

Doplněno
NOVINKY
2019
sortimentu

SATJAM[®]

střechy · okapy · trapézy

STŘECHA V KAŽDÉM DETAILU



www.satjam.cz

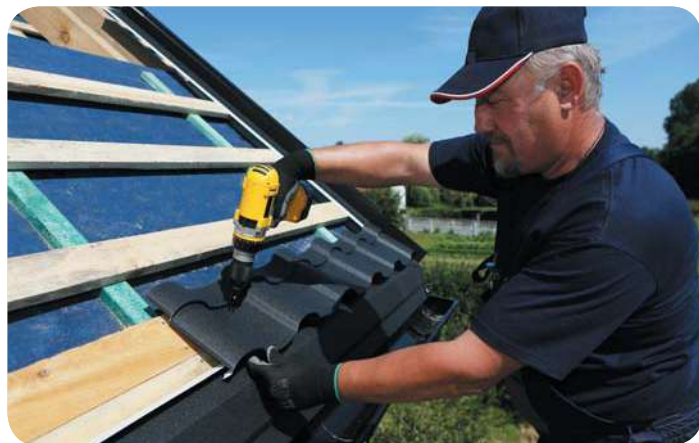
■ Plechová střecha ANO či NE?

Přemýšlíte o střeše pro svůj dům? O plechových střeších se mezi lidmi stále povídá řada mýtů a polopravd. Zde je pár nejčastějších.

1. PLECHOVÁ STŘECHA MÁ JEDNODUŠŠÍ KROV

ANO

Ano, je to pravda. **Plechová krytina má významně nižší hmotnost** (až 20krát), a pokud se s tímto parametrem počítá od projektu, dá se konstrukce krovu zjednodušit a zlevnit. U rekonstrukcí, kde jsou mnohdy krovy pro použití těžkých



krytin již málo únosné, se lze použitím lehké plechové krytiny vyhnout nákladné rekonstrukci krovu. Plechová střešní krytina přináší i další výhody a úspory nákladů. Jde především o rychlost montáže a významné snížení nákladů na manipulaci. Další velkou výhodou je široký sortiment typů, struktury a barev povrchové úpravy.

2. PLECHOVÁ STŘECHA NEODOLÁ PORYVU VĚTRU

NE

Spousta lidí stále věří, že plechové krytiny při silnějším větru odletí, a to kvůli menší plošné hmotnosti. **Odolnost krytin proti sání a tlaku větru je dána kotvením**, zejména typem a množstvím kotevního materiálu. Pokud je kotvení provedeno špatně, uletí ze střechy jakákoliv krytina.



3. PLECHOVÁ STŘECHA PROPOUŠTÍ SNÍH

NE

Při sněžení se nemusíte obávat, že byste na půdě našli nafoukaný sníh. **Plechová střešní krytina má totiž proti tradičním taškám až šestkrát méně spojů** (ve velkoformátovém provedení).



4. PLECHOVÁ STŘECHA RYCHLEJI STÁRNE

NE

Všechny střechy stárnou. Podívejte se na staré tradiční střechy, které pokrývají mech, řasa nebo lišejník. Naopak nejstarší hliníková plechová střecha je z roku 1897 a stále slouží svému účelu. **Naším výrobkům věříme a poskytujeme na ně až 60letou záruku.**

5. PLECHOVÁ STŘECHA JE HLUČNÁ

NE

Pokud jde o hluk, například za deště, platí, že je odhlučnění střechy dáno celkovou skladbou střešního pláště. **Závislé je zejména na správné volbě tepelné izolace, která by měla mít i požadované akustické parametry.** Akustické parametry musí splňovat střecha jako celek, ne pouze krytina.



AluMat

střešní krytina ze slitiny hliníku

AluMat a AluMat Stucco jsou materiály pro výrobu střešních krytin. Jakosti spadají do nejvyšší třídy EXCELENT. Hlavní složku slitiny prozrazuje název – jedná se o hliník (neboli aluminium), který je doplněn o hořčík a mangan. Všechny tři prvky ve vhodné zvoleném poměru společně vytvářejí materiál s výbornými parametry pevnosti



a odolnosti vůči povětrnostním vlivům a korozi. Povrchová úprava na bázi matného polyesteru v tloušťce 25 mikrometrů ještě dále posiluje odolnost krytiny a prodlužuje její životnost.

AluMat Stucco má povrch plechu upraven do podoby reliéfu, což dodává krytině nevšední vzhled a snižuje hluchnost při dešti. Právě struktura povrchu je hlavním rozdílem. Dodavatelem výrobní suroviny je norská společnost NORSK HYDRO.



Barevná provedení



SSAB GreenCoat®

ekologický a zároveň odolný ocelový plech ze Skandinávie



Vstupní surovina pochází od švédské firmy **SSAB**, která se specializuje na inovativní ocelové výrobky. PUREX™ **GreenCoat®** byl vyvíjen a testován více než 40 let v nejdrsnějším skandinávském a americkém počasí, které prověřilo tloušťku barevné vrstvy, adhezi, zachování barev a odolnost vůči UV záření, lesk a možnost ohýbání. Výsledkem je prvotřídní materiál z nečistější oceli, který dlouho vydrží a zároveň nezatěžuje životní prostředí. Je až 100% recyklovatelný a jeho výroba má minimalizované energetické nároky. Přitom je lehký a dobře tvarovatelný, díky čemuž se s ním snadno pracuje i přímo na stavbě.

Povrch materiálu PUREX™ **GreenCoat®** má elegantní texturu, která přispívá k vyšší odolnosti krytiny například při pohybu na střeše. Zároveň se vyznačuje výrazně lepší stálobarevností než obvyklá polyesterová úprava.

Mixem vlastností spadá PUREX™ **GreenCoat®** do nejvyšší jakostní třídy **EXCELENT**. Zákazníci si mohou vybrat mezi robustním vzhledem mohutného románského oblouku u SATJAM Grande, moderním designem pro rychlou montáž u SATJAM Rapid a tradičním tvarováním u SATJAM Roof nebo Trend. Všechny čtyři typy střešních krytin jsou dostupné v hnědé, černé, červené, grafitově šedé a cihlové barvě a je na ně poskytována **40letá SATJAM Záruka Plus***.

Barevná provedení

SSAB

cihlová



RR 750

černá



RR 033

hnědá



RAL 8017

grafitová šed'



RR 023

červená



RR 029

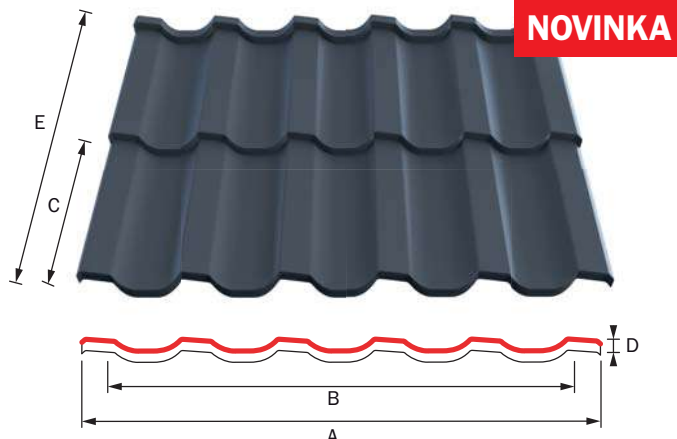
Zobrazení barev je jen orientační.

■ Střešní krytina SATJAM Reno Premium

Zcela nová krytina, na první pohled rozpoznatelná svou asymetrickou vlnou. Design je klasický, přesto moderní. Spojuje výraznou profilaci s rovnými plochami a hlubokým obloukem. Povrchové úpravy v nejvyšších jakostních třídách a nadčasový vzhled zajistí, že bude střecha působit moderně i po mnoha letech.



reno premium



Technická data

kóta	Prodejní název	Reno Premium
	Symbol	RE
A	Celková šířka	1 192 mm
B	Stavební šířka	1 105 mm
C	Délka tašky	350 mm
D	Výška odskoku	27 mm
E	Délka modulu	755 mm
	Tloušťka krytiny	0,5 mm
	Hmotnost 1 m ²	cca 5,0 kg
	Užitná plocha šablony	0,774 m ²
	Počet šablon na m ²	1,292 ks
	Minimální sklon	9°

Barevná provedení

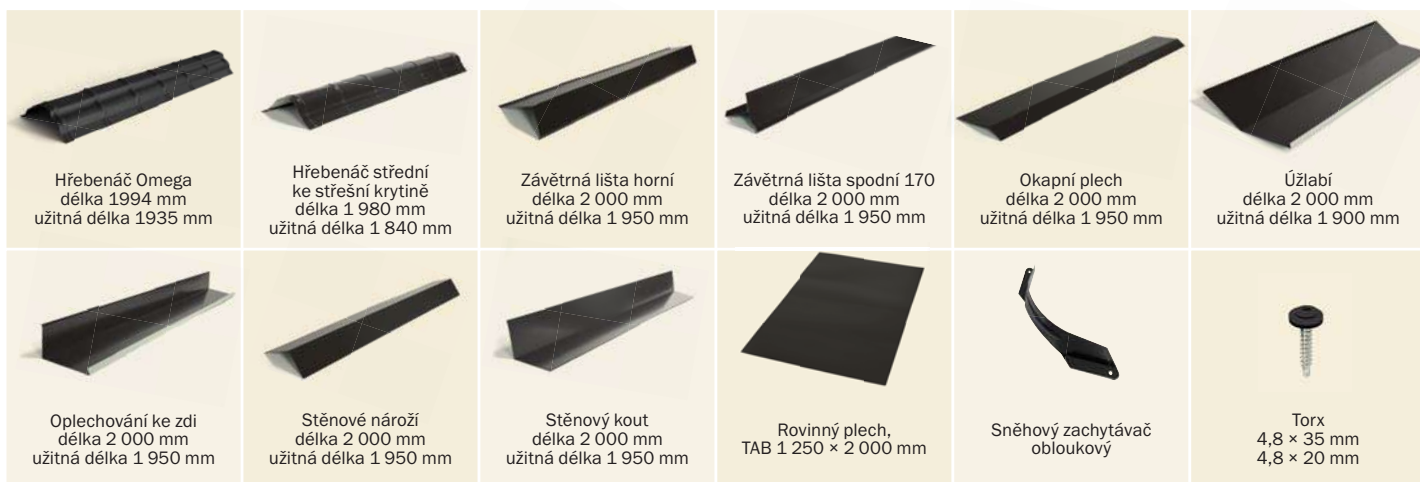


FÓLIE PRO NÍZKÉ SKLONY **NOVINKA**



SATJAMFOL VN 200 je použitelná ve sklonech od 8° za předpokladu, že je uložena na pevném podkladu (bedněni, nebo tuhé izolační desky), přeložení pásu fólie je alespoň 200 mm, veškeré spoje jsou přelepeny, jsou podlepeny kontralatě a nad všemi prostupy je provedeno opatření pro zajištění obtoku vody kolem prostupujících konstrukcí.

