

brate» roofing
systems

Střecha Číslo Jedna™
Průřezový katalog



10 argumentů pro střechu z plechu



Bezpečnost

Dobře namontovaná plechová střešní krytina dokonale chrání střechu proti stržení během silného větru. Neviditelné spoje mezi tabulemi chrání proti odtržení jednotlivých prvků.



Lehká krytina

Plech je až 20 krát lehčí než jiná řešení a nevyžaduje zvláštní konstrukční vyztužení, plné bednění a pevnější stěny se základy. Hmotnost archů ocelové střechy o délce 200 metrů je pouze 1000 kg a hliníkové střechy je pouze 400 kg.



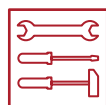
Estetika

Při správné údržbě střechy je plech po několika desetiletích používání stále ve velmi dobrém stavu a účinně plní svoji úlohu.



Ekologie

Ocelový a hliníkový plech je zcela recyklovatelný.



Rychlá montáž

Trapézové plechy, konvenční i systémové plechové střešní krytiny se montují rychle, snadno a efektivně, čímž se minimalizují náklady na pokrývačské práce.



Atraktivní cena

Použití střešních plechů a příslušenství, to je rentabilní investice, na kterou mají vliv úspory při stavbě základu, stěn, střešní konstrukce a samotné krytiny, včetně příslušenství a montáže.



Těsnost

Plechové střešní krytiny jsou jedny z nejvíce vodotěsných, zejména se stojatou drážkou. Díky tomu mohou být technické kontroly prvků spodní konstrukce a počáteční krycí vrstvy prováděny méně často.



Univerzální použití

Střešní plechy lze instalovat také na stávající staré krytiny, jejichž konstrukce je oslabena dlouholetým vlivem prostředí.



Snadná přeprava

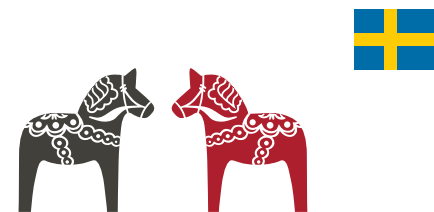
Dodávku plechu na místo stavby umožňuje jedna přeprava, dokonce dodávkovým vozidlem.



Životnost

Při správné údržbě je životnost produktu mnohem delší než záruka výrobce.

Před nákupem se seznamte s dokumentací výrobku, která je dostupná na internetových stránkách.



Koně z regionu Dalarna

jsou jedním z nejznámějších symbolů Švédska ve světě. Dřevěná socha koně je v lidové tradici Skandinávie postavou odhánějící zlé demony. K jejich výrobě jsou používány vybrané, nejvyšší kvality borovice.

Koně Dalarna jsou předním symbolem výrobků značky Bratex, vyrobených podle standardu Bratex Quality Performance.

Skandinávský koncern SSAB je od roku 1996 strategickým dodavatelem lakovaných plechů ve svících pro společnost Bratex Dachy.

Drážkovaná krytina

Snap Lock »

Plochá střecha v západkovém formátu poskytuje výsledek, který nikoho nenechá na pochybách, že základem je profesionální produkt a řemeslo v genech.



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.



Parametry výrobku

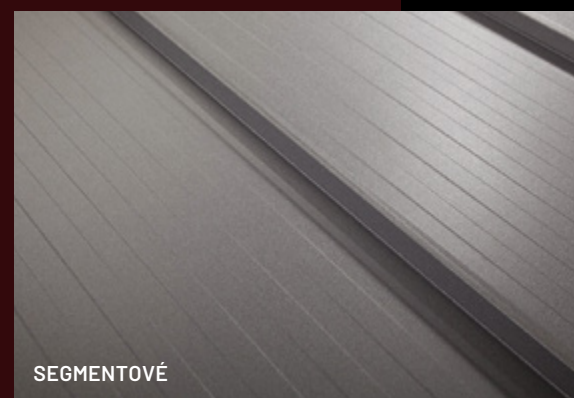
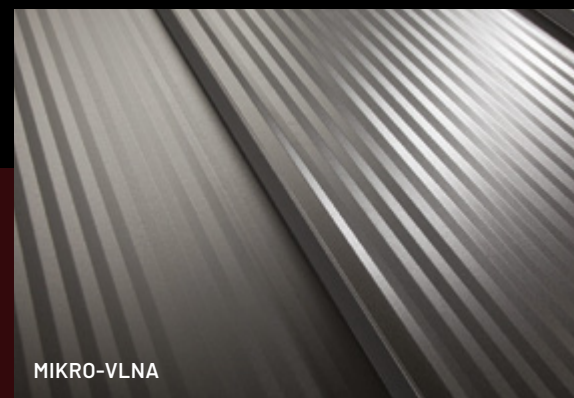
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 50–51
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Celková šířka	524 mm
Šířka krytí	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.

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 latí 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 světlo skrz povrch barvy.

