6 mm	5,5 kg/bm
Hmotnost ocel 0,7 mm	6,5 kg/bm
Hmotnost hliníku 0,6 mm	2 kg/bm



T-14 » trapézový plech

Ideální řešení

Pro hospodářské budovy, garáže nebo fasády.

Parametry výrobku

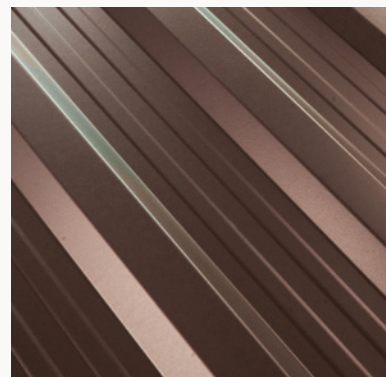
	Střešní profil	Fasádní profil
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 / 0,7 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39	
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Celková šířka	1169 mm	1174 mm
Šířka krytí	1130 mm	1130 mm
Rozsah délky	ocel 0,1–8 bm hliník 0,1–6 bm	
Výška profilu	13 mm	13 mm
Min. spád střechy	8°	nepoužívá se
Hmotnost ocel 0,5 mm	4,5 kg/bm	4,5 kg/bm
Hmotnost ocel 0,6 mm	5,5 kg/bm	5,5 kg/bm
Hmotnost ocel 0,7 mm	6,5 kg/bm	6,5 kg/bm
Hmotnost hliníku 0,6 mm	2 kg/bm	2 kg/bm



Střešní profil



Fasádní profil



T-18 » trapezový plech

Standardní použití

Na střechy rodinných i bytových domů.



Trapezový plech T18 ve střešním profilu s anti-kondenzační fólií DRIPSTOP nemá klenbu mezi trapézami.

Parametry výrobku

	Střešní profil	Fasádní profil
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 / 0,7 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 38–39	
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Celková šířka	1160 mm	1166 mm
Šířka krytí	1120 mm	1120 mm
Rozsah délky	ocel 0,1–12 bm hliník 0,1–6 bm	
Výška profilu	17 mm	17 mm
Min. spád střechy	8°	nepoužívá se
Hmotnost ocel 0,5 mm	4,5 kg/bm	4,5 kg/bm
Hmotnost ocel 0,6 mm	5,5 kg/bm	5,5 kg/bm
Hmotnost ocel 0,7 mm	6,5 kg/bm	6,5 kg/bm
Hmotnost hliníku 0,6 mm	2 kg/bm	2 kg/bm



Střešní profil



Fasádní profil



T-35 » trapezový plech

Standardní použití

Na střechy rodinných i bytových domů

Parametry výrobku

	Střešní profil	Fasádní profil
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 / 0,7 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str.	
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě podrobnosti na str. 38–39 záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Celková šířka	1089 mm	1089 mm
Šířka krytí	1060 mm	1060 mm
Rozsah délky	ocel 0,1–12 bm hliník 0,1–6 bm	
Výška profilu	35 mm	35 mm
Min. spád střechy	8°	nepoužívá se
Hmotnost ocel 0,5 mm	4,5 kg/bm	4,5 kg/bm
Hmotnost ocel 0,6 mm	5,5 kg/bm	5,5 kg/bm
Hmotnost ocel 0,7 mm	6,5 kg/bm	6,5 kg/bm
Hmotnost hliníku 0,6 mm	2 kg/bm	2 kg/bm



Střešní profil



Fasádní profil

✓ Přehled variant

Výrobce plechu (symbol)	Varianta	Efekt laku	Druh plechu	Tloušťka plechu	Ochrana jádra	Druh laku
SSAB (SS)	Pural Matt BT	Polomatný zrnitý	Ocelový	0,5 mm	Zinek 350 g/m ²	Bio-technologie na bázi polyuretanu
SSAB (SS)	Ceramic Matt Pro BT	Saténovaný strukturální	Ocelový	0,5 mm	Zinek 350 g/m ²	Bio-technologie
SSAB (SS)	Ceramic Matt BT	Saténovaný strukturální	Ocelový	0,5 mm	Zinek 350 g/m ²	Bio-technologie
SSAB (SS)	Ceramic Matt BT	Saténovaný strukturální	Ocelový	0,6 mm	Zinek 350 g/m ²	Bio-technologie
SSAB (SS)	Mica Matt BT	Polomatný zrnitý	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Bio-technologie
SSAB (SS)	Crown Gloss BT	Lesklý strukturální	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Bio-technologie
SSAB (SS)	Premium Matt	Matný hrubozrný	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyesterový
VOESTALPINE (VA)	Hořík Matt	Matný hrubozrný	Ocelový	0,5 mm	Zinek-hořík 120 g/m ²	Polyesterový
VOESTALPINE (VA)	Hořík Matt	Matný hrubozrný	Ocelový	0,6 mm	Zinek-hořík 120 g/m ²	Polyesterový
VOESTALPINE (VA)	Vario	Lesklý hladký nebo s trojrozměrným efektem	Ocelový	0,5 mm	Zinek-hořík 70 g/m ²	Polyesterový
ARCELORMITTAL (AM)	Premium Matt Pro	Matný hrubozrný	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyuretanový
ARCELORMITTAL (AM)	Crystal Matt	Matný krystal	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyesterový
ARCELORMITTAL, alternativní (AM)	Dual Matt	Matný hrubozrný	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyester-polyamid nebo modifikovaný polyester
ARCELORMITTAL, alternativní (AM)	Regular Gloss	Lesklý hladký	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyesterový
ARCELORMITTAL, alternativní (AM)	Regular Gloss	Lesklý hladký	Ocelový	0,7 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyesterový
alternativní (AM)	Aluzinc	Metalický	Ocelový	0,5 mm	Hliník-zinek 185 g/m ²	–
alternativní (AM)	Aluzinc	Metalický	Ocelový	0,7 mm	Hliník-zinek 185 g/m ²	–
SPEIRA (AL)	Alu Matt	Matný hrubozrný	Hliníkový	0,6 mm	–	Polyesterový
SPEIRA (AL)	Alu Gloss	Lesklý hladký	Hliníkový	0,6 mm	–	Polyesterový