■ Příslušenství ke střešní krytině SATJAM Reno Premium

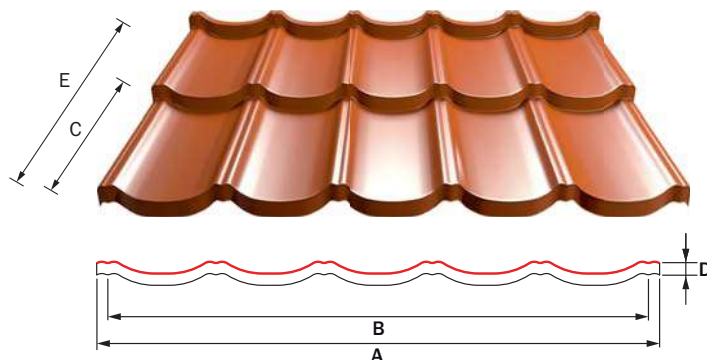


■ Střešní krytina SATJAM Taurus Premium

Nová moderní maloformátová krytina, kterou vyrábíme z vysoce jakostního ocelového plechu s povrchovou úpravou **Purmat®**, Satpur nebo Satmat hrubozrný. Povrchové úpravy v nejvyšších jakostních třídách, výrazný a nepřehlédnutelný design, vysoká kvalita zpracování. Toto jsou základní výhody střešní krytiny SATJAM Taurus Premium, která má ambice stát se zajímavým architektonickým prvkem vaší střechy.



taurus premium




Technická data

kóta	Prodejní název	Taurus Premium
	Symbol	TP
A	Celková šířka	1 198 mm
B	Stavební šířka	1 150 mm
C	Délka tašky	350 mm
D	Výška odskoku	24 mm
E	Délka modulu	720 mm
Tloušťka krytiny		0,5 mm
Hmotnost 1 m ²		cca 5,0 kg
Užitná plocha šablony		0,805 m²
Počet šablon na m ²		1,24 ks
Minimální sklon		9°

Barevná provedení

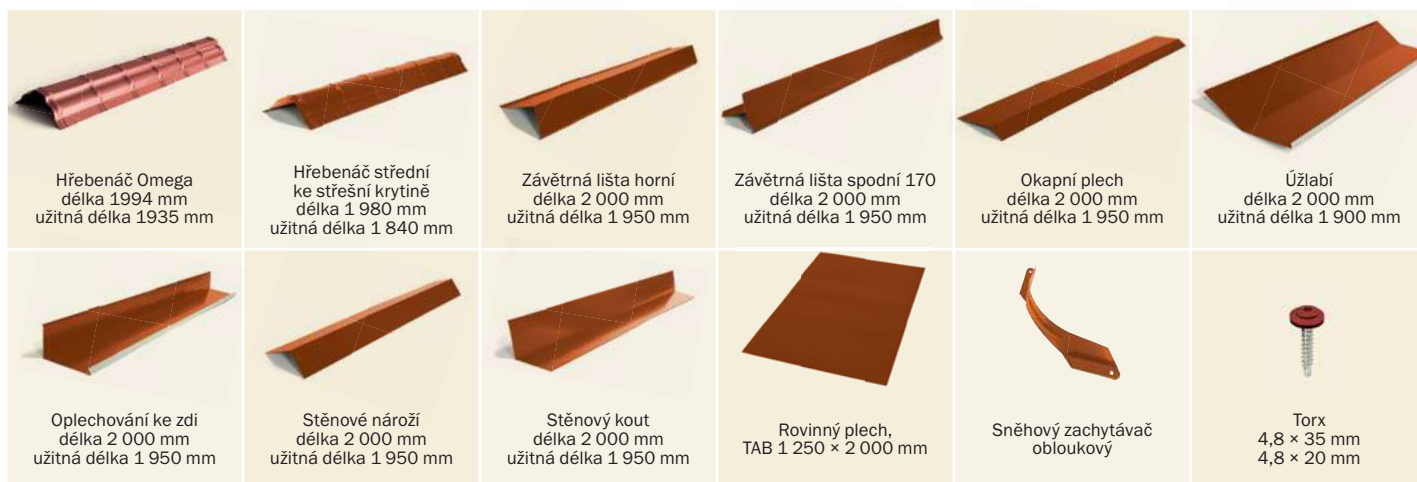


Hřebenáč Omega



Omega je nový typ hřebenáče, který je určen především ke krytinám SATJAM Taurus Premium, SATJAM Reno Premium a SATJAM Arad Modul. Lze ho však samozřejmě kombinovat i s ostatními krytinami z naší nabídky. Vyznačuje se výraznou profilací a specifickým tvarem. Vyrábíme jej ve dvou variantách o různých rozměrech a ve třech typech povrchové úpravy.

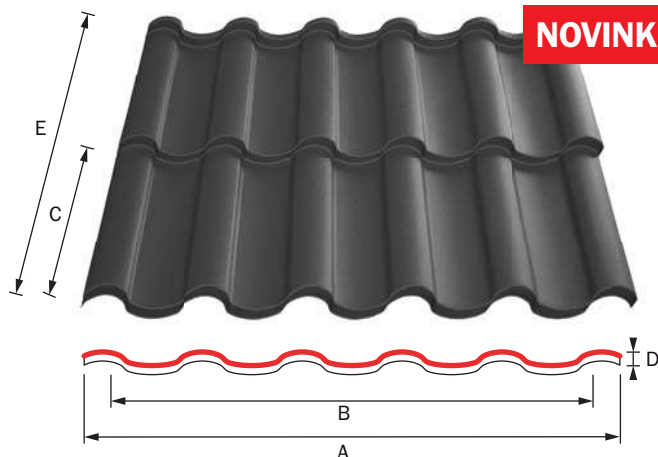
■ Příslušenství ke střešní krytině SATJAM Taurus Premium



Zobrazení barev je jen orientační.

■ Střešní krytina SATJAM Arad Modul s jedinečnou povrchovou úpravou

Moderní maloformátová krytina vyráběná z vysoce jakostního ocelového plechu s povrchovou úpravou **Purmat®**, Satpur nebo Satmat hrubozrný. Nový nevšední design. Vysoká jakost zpracování. Toto jsou základní výhody střešní krytiny **SATJAM Arad Modul**, která má ambice stát se ozdobou vaší střechy. Pro jednodušší typy střech je možné použít **SATJAM Arad Premium** se skrytým kotvením. Více informací na www.satjam.cz.



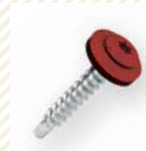
Barevná provedení



Technická data

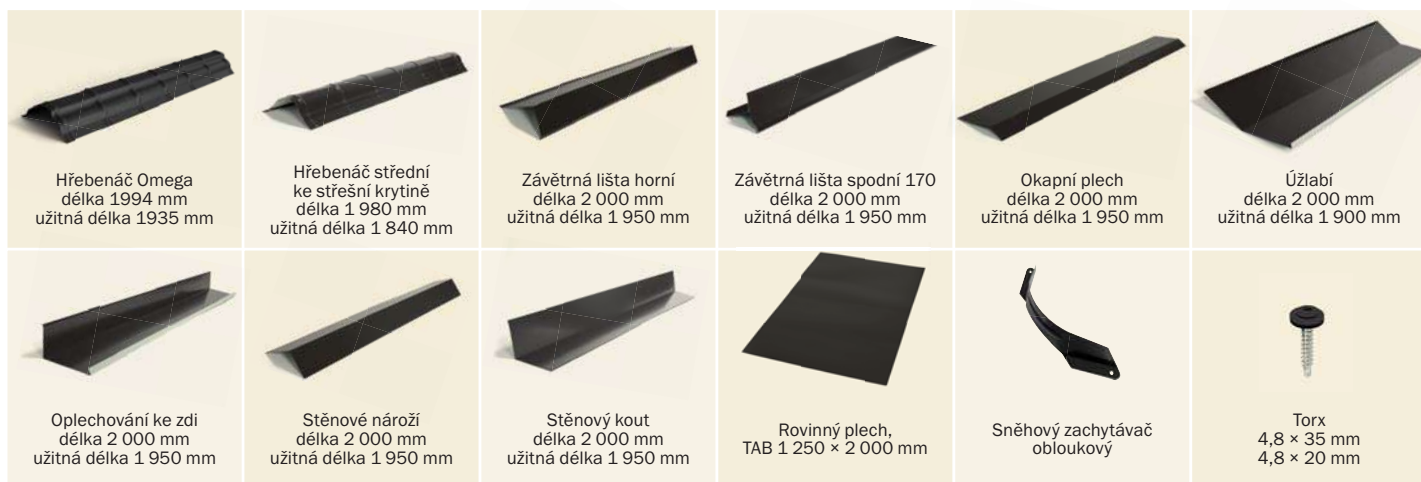
kóta	Prodejní název	Arad Modul
	Symbol	AM
A	Celková šířka	1 179 mm
B	Stavební šířka	1 080 mm
C	Délka tašky	350 mm
D	Výška odskoku	25 mm
E	Délka modulu	715 mm
	Tloušťka krytiny	0,5 mm
	Hmotnost 1 m ²	cca 5,0 kg
	Užitná plocha šablony	0,756 m²
	Počet šablon na m ²	1,323 ks
	Minimální sklon	9°

Šrouby s hlavou TORX

NOVINKA


Jsou nezbytným doplňkem střešní krytiny. Oproti standardním SDT šroubům se s nimi snadněji pracuje. Díky drážce ve tvaru hvězdičky se lépe se utahují a bit se nevysmýká. V neposlední řadě působí na střeše estetičtěji a harmoničtěji. Jejich oblé hlavy na střeše téměř nezaznamenáte.