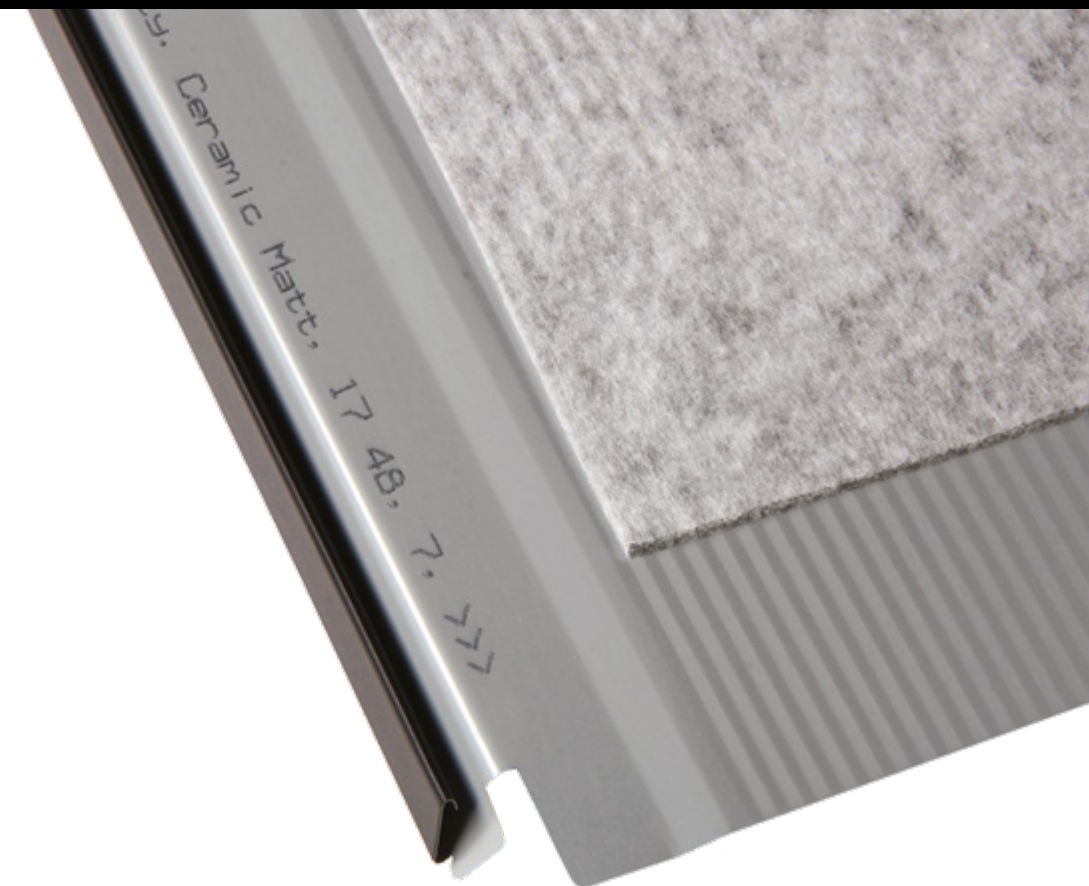
Výběr plechu 0,6 mm zajišťuje nejvyšší trvanlivost produktu, dokonalý konečný výsledek a spokojenost s výběrem dekády.

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.



Bratex Snap Lock

Spektrum funkcí



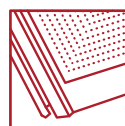
Tloušťka plechu 0,6 mm

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.



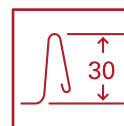
Aplikace podstřešní fólie

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



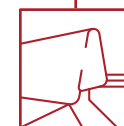
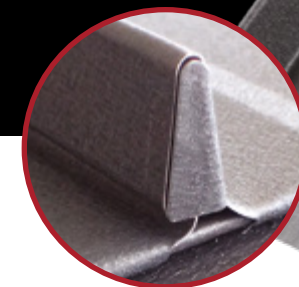
Vyjímečně vysoká drážka

Efektivní výška drážky činí až 30 mm, počítáno teprve od jejího základu. Výrobek prezentuje skvělý tvar střechy, výrazně odlišný od výrobků s nižší výškou profilu.



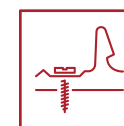
Kontrola napětí

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 bezplatně dodáváme nástroje sloužící ke správnému uzavření víčka.



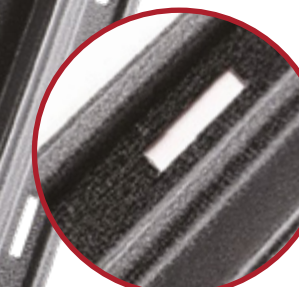
Kompensace délky

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 platforma pod drážku se západkou v produktové verzi s dosud nevídaným technickým a designovým charakterem.



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.

Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm podrobnosti na str. 50–51
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Celková šířka	524 mm
Šířka krytí	484 mm
Celková délka (počítána podél falce)	základní modul 1,06–4,06 mb doplňující modul 0,56–2,06 mb
Délka spoje (založení)	60 mm
Výška profilu	32 mm
Min. spád střechy	25°
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



Bratex Savoy

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.



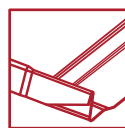
Butylové těsnění

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.



