

brate» roofing
systems

Střecha Číslo Jedna™
Průřezový katalog



Maloformátová plechová střešní krytina

Scandinavia »
Savanna »

Střecha Číslo Jedna™

Výrobky firmy Bratex mají vždy svůj neopakovatelný stylistický charakter.

Maloformátová plechová střešní krytina Scandinavia a Savanna prezentují klasiku plechové střešní krytiny ve formě systémového výrobku v modulární technologii.

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



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.

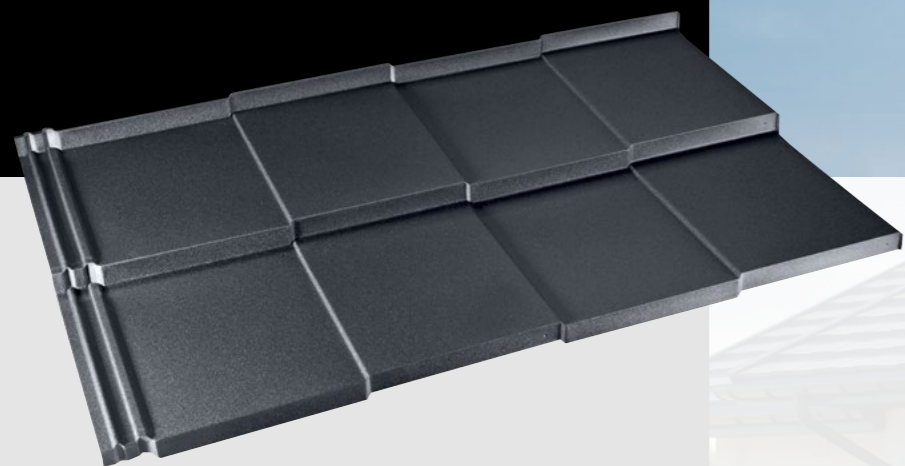
Koně Dalarna jsou předním symbolem výrobků značky Bratex, vyrobených podle standardu Bratex Quality Performance.

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

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.



Parametry výrobku

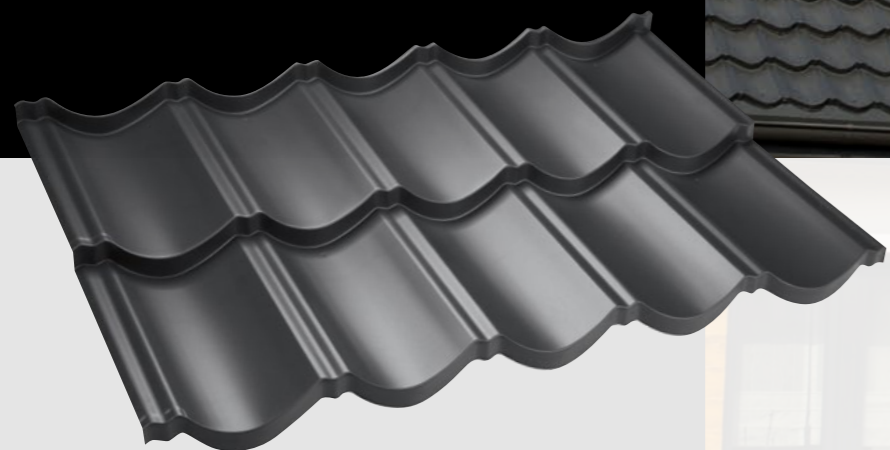
Materiál	ocelový plech SSAB ve variantách Ceramic Matt BT 0,6 mm zinek 350 g/m ² Premium Matt 0,5 mm zinek 275 g/m ² podrobnosti na str. 40 - 41
Záruka	Základní záruka Basic Ceramic Matt BT 350 Ceramic Matt BT 350 doživotní funkčnost, 15 let na barvu Premium Matt 30letá funkčnost, 10 let na barvu Rozšířená 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.

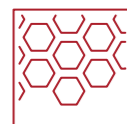


Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech SSAB ve variantách Ceramic Matt BT 0,5 mm zinek 350 g/m ² Premium Matt 0,5 mm zinek 275 g/m ² podrobnosti na str. 40 - 41
Záruka	Základní záruka Basic Ceramic Matt BT 350 doživotní funkčnost, 15 let na barvu Premium Matt 30letá funkčnost, 10 let na barvu 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.



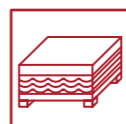
Snadná a rychlá montáž

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.