■ Příslušenství ke střešní krytině SATJAM Arad Modul



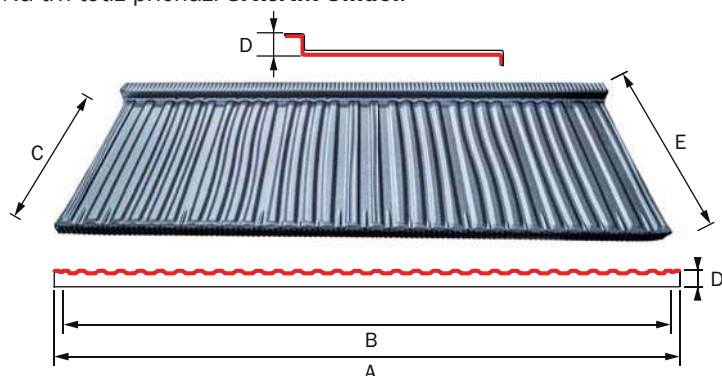
* SATJAM Záruka Plus je platná pouze v případě registrace střechy na www.satjam.cz.

Zobrazení barev je jen orientační.

■ Střešní krytina hodící se pro podhorskou architekturu



Výstavba srubových staveb a klasických dřevostaveb, s použitím přírodního dřeva, je stále populárnější po celém území České republiky, i když nejčastěji se s ní můžeme setkat v horských a podhorských oblastech. Všechny tyto stavby disponují charakteristickým architektonickým řešením, a to platí i pro střechy. Preferován je spíše klasický vzhled. A nyní lze typickou krytinu v tradičním horském stylu najít i v plechovém provedení. Na trh totiž přichází **SATJAM Šindel**.



Barevná provedení

Satpur

višňová



RR 028

hnědá



RAL 8017

černá



RR 033

cihlová



RR 750

Purmat®

višňová



RR 028

hnědá



RAL 8017

černá



RR 033

grafitová šed'



RR 023

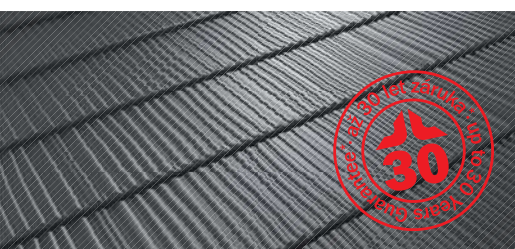
cihlová



RR 750

Technická data

kóta	Prodejní název	Šindel
	Symbol	SS
A	Celková šířka	1 223 mm
B	Stavební šířka	1 205 mm
C	Délka tašky	370 mm
D	Výška odskoku	34 mm
E	Délka modulu	400 mm
Tloušťka krytiny		0,5 mm
Hmotnost 1 m ²		cca 4,85 kg
Užitná plocha šablony		0,45 m²
Počet šablon na m ²		2,25 ks
Minimální sklon		15°

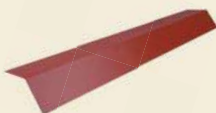

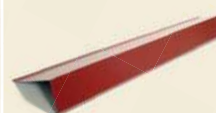
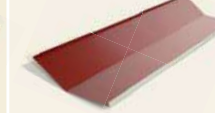




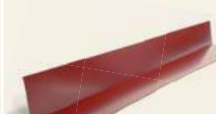





Povrchové úpravy a barvy

Maloformátová krytina SATJAM Šindel je vyráběna ve dvou typech povrchových úprav na bázi polyuretanu – Purmat® 50 µm (5 barevných odstínů) a Satpur 50 µm (4 barevné odstíny). Na rozdíl od podobných produktů opatřených

minerálním posypem je SATJAM Šindel při zachování užitných parametrů a vysoké životnosti podstatně cenově dostupnější. Nízká, ale výrazná profilace zajišťuje vysokou efektivitu pokládky a estetický vzhled.

■ Příslušenství ke střešní krytině SATJAM Šindel

 <p>Hřebenáč rovný HRR délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm</p>	 <p>Okapní plech délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm</p>	 <p>Závětná lišta délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm</p>	 <p>Úžlabí U 230 délka 2 000 mm užitná délka 1 900 mm</p>	 <p>Držák hřebenáče nízký DHRN délka 485 mm (provedení pouze AlZn)</p>	 <p>Tabule a svítky</p>
 <p>Hřebík nerezový barvený</p>	 <p>Hřebík nerezový barvený – v pásu</p>	 <p>Stěnové nároží délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm</p>	 <p>Stěnový kout délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm</p>	 <p>Oplechování ke zdi OZ 313 délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm</p>	 <p>Správková barva</p>

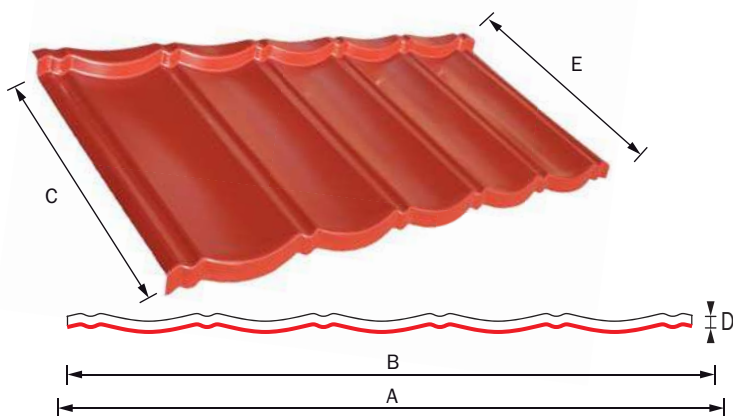
* SATJAM Záruka Plus je platná pouze v případě registrace střechy na www.satjam.cz.

Zobrazení barev je jen orientační.

■ Ocelová nebo nově také hliníková střešní krytina

Pro nejširší použití na novostavbách, rekonstrukcích i různých typech překrytí a zastřešení objektů všech typů a tvarů ve sklonech od 12°. Moderní technologie lakování ocelových plechů nabízí široký výběr barev, typů povrchů a umožňuje tak garantovat dlouhou životnost. U střešní krytiny s povrchovou úpravou Satpur a Purmat® je její dlouhá životnost garantována až 30letou zárukou*.

Pětídílná ocelová šablona, která váží pouze 1,9 kg (v provedení z hliníku jen 0,8 kg), může přinášet díky své nízké hmotnosti úspory při konstrukci krovu, přepravě a montáži krytiny. Například střecha o 160 m² je přivezena pouze na 2 paletách! Díky svému tvaru minimalizuje odpad při pokrývání složitějších střech. Umožňuje tak použít pro vaši střechu, třeba místo jiných lehkých krytin, mnohem pevnější a trvanlivější krytinu. Pro dokonalé řešení současných požadavků na funkci střechy je v nabídce i kompletní systém doplňků.



Technická data

kóta	Prodejní název Symbol	Bond Metallic SBM
A	Celková šířka	1 020 mm
B	Stavební šířka	950 mm
C	Délka tašky	410 mm
D	Výška odskoku	28 mm
E	Délka modulu	450 mm
Tloušťka krytiny		0,5 mm
Hmotnost 1 m ²	ocel	cca 4,85 kg
	hliník	cca 2 kg
Užitná plocha šablony		0,39 m²
Počet šablon na m ²		2,56 ks
Minimální sklon		12°

Povrchové úpravy



Barevnost viz str. 22-23



Když kvalita není jen slovo

Slovem „kvalita“ se ohání kde kdo. Je to logické, protože na něj spotřebitelé slyší. Spolu s nízkou cenou patří ke klíčovým atributům při výběru jakéhokoliv produktu. Ale pokud bychom parafrázovali známé rčení, „není všechno kvalitní, co se třpytí“ – naštěstí

lze skutečně kvalitní výrobky odlišit od těch ostatních na trhu snadno. Pomáhá k tomu vládní program kvality, který uděluje pečeť Česká kvalita, pro stavebnictví konkrétně značku Osvědčeno pro stavbu. SATJAM je jedním z mála držitelů tohoto označení.