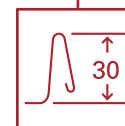
Montážní lišta

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



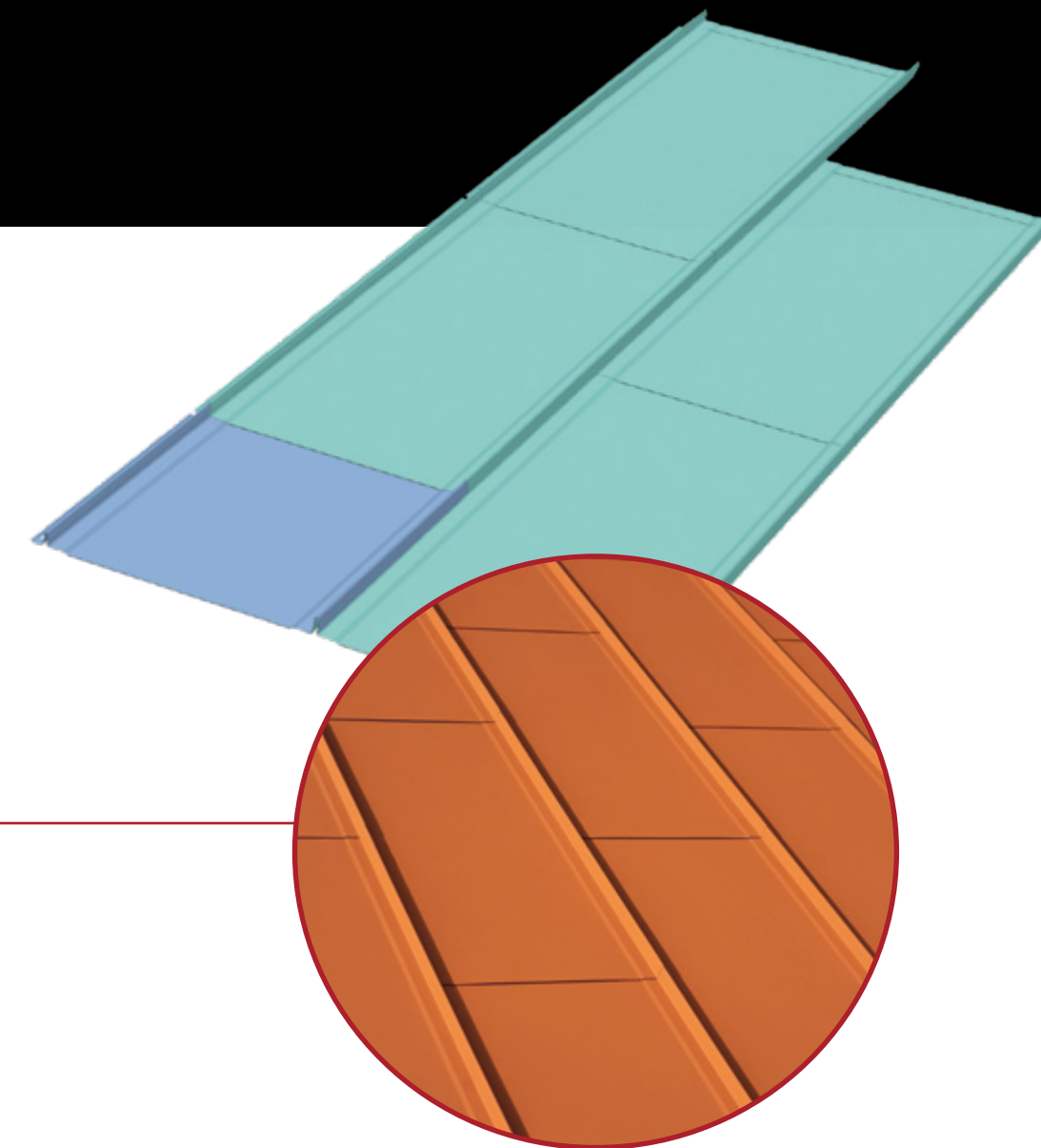
Personalizace

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 30 mm, počítána od její základny. Produkt představuje skvělou formu střechy a výrazně se odlišuje od produktů s nižší výškou profilu.



Modulární systém střešních tašek

Savanna »

Scandinavia »

Střecha Číslo Jedna™

Výrobky firmy Bratex mají vždy svůj neopakovatelný stylistický charakter.

Plná stylistická individualita a vysoká kvalita zpracování jsou neoddělitelnou součástí filozofie výrobků značky Bratex.