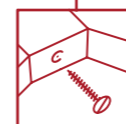
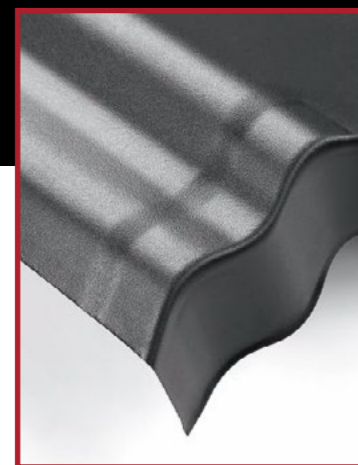
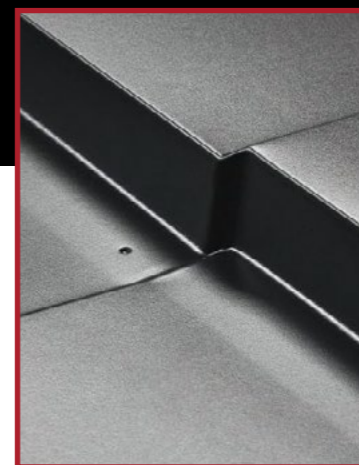
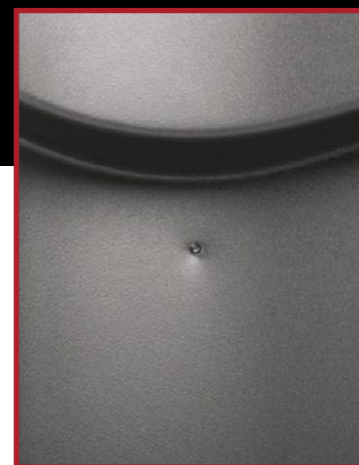
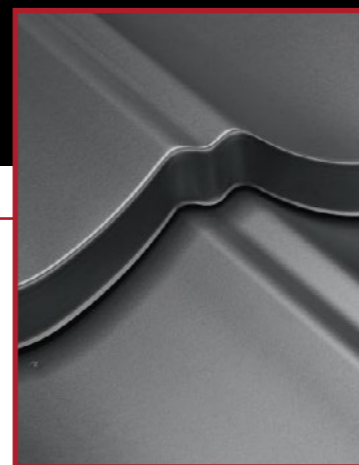
Snadná přeprava

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.



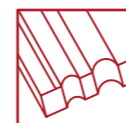
Bratex Step-Mont

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 lati.



Bratex Easy-Drill

Výrobně připravené, zahlužené 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.

Drážkovaná krytina

Snap Lock »



K drážkované střešní krytině Snap Lock doporučujeme profesionální střešní pochozí systém a sněhové zábrany švédské firmy CW Lundberg. Cenovou nabídku poskytuje distributor na základě internetové kalkulačky www.cwlundberg.com.



Snap Lock

drážkovaná krytina

Nejvyspělejší drážkovaná krytina

Bratex Snap Lock je technicky a esteticky nejvyspělejší drážkovaná krytina. Tabule mají mnoho výhod a zároveň stanoví nový standard kvality pro bezkonkurenční technické, funkční a estetické parametry. Panelový plech je ideální volbou pro střechy s nízkým úhlem sklonu.

Volitelné provedení výrobku

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

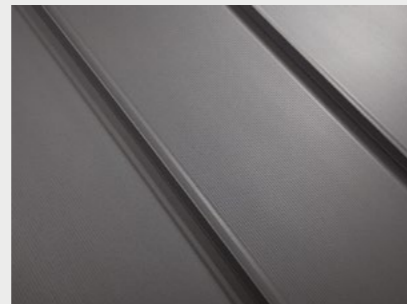
plochá



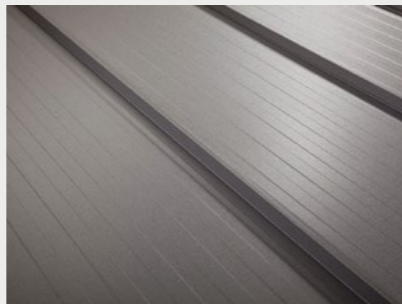
mikro-vlna



semi-vlna

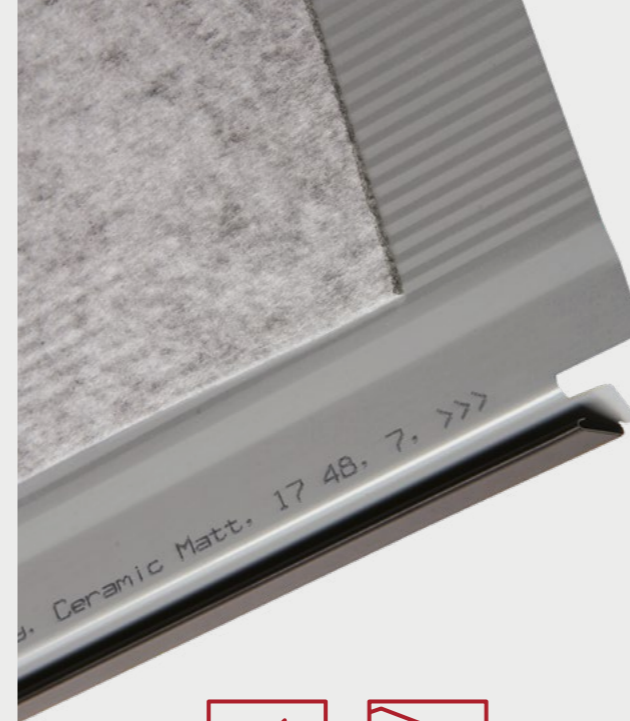


segmentová



Vynaložili jsme veškeré úsilí, aby drážkovaná krytina Bratex Snap Lock nedoprovázel jev zvlnění povrchu. Při volbě této střešní krytiny je nutné zajistit příslušnou přípravu nosné konstrukce (doporučeno plné bednění) za účelem dosažení ideálních efektů koncové estetiky.

Je přípustné použití latí s roztečí max. 15 cm, a to pouze u varianty ocel.