■ Příslušenství ke střešní krytině SATJAM Bond Metallic



Hřebenáč půlkulatý počáteční
délka 400 mm
užitná délka 380 mm

Hřebenáč půlkulatý
délka 400 mm
užitná délka 380 mm

Hřebenáč půlkulatý ukončovací
délka 400 mm
užitná délka 380 mm

Oplechování ke zdi levé/pravé
délka 1 380 mm
užitná délka 1 230 mm

Závětrná lišta levá/pravá
délka 1 380 mm
užitná délka 1 230 mm

Okapní plech (lem)
délka 1 380 mm
užitná délka 1 230 mm

Odvětrávací taška

Komínek pro odvod plynu

Odvětrávací komínek s izolací

Anténní prostup

Střešní výlez
670 × 890 mm

Střešní lávka
1 000 × 200 mm

■ Střešní krytina SATJAM Rombo Premium



Nový typ moderní maloformátové krytiny klasického čtvercového tvaru kladené na koso nabízí alternativu k vlákno-cementovým krytinám. SATJAM Rombo Premium vyrábíme z vysoce jakostního ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou na bázi matného polyuretanu s označením Purmat® 50 µm, levnější alternativou je hrubozrnný Satmat 35 µm. Tři nabízené rozměrové řady krytiny jsou zárukou


rombo premium

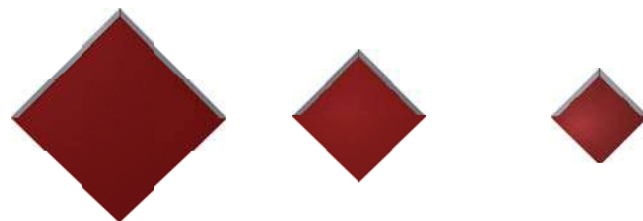
toho, že lze pokrýt každý rozměr i tvar střešního pláště vysoce estetickým způsobem. Konstrukce šablon zajišťuje dokonalou funkčnost i v náročném podhorském a horském prostředí. Pět základních nabízených barev – višňová, hnědá, cihlová, grafitová šedá a černá – jistě uspokojí náročné požadavky uživatelů.

Barevná provedení



Technická data

Prodejní název	Rombo Premium 555	Rombo Premium 345	Rombo Premium 245
Symbol	RP 555	RP 345	RP 245
Rozměr krytiny – užitný	555 × 555 mm	345 × 345 mm	245 × 245 mm
Užitná plocha šablony	0,308 m ²	0,119 m ²	0,06 m ²
Počet šablon/m ²	3,23 ks	8,33 ks	16,67 ks
Tloušťka krytiny	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Hmotnost na m ²	cca 4,5 kg	cca 5,0 kg	cca 5,7 kg
Minimální sklon	22°	22°	22°



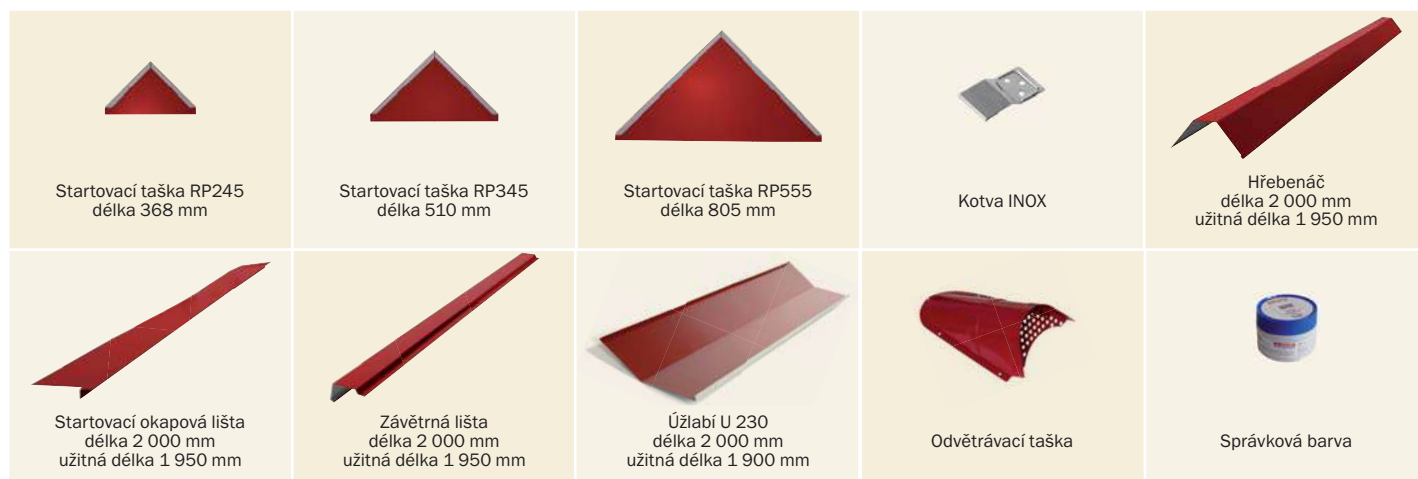
Krytina mnoha podob

Krytina **SATJAM Rombo Premium** ve všech třech variantách je určena pro pokládku na bednění. Tomuto způsobu kladení je přizpůsobena konstrukce zámků a kotvení. Každá šablona je osazena čtyřmi zámky, dvěma vnitřními na spodní straně a dvěma vnějšími na straně horní. Ve vnějších zámcích jsou připraveny prolisy pro osazení příponek. Krytina se k podkladu kotví

právě pomocí těchto příponek, které se upevňují vruty. Systém zámků a příponek zajišťuje přesné osazení a dokonalé ukotvení každé šablony a tím i dokonalou funkčnost střešního pláště jako celku. Pro osazení prvních šablon u okapové hrany jsou připraveny startovací šablony trojúhelníkového tvaru se zámek, který se nasouvá na okapnici.



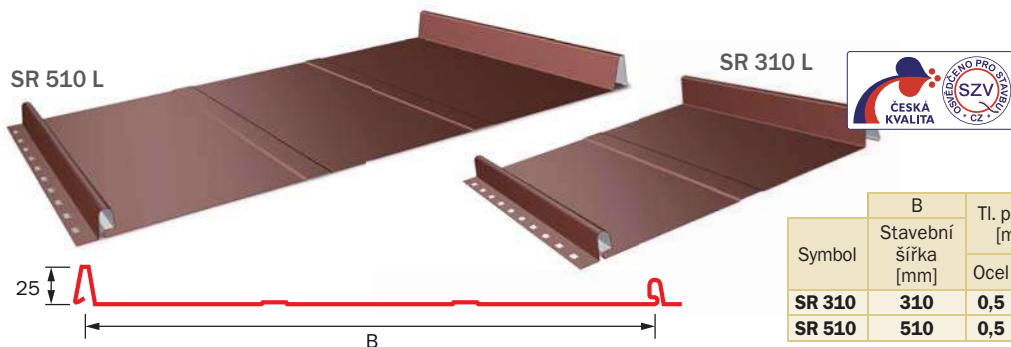
■ Příslušenství ke střešní krytině SATJAM Rombo Premium



* SATJAM Záruka Plus je platná pouze v případě registrace střechy na www.satjam.cz.

Zobrazení barev je jen orientační.

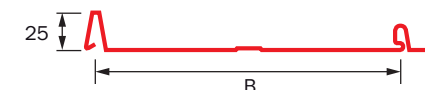
Střešní krytina SATJAM Rapid



Technická data

Symbol	B Stavební šířka [mm]	Tl. plechu [mm]		Hmotnost [kg/m ²]		Min.–max. délka [m]		Min. sklon
		Ocel	Hliník	Ocel	Hliník	Ocel	Hliník	
SR 310	310	0,5	0,6	cca 4,3	cca 2	0,8–10	0,8–8	8°
SR 510	510	0,5	0,6	cca 4,3	cca 2	0,8–9	0,8–8	8°

Ocelová střešní krytina **SATJAM Rapid** je panel vycházející z tvaru falcované střešní krytiny. SATJAM Rapid je vhodný pro novostavby i rekonstrukce, ale vynikne především v moderní architektuře na pultových střeších. SATJAM Rapid se vyrábí ve dvou stavebních šířkách 310 a 510 mm. Toto dvojí provedení v kombinaci s celkovým designem a velmi rychlou pokládkou zcela jistě najde své příznivce jak mezi investory a individuálními



stavebníky, tak mezi realizačními firmami. Krytina je dostupná ve standardních povrchových úpravách a nově také v provedeních Purmat® a GreenCoat® až se 40letou zárukou*. Pokládá se na laťování po 240 mm nebo na bednění a je dodávána s kompletní řadou standardních klempířských doplňků.

Povrchové úpravy



Barevnost viz str. 22–23



Modifikace SATJAM Rapid 510/310

RAPID SR 510/310 L
(bez zástřihů a s prolisy)



STANDARDNÍ VARIANTA

Zůstává bez zástřihu. Oproti základnímu provedení se liší dvěma středovými prolisy. Mikroprofilace dodává krytině osobitý vzhled a eliminuje mírné zvlnění povrchu.

RAPID SR 510/310
(bez zástřihů a prolisů)



NOVÁ VARIANTA

Základní provedení krytiny SATJAM Rapid. Nabízíme v něm jednoduché a designově čisté řešení bez středových prolisů a bez zástřihu. Tento typ je označen jako SR 510/310.

RAPID SRZ 510/310 L
(se zástřihy a s prolisy)



NOVÁ VARIANTA

Oblíbená mikroprofilovaná verze se dvěma prolisy má nyní novou variantu s koncovými zástřihy již z výroby. Objednávejte ji pod typovým označením SRZ 510/310 L.

RAPID SRZ 510/310
(se zástřihy a bez prolisů)

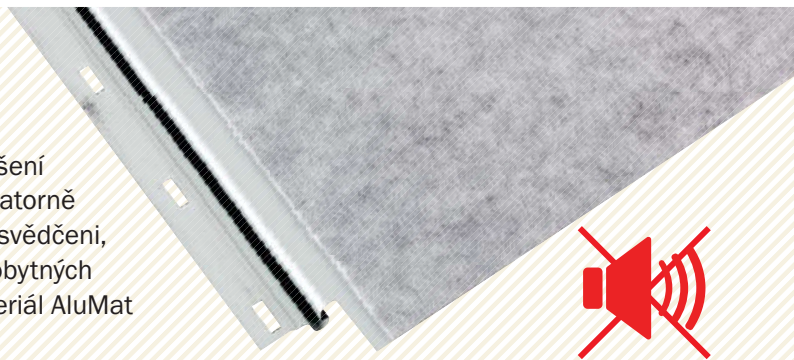


NOVÁ VARIANTA

Hladká varianta SRZ 510/310 se zástřihem z výroby je zcela nová. Zástřih na konci krytiny pro osazení na okapním plechu se již na stavbě neprovádí.