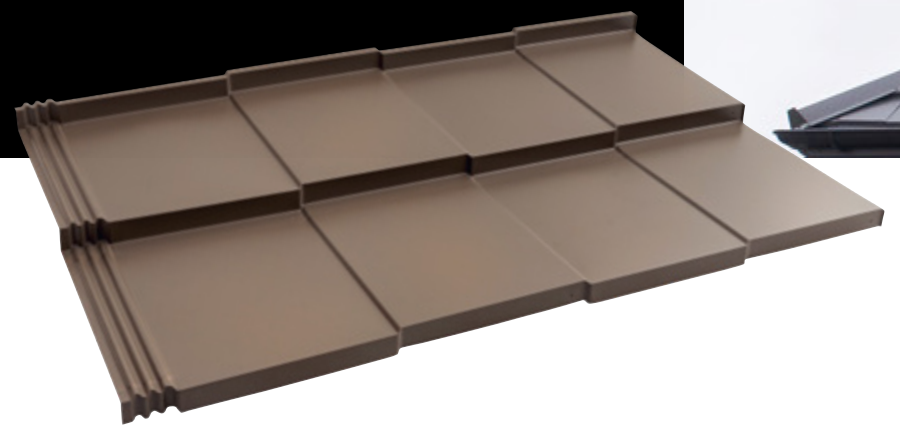
Modulární střešní tašky Savanna a Scandinavia představují klasiku mezi střešními taškami ve formátu systémového produktu vyrobeného modulární technologií.



Savanna

maloformátová krytina

Ideálně plochá střecha



Maloformátová plechová střešní krytina Bratex Savanna je střešní krytina s neoddiskutovatelně zcela plochým povrchem.

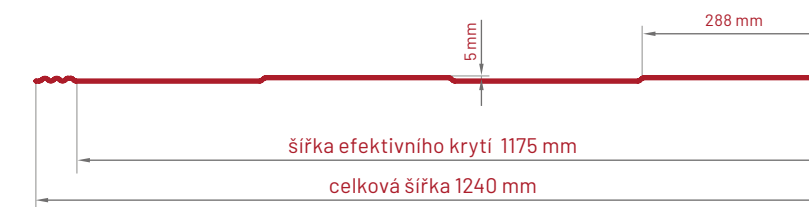
Stylové provedení dokonale ladí s moderní architekturou obytných budov.

Vzhledem k plošné povaze výrobku a souvisejícím důsledkům doporučujeme v průřezu spodní konstrukce tepelně svařitelnou krycí lepenku nebo membránu s lepenými okraji.



Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm podrobnosti na str. 50–51
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž 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.

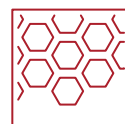


Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 mm podrobnosti na str. 50–51
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž 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



Maloformátová plechová střešní krytina Bratex – 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.



Čas plyne, záruka nikdy

Garantujeme doživotní funkčnost výrobku. 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.



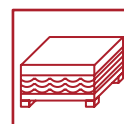
Snadná a rychlá montáž

Přeprava poměrně malé tabule 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.



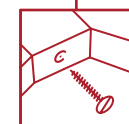
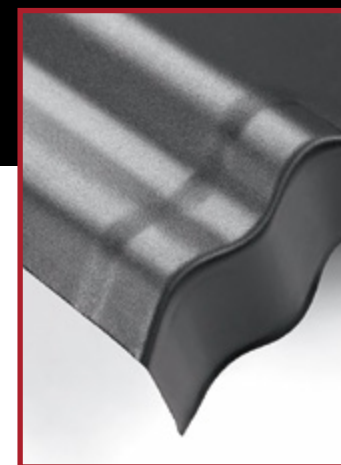
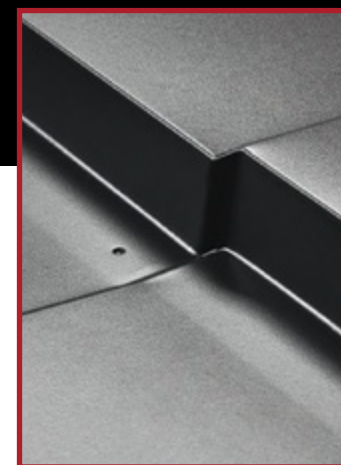
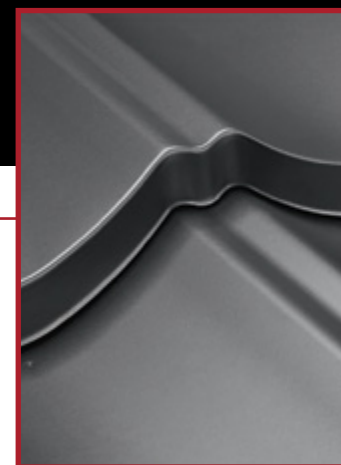
Snadná přeprava

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.



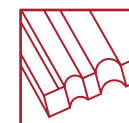
Bratex Step-Mont

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



Bratex Easy-Drill

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



Bratex Max-Flow

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



Bratex Compensation Pocket

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»

Horizon»

Střecha Číslo Jedna™

System střešních tašek v hybridní technologii navazuje na naši filozofii tzv. „střešních puzzle“, tedy technicky správných a přívětivých k montáži.

Dodáme vám je v tabulovém modelu malých rozměrů nebo v požadované velikosti.

Na rozdíl od konvenčních střešních tašek se hybridní tašky vyznačují tím nejlepším, co se nám pro tuto třídu produktů podařilo vymyslet.



**Technologický průlom
Nový trend 21. století**

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.