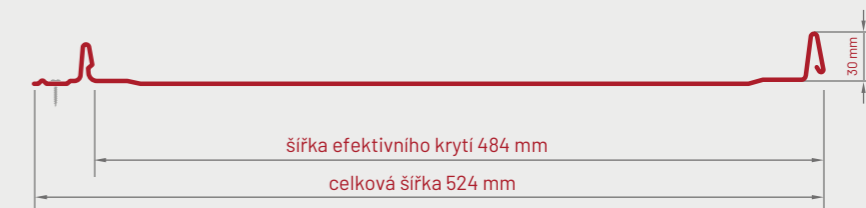
SOUNDCONTROL nebo DRIPSTOP

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.

Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 40 - 41
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 40 - 41 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody - bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Celková šířka	524 mm
Šířka krytí	484 mm
Rozsah délky (počítaný po drážce)	0,5 - 12 bm
Výška profilu	efektivně 30 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



Bratex Snap Lock

Spektrum funkcí



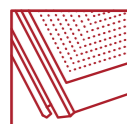
Tloušťka plechu 0,6 mm

Výrobek je dostupný ve standardní variantě - plech SSAB ve variantě Ceramic Matt BT 350 o tloušťce 0,6 mm. Tabule se vyznačují mimořádnou pevností jak během přenášení, tak během provozu.



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.



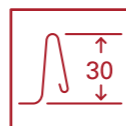
Aplikace podstřešní fólie

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.



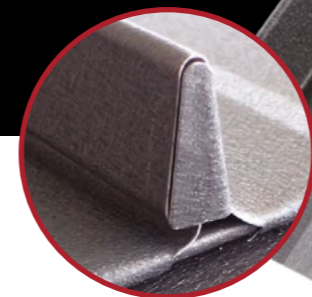
Vyjímečně vysoká drážka

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.



Systém kontroly pnutí

Na výrobu se vztahuje komplexní systém kontroly pnutí materiálu. Díky tomu lze udržet plochý tvar, bez rizika zvlnění. Boční spády u drážek převádějí exponovanou 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.



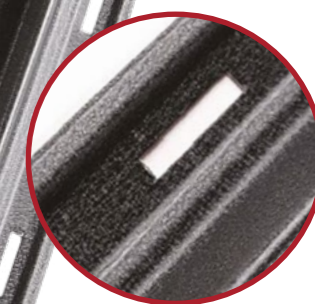
Kompensace délky

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.



**Hybridní
plechová střešní
krytina**

Centro»

**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. 40 - 41	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 40 - 41 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	4,4 kg/tabule
Hmotnost ocel 0,6 mm	5,8 kg/bm	3,7 kg/tabule
Hmotnost hliník 0,6 mm	2,11 kg/bm	1,5 kg/tabule



Hybridní plechová střešní krytina

Aréna nových možností



Hybridní technologie

Plechová střešní krytina Bratex Centro je technologická dálnice - kombinace vlastností systémového výrobku v modulární technologii a možnosti řezání na požadovaný rozměr. Krytina Centro je vyráběna ve dvou modelech - na rozměr libovolné délky a na tabule s pevnou délkou. O druhu objednaného výrobku rozhodují podmínky investice nebo preference investora.



Bratex Compensation Pock

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

Systémová možnost příčného spojování tabulí způsobuje, že Centro může vážit 2krát méně než tabule velkoformátové plechové střešní krytiny. Po přepravě na střechech si zachovává 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 střechech 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 podložky k montáži hřebenáče, ventilační pásky, absence absorbování sněhu a deště a zachování celkové šířky tabule.