Soundcontrol™

Další významnou inovací je nabídka krytiny SATJAM Rapid 510 s protihlukovou úpravou Soundcontrol™. Jde o aplikaci tlumivé vložky na rubovou stranu krytiny, což přispívá ke zlepšení akustických parametrů střešní krytiny při dešti a větru. Laboratorně naměřené snížení hlučnosti je o přibližně 6 dB a my jsme přesvědčeni, že uživatelům přinese zlepšení akustické pohody zejména v obytných podkrovních. Soundcontrol™ **nelze aplikovat** na hliníkový materiál AluMat a AluMat Stucco.



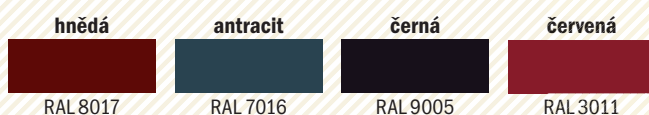
SATJAM Wrap

Separáční rohož SATJAM Wrap je novinkou v naší nabídce. Je vyrobena ze strukturovaných polypropylenových vláken, která vytvářejí síťovinu zajišťující oddělení plochých plechových krytin od dřevěného záklopu. Tvoří distanční vrstvu, která omezuje pronikání z kondenzované vlhkosti do podkladu. Tato separáční rohož je vhodná pod krytiny SATJAM Rapid a Rombo Premium, ale i pod klasické krytiny se stojatou drážkou.

SATJAM RAPID NOVĚ I ZE SLITINY HLINÍKU

Střešní krytiny SATJAM Rapid vyrábíme také ze slitiny AluMat tvořené hliníkem, hořčíkem a manganem. Slitina je velmi pevná a zároveň lehká, skvěle odolává povětrnostním vlivům i korozi. Za příznivou cenu získáte moderní střechu, na jejíž kvalitu si můžete vsadit. S maximální délkou 8 m a při váze cca 2 kg/m².

Speciální SATJAM Záruka Plus bude chránit vaši novou střechu po dobu až 60 let!*



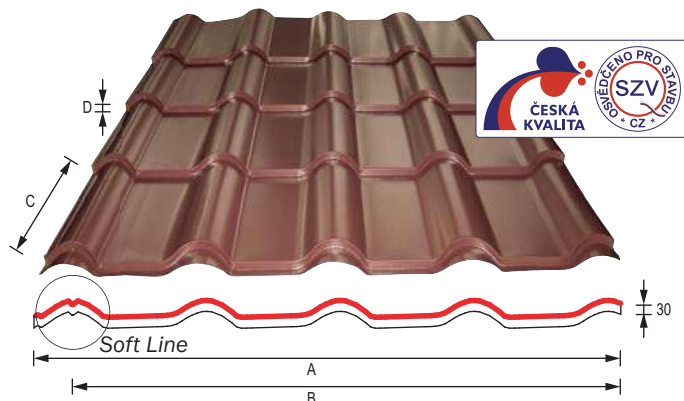
■ Příslušenství ke střešní krytině SATJAM Rapid

 <p>Hřebenáč rovný Rapid HRR délka 2 000 mm užitná délka 1 950 m</p>	 <p>Závětrná lišta Rapid ZLR 120 délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm</p>	 <p>Závětrná lišta plochá Rapid ZLRP délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm</p>	 <p>Oplechování ke zdi Rapid OZR 120 délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm</p>	 <p>Úžlabí Rapid UR 240 délka 2 000 mm užitná délka 1 900 mm</p>	 <p>Okapní plech Rapid OPR délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm</p>
 <p>Držák hřebenáče perforovaný DHR délka 295/495 mm</p>	 <p>Držák hřebenáče Rapid nízký DHRN délka 485 mm</p>	 <p>Odvětrávací taška OT-R</p>	 <p>Komínek pro odvod plynu SR-KOP</p>	 <p>Odvětrávací komínek SR-OKI</p>	 <p>Anténní vstup SR-AP</p>

* SATJAM Záruka Plus je platná pouze v případě registrace střechy na www.satjam.cz.

Zobrazení barev je jen orientační.

Ocelová střešní krytina SATJAM Grande Plus



Technická data

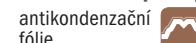
SATJAM Grande Plus – GP
SATJAM Grande Plus Long – GPL

Symbol	A Celková šířka [mm]	B Stavební šířka [mm]	C Délka tašky [mm]	D Výška odskoku [mm]	Tl. plechu [mm]		Hmotnost [kg/m ²]		Min. sklon
					Ocel	Hliník	Ocel	Hliník	
GP	1 173	1 100	350	20	0,5	0,6	cca 4,8	cca 2	10°
GPL	1 173	1 100	400	20	0,5	x	cca 4,8	x	10°

Povrchové úpravy



Volitelné úpravy



Barevnost viz str. 22–23

SATJAM Grande Plus je lehká střešní krytina s univerzálním použitím. Svým nezaměnitelným tvarem, který charakterizuje mohutný oblouk, má tato velkoformátová krytina velké množství příznivců. Její charakteristický tvar a celkový dojem připomínající klasickou „románskou tašku“ ji určuje jako velmi vhodnou střešní krytinu nejen na novostavby, ale i pro rekonstrukce jak běžných

rodinných domů a občanských staveb, tak i historických objektů. Tuto krytinu dodáváme také ve variantě s antikondenzační úpravou.

SATJAM Grande je vyráběna v pásech o celkové délce až 6 070 mm, na míru dle kladečského plánu. Lze ji pokládat na střechy od sklonu 10°.

Hliníková střešní krytina SATJAM Grande a Roof

NOVINKA

Společnost SATJAM uvádí na trh materiál **AluMat** a **AluMat Stucco** také pro výrobu střešních krytin SATJAM Roof a SATJAM Grande. Jakostí spadají do nejvyšší třídy **EXCELENT**. Hlavní složku slitiny prozrazuje název – jedná se o hliník (neboli aluminium). Součástí slitiny jsou dále hořčík a mangan. Všechny tři prvky ve vhodně zvoleném poměru společně vytvářejí materiál s výbornými parametry pevnosti a odolnosti vůči povětrnostním vlivům a korozi. Efektivní povrchová úprava o tloušťce 25 µm na bázi matného polyesteru ještě dále posiluje odolnost krytiny a prodlužuje její životnost. Na trh společnost SATJAM dodává AluMat ve

Technická data

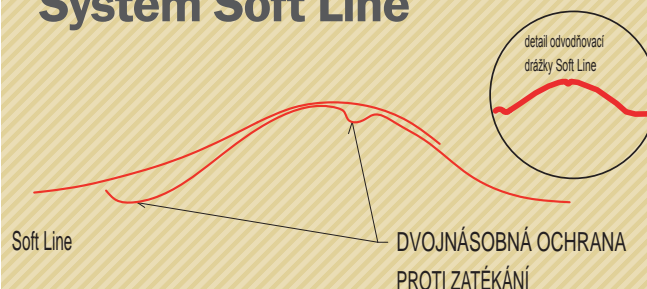
Střešní krytina SATJAM Grande	šablona o 4 vlnách
Střešní krytina SATJAM Roof	šablona o 6 vlnách
Tloušťka krytiny	0,6 mm
Stavební šířka	1 100 mm
Maximální délka krytiny	4 500 mm
Hmotnost	cca 2 kg/m ²
Sklon použití	10°



dvou provedeních. **AluMat Stucco** má povrch plechu upraven do podoby reliéfu, což propůjčuje krytině nevšední vzhled a snižuje hlučnost při dešti. Právě struktura povrchu je hlavním rozdílem, protože také **AluMat** je, stejně jako **AluMat Stucco**, opatřen matnou polyesterovou povrchovou úpravou. Dodavatelem výrobní suroviny je norská společnost **NORSK HYDRO**.



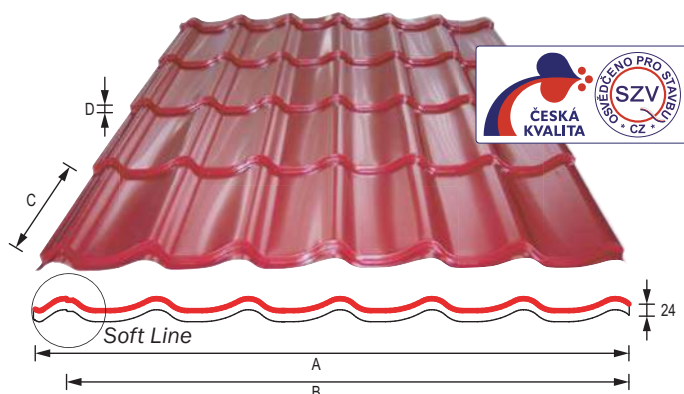
System Soft Line



* SATJAM Záruka Plus je platná pouze v případě registrace střechy na www.satjam.cz.

Zobrazení barev je jen orientační.

Ocelová střešní krytina SATJAM Roof



SATJAM Roof je moderní střešní krytina s univerzálním použitím a vynikající odolností proti všem povětrnostním vlivům včetně krupobití. Své příznivce si získává především díky výborným užitným vlastnostem a velmi dobrému poměru kvality a ceny. Moderní technologie umožňuje měnit délku i výšku prolisu. Krytinu tak lze přizpůsobit estetickým požadavkům investorů a projektantů.