Parametry výrobku

	Centro na rozměr	Centro v tabuli
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 50–51	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Délka modulu	regulérní efektivně 350 mm poslední Flexi-End proměnlivé délky 119–468 mm	efektivně 2 x 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.



Parametry výrobku

	Centro na rozměr	Centro v tabuli
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 50–51	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Délka modulu	regulérní efektivně 350 mm poslední Flexi-End proměnlivé délky 119–468 mm	efektivně 2 x 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



Hybridní plechová střešní krytina

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.



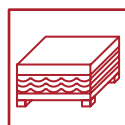
Optimální hmotnost tabule

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 zachovají své geometrické parametry.



Bratex Compensation Pock

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



Snadná přeprava

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



Bratex Anti-Cap

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



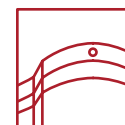
Ještě rychlejší montáž

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



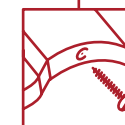
Bratex Flexi-End

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 hřebenáče, ventilační pásy, absence absorbování sněhu a deště a zachování celkové šířky tabule.



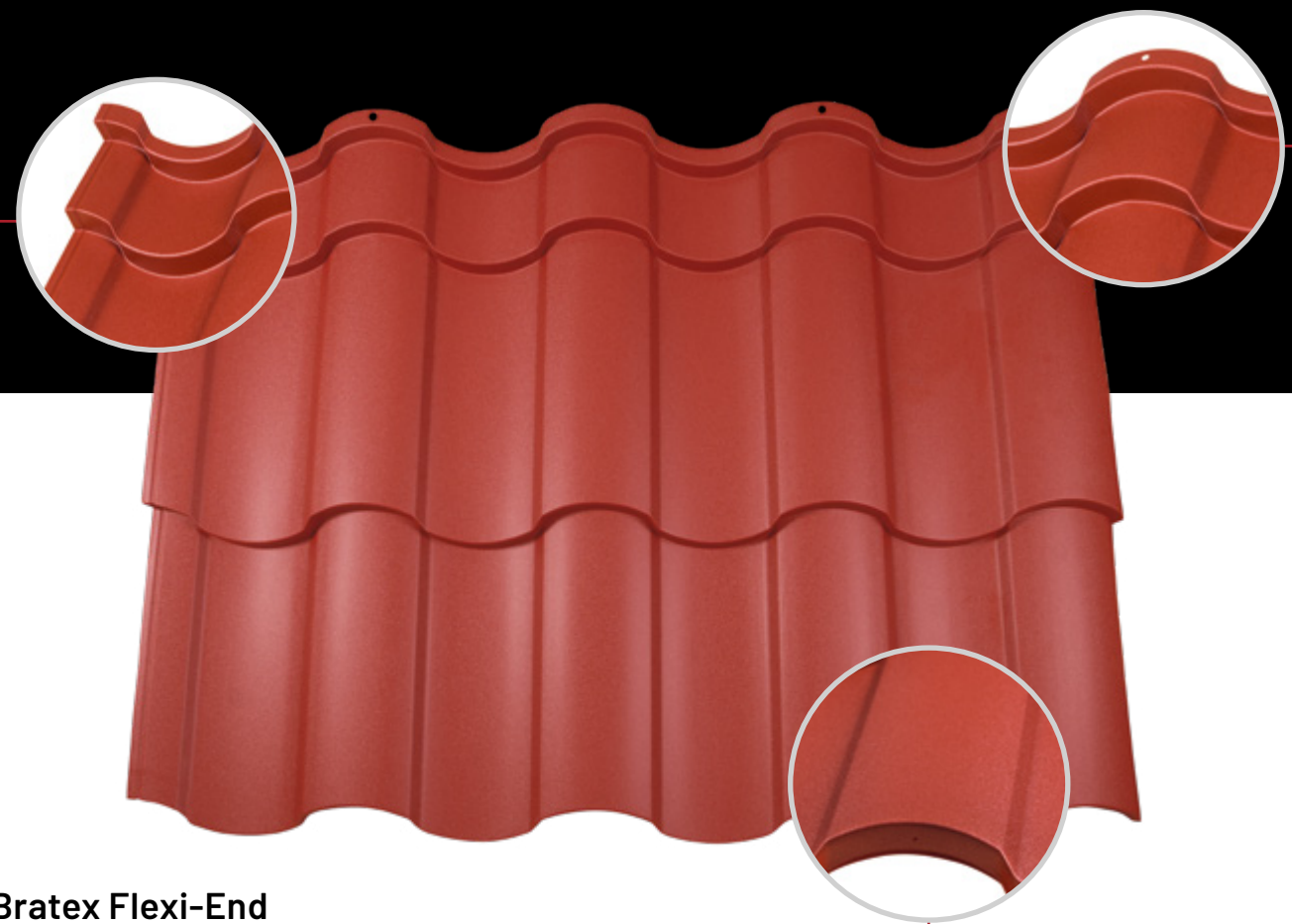
Bratex Easy-Lift

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.