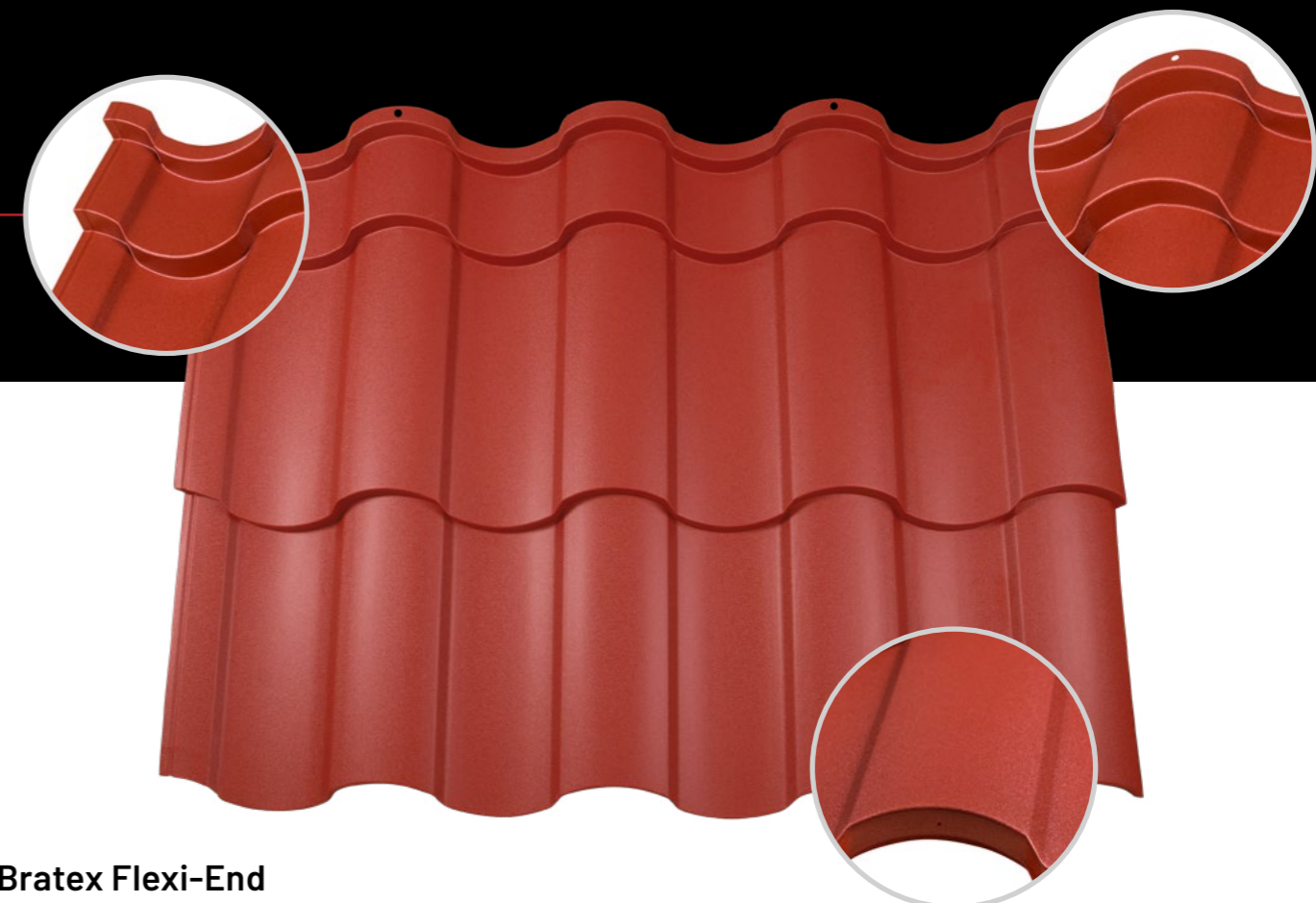
Bratex Easy-Lift

Z výroby vyražené dva otvory na konci tabule (tzv. na peru) umožňují profesionální vytahování krytiny na střechech 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, zahlušené čelní montážní body označují nejvhodnější místa pro šrouby, předcházejí poškrábání plechu ostrým hrotem vrtáku.



Velkoformátová krytina

Allano»

Platino»

Vello»

Vilano»



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



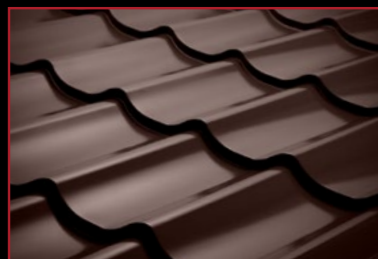
Parametry výrobku

	Allano 350	Allano 400
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 40 - 41	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 40 - 41 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 350	Platino Eco
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 40 - 41	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 40 - 41 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 klasičky

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



Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 40 - 41
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 40 - 41 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



Vilano

velkoformátová
krytina



Výjimečně vysoký,
exkluzivní profil



Parametry výrobku

Materiál	Materiál ocelový plech 0,5 / 0,6 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 40–41
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 40 - 41 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody - bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Délka modulu	350 mm
Celková šířka	1135 mm
Šířka krytí	1005 mm
Rozsah délký	0,48 - 7,72 mb
Výška profilu	44 mm
Výška záhybu	20 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 »

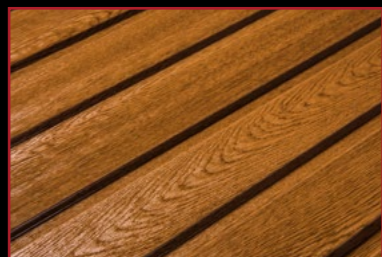
T-18 »

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 podbití T8
nabízíme speciální systém tvarovek (v
další části katalogu, str. 55).

Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 / 0,7 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 40 - 41
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 40 - 41 Rozšířená záruka ProCover dodatečné výhody - bezplatná demontáž a montáž záruční podmínky v dokumentaci výrobku
Celková šířka	1200 mm
Šířka krytí	1170 mm
Rozsah délky	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

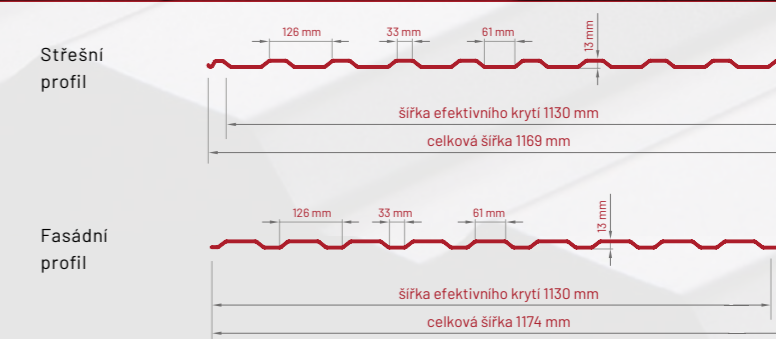


Ideální řešení

pro hospodářské budovy,
garáže nebo fasády.