Technická data

SATJAM Roof Classic – RC
SATJAM Roof Classic Plus – RCP

SATJAM Nordic – RN
SATJAM Nordic Plus – RNP

Symbol	A		B		C		D		Tl. plechu [mm]		Hmotnost [kg/m²]		Min. sklon
	Celková šířka [mm]	Stavební šířka [mm]	Délka tašky [mm]	Výška odskoku [mm]	Ocel	Hliník	Ocel	Hliník	Ocel	Hliník			
RC	1 185	1 100	350	15	0,5	0,6	cca 4,8	cca 2	10°				
RCP	1 185	1 100	350	20	0,5	0,6	cca 4,8	cca 2	10°				
RN	1 185	1 100	400	15	0,5	x	cca 4,8	x	10°				
RNP	1 185	1 100	400	20	0,5	x	cca 4,8	x	10°				

Povrchové úpravy



Barevnost viz str. 22–23

Střešní krytinu SATJAM Roof lze klást na střechy se sklonem od 10°. Na požadavek zákazníka připravíme dle stavebních plánů nebo dle zaměření tzv. kladečský plán, podle kterého je krytina vyrobena a na stavbu dodána v pásech o délce až 6 040 mm.

Střecha ze švédské oceli

NOVINKA



Jemně strukturovanou povrchovou úpravu PUREX™ **GreenCoat®** nabízíme pro krytiny SATJAM Roof, Grande, Trend a Rapid. Tento prvotřídní materiál jakostní třídy **EXCELENT** odebíráme od koncernu **SSAB**. Švédská ocel prověřená drsnými skandinávskými podmínkami zaručuje, že vám střecha vydrží krásná a funkční po dlouhou dobu. Proto na krytiny s úpravou PUREX™ **GreenCoat®** poskytujeme až 40letou záruku.*



Specifikace materiálu

Celková tloušťka povrchové úpravy	26 µm
Tloušťka finální lakové vrstvy	20 µm
Tloušťka primeru	6 µm
Vzor povrchové úpravy	lehce reliéfní
Lesk, Gardner 60°	7
Nejvyšší provozní teplota	100 °C
Nejnižší provozní teplota	-60 °C
Nejnižší teplota pro zpracování	-15 °C
Nejmenší přípustný rádius ohybu (průměr)	1x tloušťka plechu
Požární klasifikace	A1 s1 d0
Odolnost proti UV	RUV 3
Třída korozní odolnosti	RC4
Odolnost proti poškrábání	2 500 g
Odolnost proti znečištění	dobrá



Střešní krytiny **SATJAM Roof**, **SATJAM Grande** a **SATJAM Trend** lze pokládat na střechy s velmi nízkým sklonem – již od 10°. Při takových sklonech může dojít v určitých případech ke vzlínání vody spojem mezi dvěma tabulemi. Z tohoto důvodu jsou střešní krytiny SATJAM opatřeny dvěma pojistnými odvodňovacími drážkami – jednou v horní vlně a jednou ve spodní. Systém **Soft Line** tak dokonale chrání střechu před náhodným vniknutím vody.



* SATJAM Záruka Plus je platná pouze v případě registrace střechy na www.satjam.cz.

Zobrazení barev je jen orientační.

Střešní krytina SATJAM Trend pro ekonomické řešení střechy

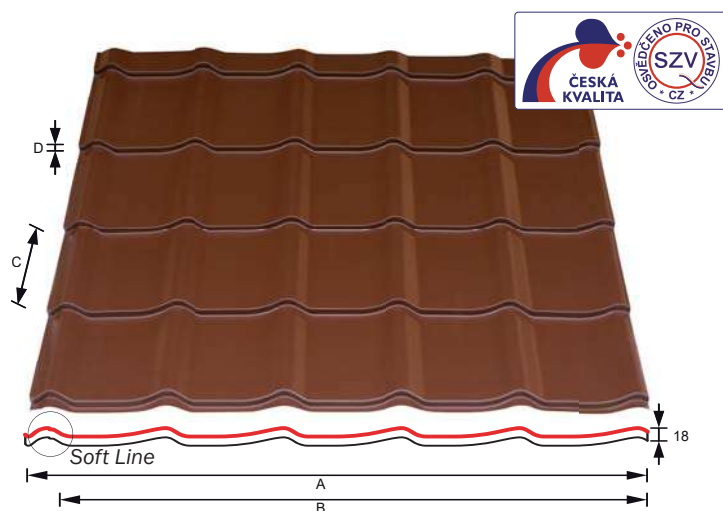
Pěkná střecha s dlouhou životností nemusí stát mnoho! Pro všechny zájemce o krytinu s tradičním vzhledem a vysokou kvalitou při nízké ceně jsme připravili ekonomické řešení – **SATJAM Trend**. Vybírat můžete z celé řady barevných provedení. Naše novinka se tak hodí pro novostavby, rekonstrukce i komerční objekty. Krytinu vyrábíme v pásech o délce až 6 070 mm, což vám výrazně zjednoduší montáž. U ocelové varianty nabízíme také prodloužené provedení **SATJAM Trend Long**. Vyznačuje se o 50 mm delší taškou (400 mm) než u běžné varianty (350 mm).



Technická data

SATJAM Trend – TR
SATJAM Trend Long – TRL

Symbol	A		B		C		D		Tl. plechu [mm]		Hmotnost [kg/m²]		Min. sklon
	Celková šířka [mm]	Stavební šířka [mm]	Délka tašky [mm]	Výška odskoku [mm]	Ocel	Hliník	Ocel	Hliník					
TR	1 206	1 150	350	20	0,5	0,6	cca 4,7	cca 2	10°				
TRL	1 206	1 150	400	20	0,5	x	cca 4,7	x	10°				



Hliníková střecha za jedinečnou cenu



SATJAM Trend díky odolné verzi z hliníkové slitiny AluMat zvládne i nástrahy drsnějšího prostředí v horských oblastech. I když SATJAM Trend představuje cenově dostupné řešení nové střechy, nemá to nejmenší vliv na kvalitu produktu. Naopak se pyšní certifikací

Česká kvalita – Osvědčeno pro stavbu. Toto ocenění spadá do programu, kterým tuzemská vláda podporuje prodej

NOVINKA

prověřených domácích výrobků a služeb. Využijte šanci na novou hliníkovou střechu za skvělých podmínek. SATJAM Trend z materiálu AluMat nabízíme v délce až 3 500 mm tak výhodně, že se cenově vyrovná jiným krytinám vyrobeným z oceli.



Barevná provedení oceli



Zobrazení barev je jen orientační.

* Na objednávku



SATJAM Roof



SATJAM Grande

■ Příslušenství k střešním krytinám SATJAM Roof, SATJAM Grande a SATJAM Trend

			
Hřebenáč Omega délka 1994 mm užitná délka 1935 mm	Hřebenáč střední k střešní krytině HRS délka 1 980 mm užitná délka 1 840 mm	Závětrná lišta horní ZL 120 délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm	Závětrná lišta spodní ZLS 90 délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm
			
Okapní plech OP 170 délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm	Úzlabí U 230 délka 2 000 mm užitná délka 1 900 mm	Oplechování ke zdi OZ 313 délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm	Stěnové nároží SN 146 délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm
			
Stěnový kout SK 146 délka 2 000 mm užitná délka 1 950 mm	HRT 120, HRT 170 délka 1 950 mm celková délka 2 000 mm	Odvětrávací taška OT-P	Komínek pro odvod plynu SC-KOP/SG-KOP
			
Odvětrávací komínek SC-OKI/SG-OKI/TR-OKI	Anténní prostup SC-AP/SG-AP	Čelo hřebenáče rovné CHR	Čelo hřebenáče půlkulaté CHP
			
Spojka hřebenáče T SC-SHT	Spojka hřebenáče SC-SHY 15-30° SC-SHY 30-45°	Odvětrání hřebenáče SC-OH	Sněhový zachytávač obloukový SZO

Okapový systém SATJAM Niagara

Nově doplněný o materiál AluRain
unikátní hliníková slitina s dlouhou životností



Okapový systém SATJAM

Niagara představuje komplexní řešení pro odvod dešťové vody.

Lze jej využít nejen v kombinaci s libovolnou střešní krytinou SATJAM, ale i pro jiné střechy. Díky široké paletě barevných provedení

systém perfektně sladíte s budovou k nenápadnosti, nebo naopak vytvoříte zajímavý a viditelný detail.

S unikátní hloubkou žlabů SATJAM Niagara navíc můžete volit i menší průměr než u jiných okapů.

S unikátní hloubkou žlabů SATJAM Niagara navíc můžete volit i menší průměr než u jiných okapů.