Bratex Easy-Drill

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



Velkoformátová krytina

Allano»

Platino»

Vello»

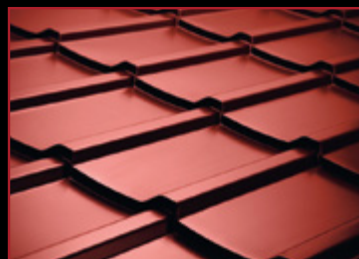


Plechovou střešní krytinu Allano, Platino a Vello lze na spodní straně volitelně vybavit anti-kondenzační fólií DRIPSTOP, která zadržuje vlhkost z usazující se vodní páry – použití u nezateplených objektů, podrobnosti v dokumentaci výrobku.



Allano»

velkoformátová
krytina



Ekvivalent
čisté formy



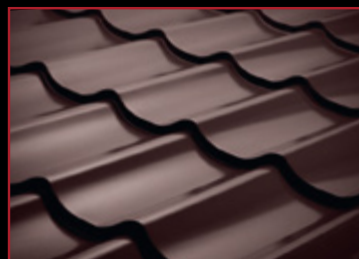
Parametry výrobku

	Allano 350	Allano 400
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 50–51	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž 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 mb
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 hliník 0,6 mm	2,11 kg/bm	2,11 kg/bm



Platino»

velkoformátová
krytina



Klasický styl,
vhodný pro
každou střechu



Parametry výrobku

	Platino	Platino Eco
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 50–51	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž 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 mb	0,52–7,62 mb
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 hliník 0,6 mm	2,12 kg/bm	2,12 kg/bm



Vello»

velkoformátová
krytina



Nadčasový formát
klasiky

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



Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 50–51
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Délka modulu	350 mm
Celková šířka	1196 mm
Šířka krytí	1110 mm
Rozsah délky	0,47–7,72 mb
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 hliník 0,6 mm	2,12 kg/bm





Trapézové plechy

T-8 »

T-14 »

T-18 »

T-35 »

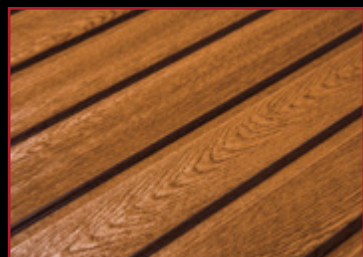


Trapézové plechy lze na spodní straně volitelně vybavit anti-kondenzační fólií DRIPSTOP, která zadržuje vlhkost z usazující se vodní páry – použití u nezateplených objektů, podrobnosti v dokumentaci výrobku.



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.

! Pro podhled T8 nabízíme vybraný lemovací systém (v katalogu oplechování).

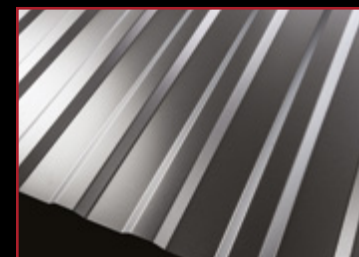
Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 / 0,7 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 50–51
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Celková šířka	1200 mm
Šířka krytí	1170 mm
Rozsah délký	ocel 0,1–8 mb hliník 0,1–6 mb
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 kb/bm
Hmotnost hliník 0,6 mm	2 kg/bm



T-14»

trapézový plech

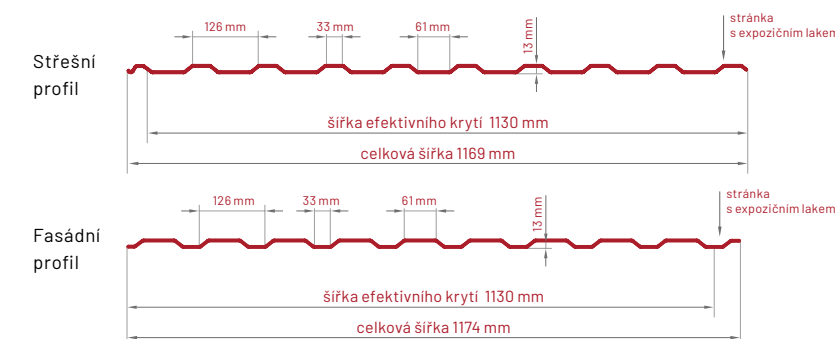


Ideální řešení

pro hospodářské budovy,
garáže nebo fasády.

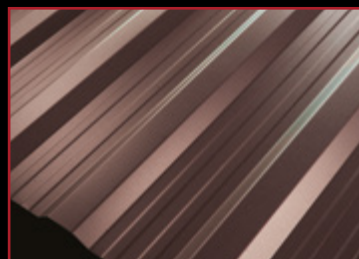
Parametry výrobku

	Střešní profil	Fasádní profil
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 / 0,7 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 50–51	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50–51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Celková šířka	1169 mm	1174 mm
Šířka krytí	1130 mm	1130 mm
Rozsah délký	ocel 0,1–8 mb hliník 0,1–6 mb	
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 hliník 0,6 mm	2 kg/bm	2 kg/bm