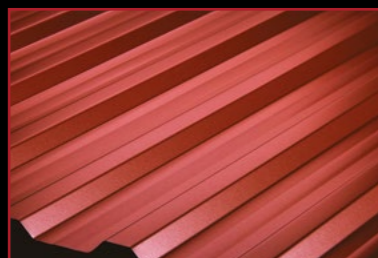
Parametry výrobku

	Střešní profil	Fasádní profil
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 / 0,7 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 40 - 41	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 40 - 41 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 délky	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 trapezami.

Parametry výrobku

	Střešní profil	Fasádní profil
Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 / 0,7 mm hliníkový plech 0,6 mm podrobnosti na str. 40 - 41	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 40 - 41 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 délky	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. 40 - 41	
Záruka	Základní záruka Basic závisí na variantě, podrobnosti na str. 40 - 41 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 délky	ocel 0,1 - 8 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



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 20krát lehčí než jiná řešení a nevyžaduje speciální zpevnění konstrukce, plně bednění a silnější stěny se základy. Tabule 200 m ocelové střechy váží pouze 1000 kg, hliníkové sotva 400 kg.



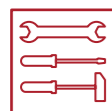
Estetika

Při správné údržbě střechy plech po mnoha letech vypadá stejně jako v den nákupu, bez černání nebo změny barvy.



Ekologie

Ocelový a hliníkový plech je zcela recyklovatelný.



Rychlá montáž

Trapézové plechy, plechové střešní krytiny na délku a modulární se montují rychle, snadno a efektivně, přičemž 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

Střešní krytina z plechu patří k nejtěsnějším, neproniká pod ni sníh a voda. Životnost paropropustné membrány několikanásobně stoupá, nedochází tedy k navlhnutí zateplení.



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 provádění patřičné údržby je životní cyklus výrobku od několika desítek let až doživotní.

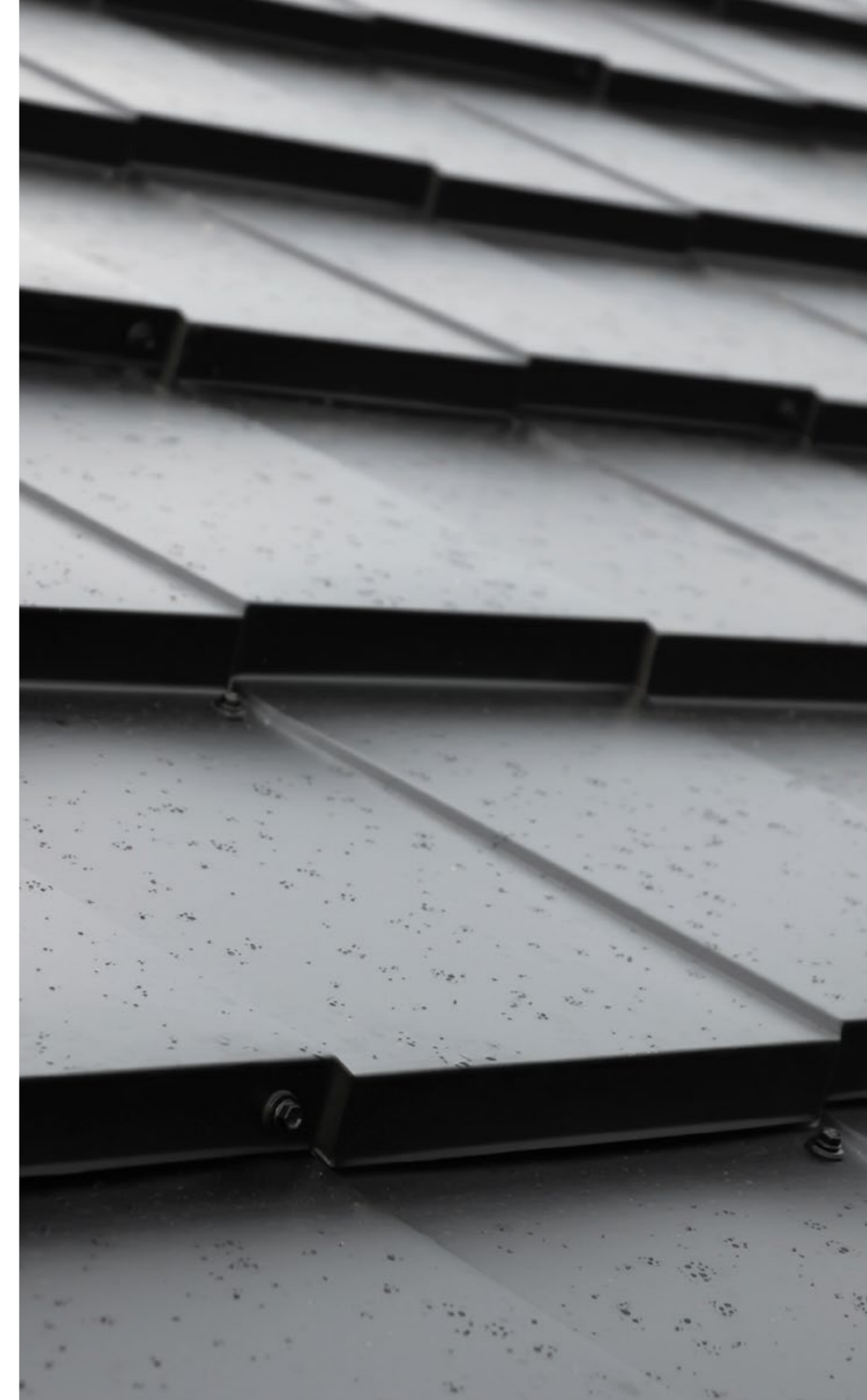
Třídy výrobků

Segmentace nabídky Bratex přehledně prezentuje rozdíly mezi jednotlivými variantami.