Technická data

Materiál	Ocel	Hliník
Průměr žlabů (mm)	125/150/190	125, 150
Rozvinutá šířka (mm)	285/330/396	285/330
Délka žlabů (m)	4 a 6	4
Průměr svodů (mm)	90/100/120	90/100
Délka svodů	1, 3 a 5	1 a 3
Tloušťka plechu (mm)	0,6	0,7
Oboustranná povrchová úprava (µm)	50	25

Systém SATJAM Niagara lze kombinovat:

- Žlab 125 mm a svod 90 mm
- Žlab 150 mm a svod 100 mm
- Žlab 150 mm a svod 120 mm
- Žlab 190 mm a svod 120 mm

Unikátní složení ocelových vrstev

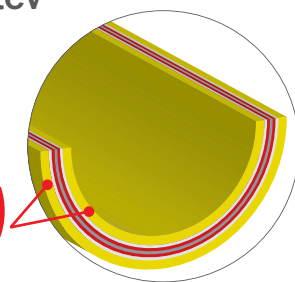
2x jedinečný povrch 50 µm

2x pasivační vrstva

2x zinková vrstva

jakostní ocelový plech

50 Jedinečný oboustranný povrch 50 µm

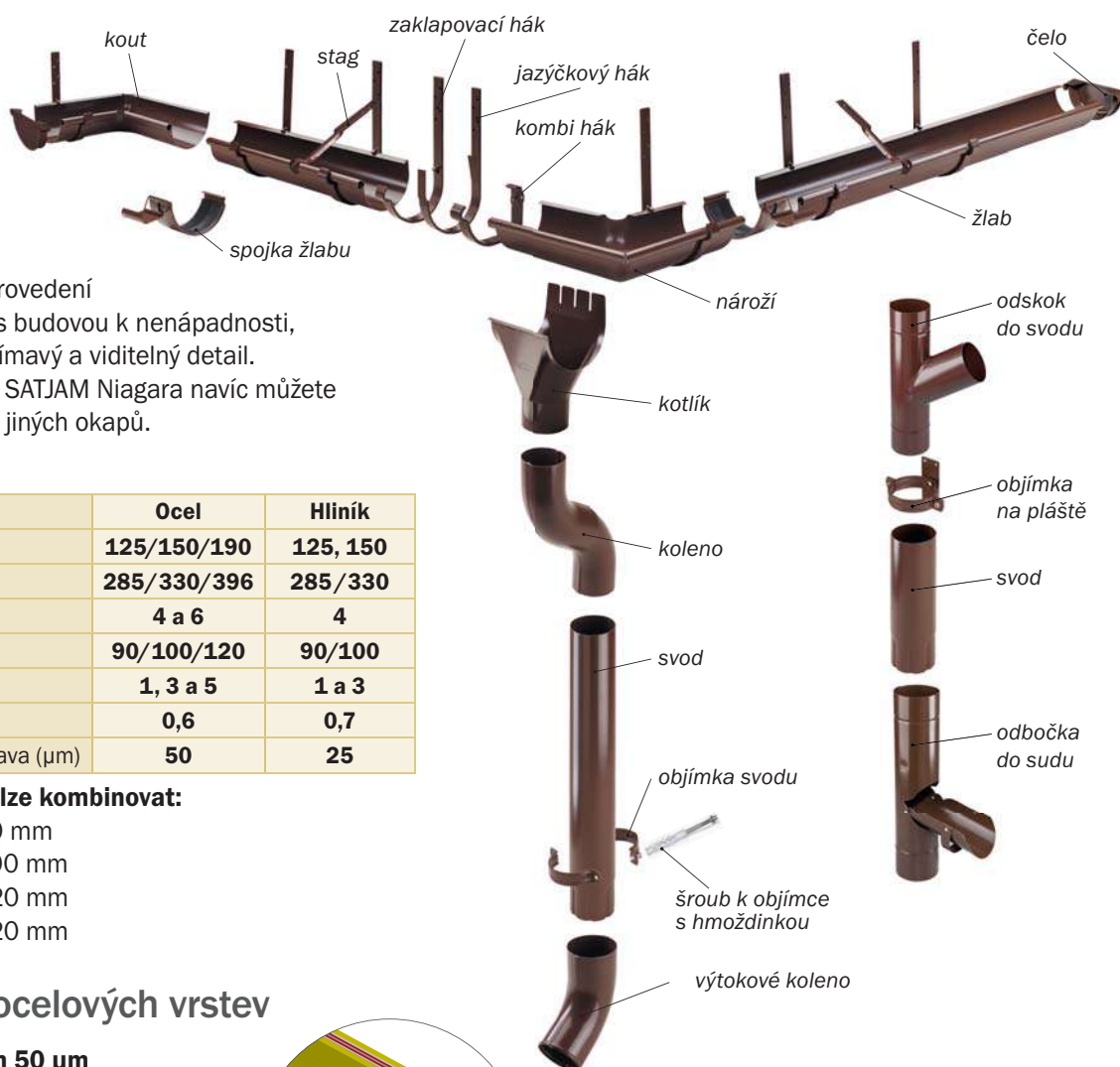


Jedinečné složení hliníkových vrstev

2x povrchová úprava 25 µm

2x primer

kvalitní slitina hliníku



Barevnost systému

Pro ocelové provedení



Pro hliníkové provedení



* SATJAM Záruka Plus je platná pouze v případě registrace střechy na www.satjam.cz.

¹ Na objednávku
Zobrazení barev je jen orientační.

SATJAM Aura – okna s úsporou!

Výrobek nejvyšší jakosti s desetiletou zárukou. Evropský výrobce s dlouholetou zkušeností s výrobou a přísnou kontrolou jakosti připravil tuto řadu oken s výbornými tepelně-technickými vlastnostmi pod značkou Aura pro firmu SATJAM. Jakost a technické parametry jsou důkladně a dlouhodobě testovány podle nejnovějších evropských



norem. Okna jsou zabudována v blízkosti povrchu krytiny, což je výhodné nejenom z hlediska tepelné izolace, ale i z estetických důvodů. Vysoká kvalita a velmi rozumná cena jsou hlavními důvody pro volbu střešního okna Aura.

Plastová střešní okna APY s trojsklem

Okno Aura APY B1500 je nejnovějším přírůstkem v nabídce značky Aura. Jedná se o vysoce efektivní a velmi odolné střešní okno s trojsklem. S hodnotou U_w 1,1 W/m^2K patří okno Aura APY B1500 k energeticky nejúspěšnějším střešním oknům v naší nabídce.

NOVINKA 2019



Plastová okna – APY*

APY	C2A	B1500	55 × 78 cm
APY	F6A	B1500	66 × 118 cm
APY	M4A	B1500	78 × 98 cm
APY	M6A	B1500	78 × 118 cm
APY	M8A	B1500	78 × 140 cm

- 0-16 mm
- 16-50 mm
- 15-90°
- pro plochou krytinu
- pro profilovanou krytinu
- sklon použití
- 3, 12, 3, 12, 4 mm
- U_g 0.7
- U_w 1.1 W/m^2K
- zasklení
- součinitel prostupu tepla
- tvrzené sklo

Dřevěná a plastová střešní okna

S osou otáčení ve středu rámu jsou určena pro instalaci do střešních oken o sklonu 15–90°. Jsou opatřena ventilačním modulem, který zajišťuje účinné větrání bez nutnosti otevření okna.



Plastová okna – APX*

APX	C2A	B900	55 × 78 cm
APX	F6A	B900	66 × 118 cm
APX	M4A	B900	78 × 98 cm
APX	M6A	B900	78 × 118 cm
APX	M8A	B900	78 × 140 cm

- 0-16 mm
- 16-50 mm
- 15-90°
- pro plochou krytinu
- pro profilovanou krytinu
- sklon použití
- 4,16,4 mm
- U_g 1.1
- U_w 1.4 W/m^2K
- zasklení
- součinitel prostupu tepla
- tvrzené sklo

Dřevěná okna – AVX B900*

AVX	C2A	B900	55 × 78 cm
AVX	F6A	B900	66 × 118 cm
AVX	M4A	B900	78 × 98 cm
AVX	M6A	B900	78 × 118 cm
AVX	M8A	B900	78 × 140 cm

Střešní výlez

Střešní výlezové okno VOU je určeno pro instalaci do střešních oken o sklonu 15–60°, do nevytápěných a neobývaných podkroví, kde umožňuje větrání a přivádí světlo. Jednoduchou úpravou přímo na stavbě je možné změnit způsob otevření okna.



- 0-90 mm
- 0-90 mm
- 15-60°
- pro plochou krytinu
- pro profilovanou krytinu
- sklon použití
- 3,8,3 mm
- zasklení
- způsob otevření
- způsob otevření

Střešní výlez – VOU

VOU	45 × 55 cm
VOU DOPRODEJ	45 × 73 cm
VOU NOVINKA 2019	65 × 65 cm

Doplňky k dřevěným střešním oknům a plastovým střešním oknům

Zateplovací límeč IFC

Uspadňuje napojení tepelné izolace na střešní okno. Omezuje tepelné ztráty, urychluje a usnadňuje montáž okna.

IFC	C2A	55 × 78 cm
IFC	F6A	66 × 118 cm
IFC	M4A	78 × 98 cm
IFC	M6A	78 × 118 cm
IFC	M8A	78 × 140 cm

Límeč z hydroizolační fólie RUC

Na správném provedení napojení pojistné hydroizolační vrstvy na rám okna závisí správné fungování střešního pláště.

IFC	C2A	55 × 78 cm
IFC	F6A	66 × 118 cm
IFC	M4A	78 × 98 cm
IFC	M6A	78 × 118 cm
IFC	M8A	78 × 140 cm

Lemování oken

Lemování TFX je vyrobené z hliníkového lakovaného plechu, s jednoduchou montáží pro krytiny SATJAM vyjma Rapidu. Zajišťuje dokonalou těsnost oken a správný odvod srážkové vody. **Lemování SSX** je určeno pro použití do krytiny SATJAM Rapid. Bylo vyvinuto, aby se zjednodušila montáž oken do tohoto typu krytiny.



Zateplovací límeč IFC



Límeč z hydroizolační fólie RUC

*Vyobrazení oken je pouze orientační pro správnou funkčnost a kompletnost dílů je potřeba, aby bylo okno objednáno s lemováním nebo oplechováním.

SATJAM Aura – markýzy a rolety

Rolety DUR



Zatemňovací roleta DUR je víceúčelový praktický výrobek a je určena k zatemnění místností během dne. Oceníte ji například v okamžiku, kdy potřebujete nerušený spánek nebo při práci na počítači v blízkosti střešního okna.