✓ Přehled variant

Varianta	Tloušťka laku	Záruka na funkci	Záruka na barvu	Dostupnost					
				Maloformátová střešní krytina	Hybridní střešní krytina	Velkoformátová střešní krytina	Trapézové plechy	Drážkovaná krytina	Modulární drážka se západkou
Pural Matt BT	50 µm	75 let	35 let		✓	✓	✓	✓	✓
Ceramic Matt Pro BT	36 µm	75 let	30 let	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ceramic Matt BT	26 µm	75 let	25 let	Aurora, Scandinavia	✓	✓	✓	✓	✓
Ceramic Matt BT	26 µm	75 let	25 let	Jen Savanna	✓	✓	✓	✓	
Mica Matt BT	30 µm	50 let	25 let		✓	✓	✓	✓	✓
Crown Gloss BT	26 µm	50 let	25 let		✓	✓	✓	✓	✓
Premium Matt	30 µm	50 let	20 let	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hořík Matt	35 µm	50 let	20 let		✓	✓	✓	✓	✓
Hořík Matt	35 µm	50 let	20 let		✓	✓	✓	✓	
Vario	25 µm	50 let	20 let				Jen T8		
Premium Matt Pro	50 µm	50 let	25 let		✓	✓	✓	✓	✓
Crystal Matt	45 µm	45 let	20 let		✓	✓	✓	✓	✓
Dual Matt	35 µm	40 let	20 let	Barvy 7016, 8017, 8019, 9005	✓	✓	✓	✓	✓
Regular Gloss	25 µm	30 let	15 let		✓	✓	✓	✓	
Regular Gloss	25 µm	30 let	15 let				✓		
Aluzinc	-	30 let	-				✓	✓	
Aluzinc	-	30 let	-				✓		
Alu Matt	25 µm	75 let	25 let		✓	✓	✓	✓	
Alu Gloss	25 µm	75 let	25 let		✓	✓	✓	✓	

Pro každou variantu nabízíme tucty barev. Dostupnost matrice najdete na následujících stranách.

Matice barevných variant

SSAB Ceramic Matt BT	015 / 9005	455 / 7016	387 / 8019	384 / 8017	757 / 3009
	0,5 / 0,6 mm			0,5 / 0,6 mm	
	742 / 8004				
SSAB Ceramic Matt Pro BT Residential Buildings Design Colors	814 / 6011	813 / 6013	254 / 7010	391 / 7006	812 / 7002
	392 / 7032	390 / 7003	252 / 7037	255 / 7044	253 / 7042
SSAB Crown Gloss BT	015 / 9005	036 / 7016	387 / 8019	434 / 8017	
	758 / 3009	416 / 3005	742 / 8004	778 / 8003	

Matice barevných variant

SSAB Mica Matt BT	015 / 9005	455 / 7016	434 / 8017		
SSAB Pural Matt BT	33 / 9005	23 / 7016	887 / 8017		
SSAB Premium Matt	33 / 9005	2H3 / 7021	23 / 7016	32 / 8019	887 / 8017
	29 / 3009	750 / 8004			
VOESTALPINE Magnez Matt	9005	7024	8019	8017	3009
	0,5 / 0,6 mm	0,5 / 0,6 mm			
	8004				

Matice barevných variant

VOESTALPINE Vario	Zlatý dub	Zlatý dub 3D	Tmavý ořech	Winchester	
AM Premium Matt Pro	905 / 9005	715 / 7016	819 / 8019	817 / 8017	
AM Crystal Matt	9005	7016			
AM Dual Matt	9005	7016	7024	8019	8017
	6020	3009	8004		

Matice barevných variant

AM Regular Gloss	9005	7016	7024	8019	8017
		0,5 / 0,7 mm			0,5 / 0,7 mm
	6020	6005	3011	3005	8004
	9007	9006	9002	9010	
	0,5 / 0,7 mm	0,5 / 0,7 mm	0,5 / 0,7 mm	0,5 / 0,7 mm	
ST Aluzinc					
		0,5 / 0,7 mm			
AL Alu Matt	9005	7016	8017	3011	8004
AL Alu Gloss	Zinc Optinc	9010			

Bratex Česká republika
NORTIA PRODUCTS s.r.o.
CZ 639 00 Brno, Holandská 878/2

Bratex Dachy Mrzygłód Spółka Komandytowa
ul. Przemysłowa 22, PL 39-200 Dębica
info@bratex.pl
tel. +48 14 682 28 22

www.bratex-strechy.cz

Horká linka 801 081 018