T-18»

trapezový plech



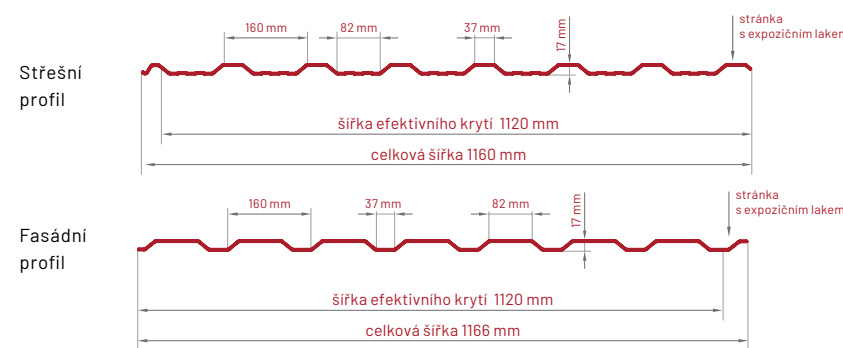
Standardní použití

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. 50-51	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50-51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Celková šířka	1160 mm	1166 mm
Šířka krytí	1120 mm	1120 mm
Rozsah délký	ocel 0,1-12 bm hliník 0,1-6 mb	
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 hliník 0,6 mm	2 kg/bm	2 kg/bm



T-35»

trapezový plech

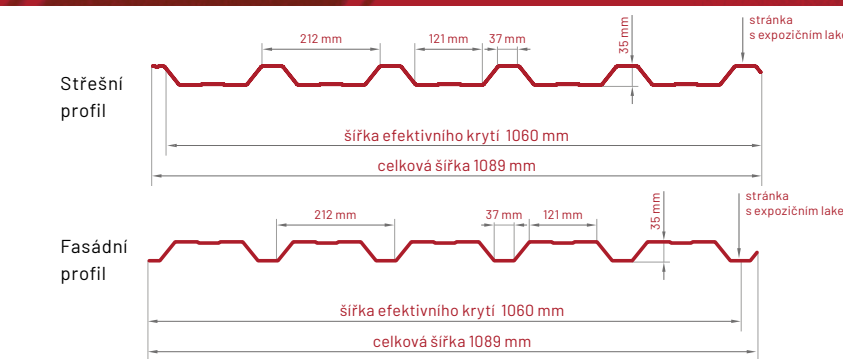


Výrobek na střechy domů,

stěny skladů a větší plochy.

Parametry výrobku

	Střešní profil	Fasádní profil
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 / 0,7 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 50-51	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 50-51 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody – bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku	
Celková šířka	1089 mm	1089 mm
Šířka krytí	1060 mm	1060 mm
Rozsah délký	ocel 0,1-12 mb hliník 0,1-6 mb	
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 hliník 0,6 mm	2 kg/bm	2 kg/bm



Přehled variant

Segmentace nabídky Bratex přehledně prezentuje rozdíly mezi jednotlivými variantami. Vše ve formě přehledu vlastností a dostupnosti.

¹⁾ Ocel SSAB GreenCoat v biotechnologii (BT) je náhradou laku s vysokým obsahem ropných sloučenin švédským řepkovým olejem. Znamená to menší zátěž pro životní prostředí díky eliminaci uvolňování škodlivých látek do vzduchu.

Ocel GreenCoat je na trhu nejekologičtější technické řešení, určené ke konstrukci střech, fasád a okapových systémů. ²⁾ Polyuretanový lak je nejodolnější proti poškrábání vrchní vrstvou potahovaných plechů.

	Varianta	Efekt laku	Výrobce plechu (symbol)	Druh plechu	Tloušťka plechu	Ochrana jádra	Druh laku
Prestige	Ceramic Matt BT 0,5	Saténovaný strukturální	SSAB (SS)	Ocelový	0,5 mm	Zinek 350 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
	Ceramic Matt BT 0,6	Saténovaný strukturální	SSAB (SS)	Ocelový	0,6 mm	Zinek 350 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
	Ceramic Matt Pro BT	Saténovaný strukturální	SSAB (SS)	Ocelový	0,5 mm	Zinek 350 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
	Crown BT	Lesklý strukturální	SSAB (SS)	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
	Mica BT	Polomatný zrnitý	SSAB (SS)	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
	Pural Matt BT	Polomatný zrnitý	SSAB (SS)	Ocelový	0,5 mm	Zinek 350 g/m ²	Bio-technologie ¹⁾
Premium	Premium Matt	Matný hrubozrnný	SSAB (SS)	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyesterový
	Magnez Matt 0,5	Matný hrubozrnný	VOESTALPINE (VA)	Ocelový	0,5 mm	Zinek-hořčík 120 g/m ²	Polyesterový
	Magnez Matt 0,6	Matný hrubozrnný	VOESTALPINE (VA)	Ocelový	0,6 mm	Zinek-hořčík 120 g/m ²	Polyesterový
	Vario	Lesklý hladký nebo s trojrozměrným efektem	VOESTALPINE (VA)	Ocelový	0,5 mm	Zinek-hořčík 70 g/m ²	Polyesterový
	Premium Matt	Matný hrubozrnný	ARCELORMITTAL (AM)	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyuretanový ²⁾
	Crystal Matt	Matný krystal	ARCELORMITTAL (AM)	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyesterový
	Standard Matt	Matný hrubozrnný	ARCELORMITTAL, alternativní (AM)	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyesterový
	Standard Gloss 0,5	Lesklý hladký	ARCELORMITTAL, alternativní (AM)	Ocelový	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyesterový
	Standard Gloss 0,7	Lesklý hladký	ARCELORMITTAL, alternativní (AM)	Ocelový	0,7 mm	Zinek 275 g/m ²	Polyesterový
	Aluzink 185 0,5	Metalický	alternativní (ST)	Ocelový	0,5 mm	Hliník-zinek 185 g/m ²	–
	Aluzink 185 0,7	Metalický	alternativní (ST)	Ocelový	0,7 mm	Hliník-zinek 185 g/m ²	–
Hliník	Alu Matt	Matný hrubozrnný	HYDRO Norsko	Hliníkový	0,6 mm	–	Polyesterový
	Alu Matt Stucco	Matný štukovaný	HYDRO Norsko	Hliníkový lisovaný	0,6 mm	–	Polyesterový
	Alu Gloss	Lesklý hladký	HYDRO Norsko	Hliníkový	0,6 mm	–	Polyesterový