Vše ve formě přehledu vlastností a dostupnosti.



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



Přehled variant

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 nejdolnější 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⁾
	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	Matný hrubozrnný	VOESTALPINE (VA)	Ocelový	0,5 mm	Zinek-hořčík 120 g/m ²	Polyesterový
	Vario	Lesklý hladký nebo s trojrozměrným efektem	VOESTALPINE (VA)	Ocelový Polyesterový	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⁾
	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	ARCELORMITTAL, alternativní(ST)	Ocelový	0,5 mm	Hliník-zinek 185 g/m ²	–
	Aluzink 185 0,7	Metalický	ARCELORMITTAL, 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	Maloformátová střešní krytina	Hybridní střešní krytina	Velkoformátová střešní krytina	Trapézové plechy	Drážkovaná krytina
Prestige	Ceramic Matt BT 0,5	26 µm	Neomezená	15 let	✓	✓	✓	✓	✓
	Ceramic Matt BT 0,6	26 µm	Neomezená	15 let	Savanna	✓	✓	✓	✓
	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	35 µm	30 let	10 let		✓	✓	✓	✓
	Vario	25 µm	15 let	10 let				T8	
	Premium Matt	50 µm	30 let	10 let		✓	✓	✓	✓
	Standard Matt	35 µm	15 let	8 let		✓	✓	✓	✓
	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		✓	✓	✓	✓

U každé varianty nabízíme až několik desítek barev, podrobnosti jsou dostupné v ceníku.

Klempířské prvky

Rozměry jednotlivých klempířských prvků se mohou ve srovnání s hodnotami uvedenými v katalogu mírně lišit (v rozsahu +/- 3 mm na šířku a +/- 10° v úhlech).

Rozměry na výkresech jsou uvedeny v milimetrech.



ROZMĚRY PRVKU
V ROZVINUTÉ ŠÍŘI



Můžeme pro Vás vyrobit atypické prvky do délky 3 m. Symbol výrobku F31.

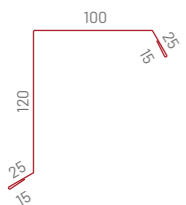


Systemové prvky závětrné lišty



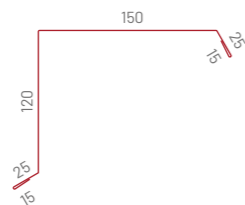
Závětrná lišta krycí
úzká F01

200 × 29,5 cm



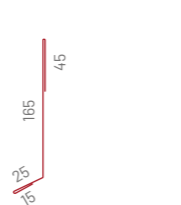
Závětrná lišta krycí
široká F03

200 × 35 cm



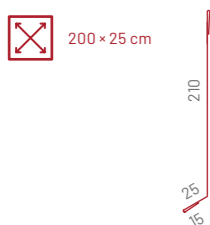
Závětrná lišta boční zasouvací
se žlábkem (komplet) F04

200 × 25 cm



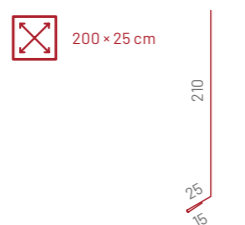
Závětrná lišta boční F02

200 × 25 cm

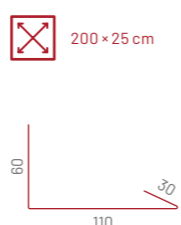


Závětrná lišta boční F02

200 × 25 cm



200 × 25 cm

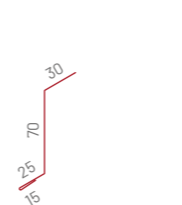


Systemové prvky komínové/stěnové



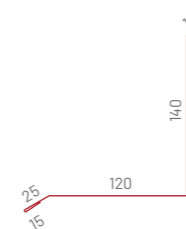
Komínová/stěnová tvarovka
s lištou (komplet) F05