	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
Prestige	Ceramic Matt BT 0,5	26 µm	Neomezená	15 let	Jen Scandinavia	✓	✓	✓	✓	✓
	Ceramic Matt BT 0,6	26 µm	Neomezená	15 let	Jen Savanna	✓	✓	✓	✓	
	Ceramic Matt Pro BT	36 µm	Neomezená	20 let	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Crown BT	26 µm	50 let	15 let		✓	✓	✓	✓	✓
	Mica BT	30 µm	50 let	20 let		✓	✓	✓	✓	✓
	Pural Matt BT	50 µm	Neomezená	25 let		✓	✓	✓	✓	✓
Premium	Premium Matt	30 µm	30 let	10 let	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Magnez Matt 0,5	35 µm	30 let	10 let		✓	✓	✓	✓	✓
	Magnez Matt 0,6	35 µm	30 let	10 let		✓	✓	✓	✓	
	Vario	25 µm	15 let	10 let				Jen T8		
	Premium Matt	50 µm	30 let	10 let		✓	✓	✓	✓	✓
	Crystal Matt	45 µm	30 let	10 let		✓	✓	✓	✓	✓
	Standard Matt	35 µm	15 let	8 let	Barvy 7016, 8017, 8019, 9005	✓	✓	✓	✓	✓
	Standard Gloss 0,5	25 µm	15 let	8 let		✓	✓	✓	✓	
	Standard Gloss 0,7	25 µm	15 let	8 let				✓		
	Aluzink 185 0,5	–	15 let	–		✓	✓	✓	✓	
	Aluzink 185 0,7	–	15 let	–			✓	✓		
Hliník	Alu Matt	25 µm	50 let	15 let		✓	✓	✓	✓	
	Alu Matt Stucco	25 µm	50 let	15 let			✓	✓		
	Alu Gloss	25 µm	50 let	15 let		✓	✓	✓	✓	

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

Matice barevných variant

Kovové vzorky barev plechů Bratex a níže uvedené piktogramy jsou pouze obecným náhledem barvy, jejíž odstín se může ve skutečnosti nepatrně lišit. Čtyřciferná specifikace barvy RAL je pouze referencí, protože struktura laku zvýrazňuje jeho další vlastnosti, a jeho vnímání tak může být jiné než katalogového vzorku.

Prestige	SSAB Ceramic Matt BT 350	015 / 9005	455 / 7016	387 / 8019	384 / 8017	757 / 3009
		0,5 / 0,6 mm	0,5 / 0,6 mm		0,5 / 0,6 mm	
		742 / 8004				
	SSAB Ceramic Matt Pro BT 350	814 / 6011	813 / 6013	254 / 7010	391 / 7006	812 / 7002
	Residential Buildings Design Colors					
		392 / 7032	390 / 7003	252 / 7037	255 / 7044	253 / 7042
	SSAB Crown BT	015 / 9005	036 / 7016	387 / 8019	434 / 8017	830 / 6020
		758 / 3009	416 / 3005	742 / 8004	778 / 8003	

Prestige	SSAB Mica BT	015 / 9005	455 / 7016	434 / 8017		
	SSAB Pural Matt BT 350	33 / 9005	23 / 7016	887 / 8017		
Premium	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

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

Premium	AM Standard 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 Alucynk 185					
		0,5 / 0,7 mm				
Hliník	AL Alu Matt	9005	7016	8017	3011	8004
	AL Alu Gloss	Zinc Optinc				



Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k.

ul. Przemysłowa 22
PL 39-200 Dębica

Hlavní dodavatel pro ČR
NORTIA PRODUCTS s.r.o.
CZ 639 00 Brno, Holandská 878/2
www.nortia.cz

info@bratex.pl

» www.bratex-roofing.com