200 × 14 cm



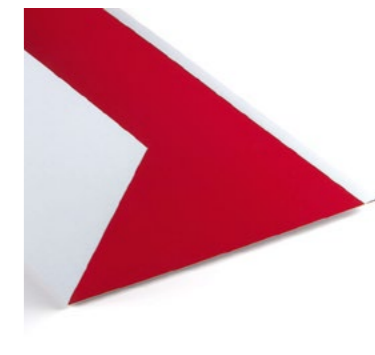
Stěnová tvarovka F06

200 × 31,5 cm



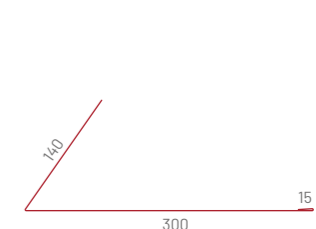
Komínová tvarovka
pod krytinu F07

200 × 41,5 cm

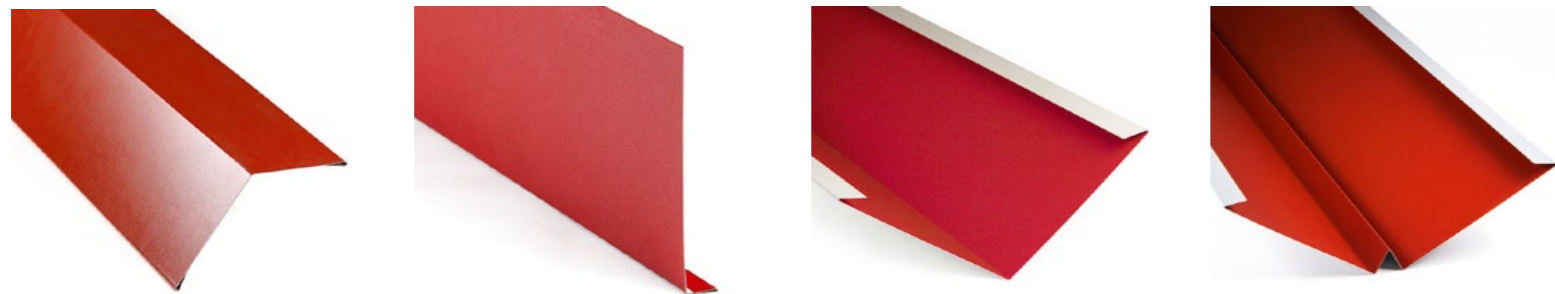


Tvarovka na zadní
stranu komínu F08

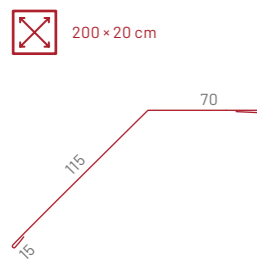
200 × 45,5 cm



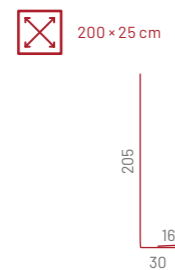
Systemové prvky okapní



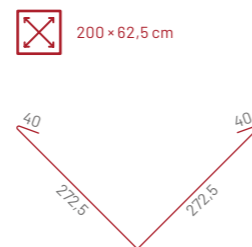
Nadokapní tvarovka F09



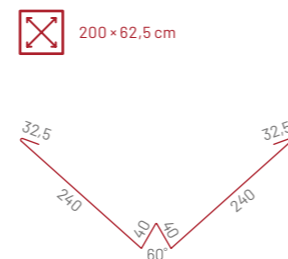
Podokapní tvarovka
čelní desky F10



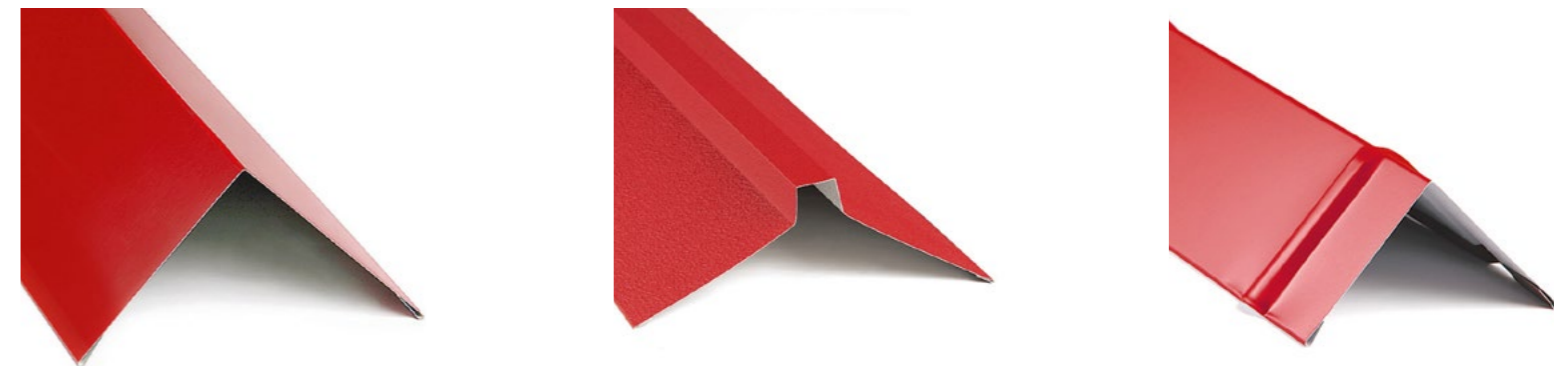
Úžlabí F11



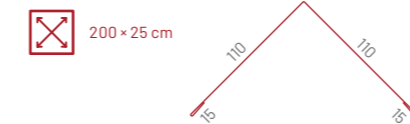
Úžlabí s můstkem F12



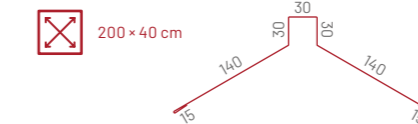
Systemové prvky hřebenáče



Hřebenáč plochý
úzký F13



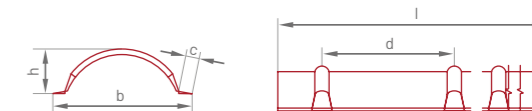
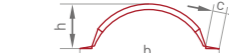
Hřebenáč plochý s můstkem F14



Tvarovka hřebenáče
vroubkovaná F15



Hřebenáč oblý malý F16
Hřebenáč oblý velký F17



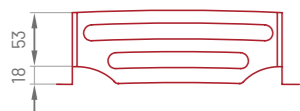
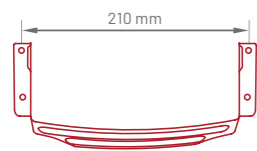
	l: délka	délka krytí	h: výška profilu	b: šířka profilu	d: šířka záhybu	c: bočního ohybu
malý F16	1970 – 1980 mm	1905 mm	80 mm	235 mm	270 mm	33 mm
velký F17	1970 – 1980 mm	1880 mm	110 mm	310 mm	316 mm	45 mm

Systemové prvky protisněhové



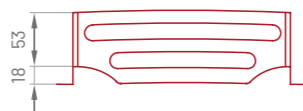
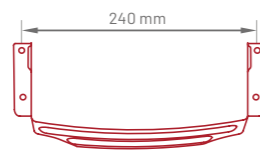
Sněhová zábrana úzká F18
použití
Allano, Platino, Vello

 200 × 14 cm



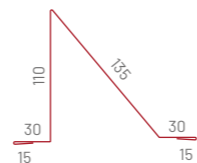
Sněhová zábrana široká
použití
Centro, Scandinavia, Vilano, trapézy

 200 × 30 cm



Sněhový zachytávač F20

 200 × 31,5 cm

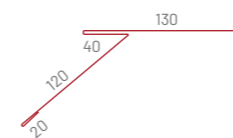


Systemové prvky do drážkované krytiny Snap Lock



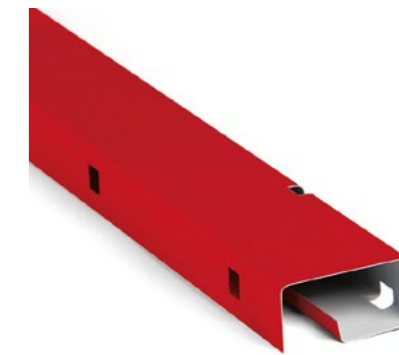
Nadokapní tvarovka závěsná F21

 200 × 31 cm



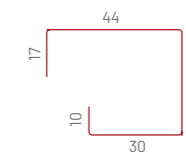
Závěsná lišta (cizí) F22

 200 × 25 cm

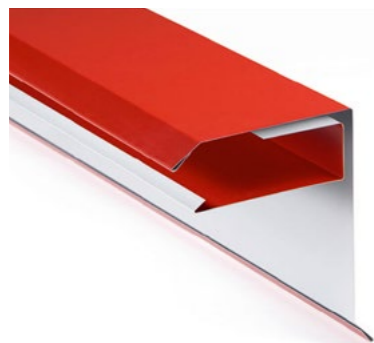


Ventilační hřebenová lišta F23

 200 × 13,3 cm

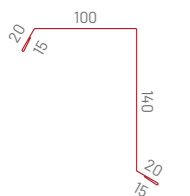


Systemové prvky pro maloformátovou střešní krytinu Savanna



Závětrná krycí lišta
se žlábkem (komplet) F25

200 × 31 cm

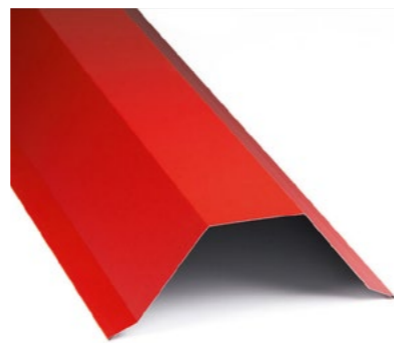
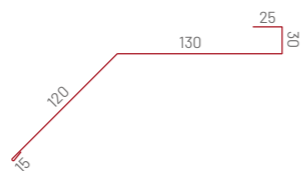


200 × 20,5 cm



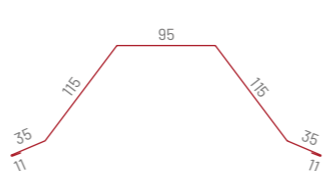
Nadokapní tvarovka
s ohybem F26

200 × 32 cm



Tvarovka hřebeniče
trapézová plochá F28

200 × 41,7 cm

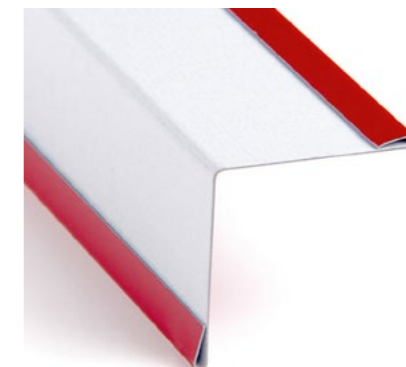


Systemové prvky pro podbití profilu T8



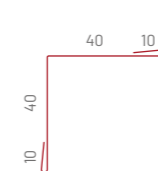
Lišta typu J F28

200 × 10,40 cm



Dokončovací roh
vnitřní F30

200 × 10 cm



Dokončovací roh
vnější F29

200 × 10 cm