Rolety DUR tmavě modrá

DUR	C2A	4 212	55 × 78 cm
DUR	F6A	4 212	66 × 118 cm
DUR	M4A	4 212	78 × 98 cm
DUR	M6A	4 212	78 × 118 cm
DUR	M8A	4 212	78 × 140 cm



Rolety DUR béžová

DUR	C2A	4 219	55 × 78 cm
DUR	F6A	4 219	66 × 118 cm
DUR	M4A	4 219	78 × 98 cm
DUR	M6A	4 219	78 × 118 cm
DUR	M8A	4 219	78 × 140 cm



Rolety RHR

Zastiňující roleta RHR je určena k zastínění místností a k ztlumení ostrého denního světla.

- skandinávský design
- materiál: 100% polyester
- odolná proti opotřebení a ušpinění
- snadná údržba – čistí se vlhkým hadříkem
- horní hliníkový profil

Rolety RHR tmavě modrá

RHR	CXA	4 312	šíře 55 cm
RHR	FXA	4 312	šíře 66 cm
RHR	MXA	4 312	šíře 78 cm

Rolety RHR béžová

RHR	CXA	4 319	šíře 55 cm
RHR	FXA	4 319	šíře 66 cm
RHR	MXA	4 319	šíře 78 cm

Předokenní markýzy MIR

Jsou určeny k snížení tepelného zatížení místností zejména v letním období. Reflexní markýza je umístěna z exteriéru mimo okno a tepelné záření rozptyluje, než dopadne na zasklení. V důsledku tohoto rozptylu se do místnosti dostane méně tepla, aniž by se změnily světelné podmínky v místnosti.

Rolety RHR tmavě modrá

MIR	CXA	4 260	šíře 55 cm
MIR	FXA	4 260	šíře 66 cm
MIR	MXA	4 260	šíře 78 cm



SATJAM sendvičové panely

NOVINKA

Sendvičové panely představují moderní, efektivní, trvanlivé a zároveň ekonomické řešení pro opláštění staveb. Využívají se především pro průmyslové a zemědělské objekty jako výrobní a skladovací haly, chladírny a mrazírny, stáje. Stejně dobře najdou uplatnění u obchodních, sportovních nebo administrativních center a dalších staveb občanské vybavenosti. Kromě vnějšího opláštění stěn se dají použít i na střechy, podhledy, příčky a dokonce i pro nosné stěny menších objektů, třeba mobilních chladicích boxů.

Lehká konstrukce sendvičových panelů spojuje jádro z PIR pěny s obalem z ocelového plechu v různých profilacích, barvách a povrchových úpravách. Vnitřní vrstva PIR pěny poskytuje výborné

tepelně izolační, akustické i protipožární vlastnosti, zatímco obkladové nosné vrstvy garantují tuhost a stabilitu.

Díky variabilitě provedení a nízké hmotnosti se s panely snadno manipuluje i bez těžkých zvedacích zařízení. Montáž není závislá na povětrnostních podmínkách. Smontované panely mohou být bez poškození rozebrány a opakovaně sestaveny, například když se změní využití haly.

V nabídce SATJAM najdete panely o tloušťce 40 až 220 milimetrů, ve standardních stavebních šířkách 1 000, 1 050 a 1 150 milimetrů a s variabilní délkou od 2 až po 16 metrů. Sortiment obsahuje také veškeré potřebné příslušenství.

Typ sendvičového panelu	Tloušťka (mm)	Stavební šířka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Min./max. délka panelu (bm)
Stěnový sendvičový panel PIRTECH PWS – PIR ST	40, 50, 60, 80, 100, 120	1 000, 1 150	9,40–12,60	2,00/16,00
Stěnový sendvičový panel PIRTECH PWS – PIR PL	60, 80, 100, 120	1 050	11,04–14,50	2,00/16,00
Střešní sendvičový panel PIRTECH PWD – PIR	40, 50, 60, 80, 100, 120, 160	1 050	11,20–15,00	2,00/16,00
Stěnový sendvičový panel PIRTECH PWS – PIR CH	120, 160, 180, 200, 220	1 000, 1 150	14,05–20,50	2,00/16,00
Sendvičový panel AGROPIR PŘIPRAVUJEME	80, 100, 120	1 050	11,20–15,00	2,00/13,50
SATJAM Izopir	40, 60, 80, 100, 120		1,20–3,60	

Trapézové profily



Vysvětlivky:

1 2 Označení strany, na které je požadována finální povrchová úprava. Není-li zákazníkem specifikováno, je finální povrchová úprava na straně 1.

FeZn pozink

AlZn aluzinek

PE25 polyestersat 25 µm

PM satmat 35 µm

PMH satmat hrubozrný 35 µm

PU satpur 50 µm

PUM Purmat® 50 µm

APM AluMat

antikondenzační fólie

prosvětlovací profil

RL zpevňující prolis RL

RLL zpevňující prolis RLL

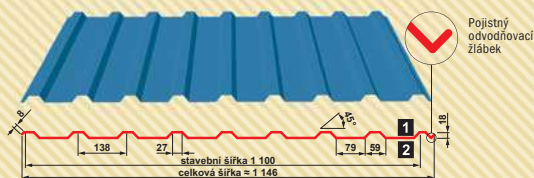
Údaje v tabulkách představují standardní parametry.

SAT18



s ochrannou fólií*

* kromě provedení FeZn, AlZn



Pojistný odvodňovací zážlabek

Technická data

Výška profilu	18 mm
Celková šířka	1 146/1 166 mm
Stavební šířka	1 100/1 100 mm
Tloušťka profilu	0,50 mm
Min./Max. délka	0,5 m/ 8 m



Zpevňující prolis **RL**

Povrchové úpravy

- FeZn
- AlZn
- PE25
- PM
- PMH
- PU
- PUM

Volitelné úpravy

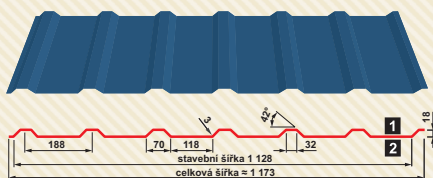


SAT18 N



s ochrannou fólií*

* kromě provedení FeZn, AlZn



Technická data

Výška profilu	18 mm
Celková šířka	1 173 mm
Stavební šířka	1 128 mm
Tloušťka profilu	0,5-1,0 mm
Min./Max. délka**	0,5 m/8 m
Přítl./Max. délka	0,5 mm/7 m

** Pro slitinu hliníku AluMat max. délka 6 m

Povrchové úpravy

- FeZn
- AlZn
- PE25
- PM
- PMH
- PU
- PUM
- APM

Volitelné úpravy

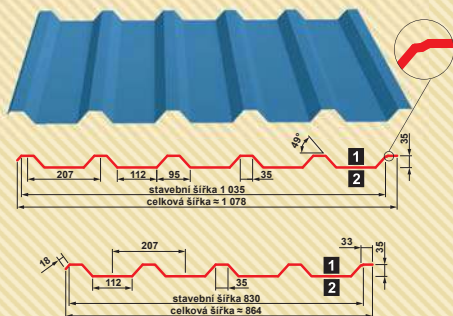


SAT35



s ochrannou fólií*

* kromě provedení FeZn, AlZn



Technická data

Výška profilu	35 mm
Celková šířka	1 078/864 mm
Stavební šířka	1 035/830 mm
Tloušťka profilu	0,5-1,00 mm
Min./Max. délka**	0,5 m/12 m
Přítl./Max. délka	0,5-0,63 mm/9 m

** Pro slitinu hliníku AluMat max. délka 8 m

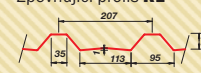
Povrchové úpravy

- FeZn
- AlZn
- PE25
- PM
- PMH
- PU
- PUM
- APM

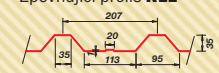
Volitelné úpravy



Zpevňující prolis **RL**



Zpevňující prolis **RLL**

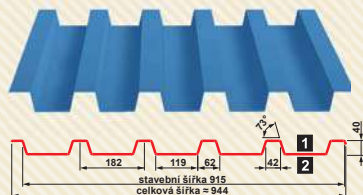


SAT40



s ochrannou fólií*

* kromě provedení FeZn, AlZn



Technická data

Výška profilu	40 mm
Celková šířka	944 mm
Stavební šířka	915 mm
Tloušťky profilů	0,75-1,00 mm
Přítl./max. délka	0,5 m/12 m

Povrchové úpravy

- FeZn
- AlZn
- PE25

Volitelné úpravy

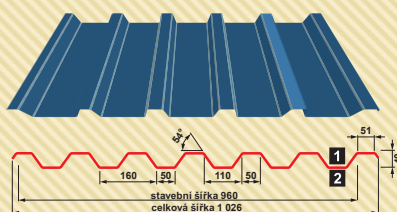


SAT40 N



s ochrannou fólií*

* kromě provedení FeZn, AlZn



Technická data

Výška profilu	40 mm
Celková šířka	1 026 mm
Stavební šířka	960 mm
Tloušťka profilu	0,5-1,00 mm
Přítl./max. délka	0,50-0,63 mm/9 mb
Přítl./max. délka	0,7 mm/12 mb

Povrchové úpravy

- FeZn
- AlZn
- PE25
- PM
- PMH
- PU
- PUM

Volitelné úpravy

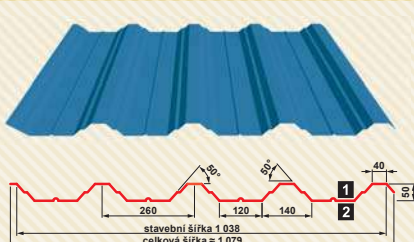


SAT50



s ochrannou fólií*

* kromě provedení FeZn, AlZn



Technická data

Výška profilu	50 mm
Celková šířka	1 079 mm
Stavební šířka	1 038 mm
Tloušťka profilu	0,5-1,00 mm
Min./Max. délka	0,5 m/12 m
Přítl./Max. délka	0,5-0,63 mm/10 m

Povrchové úpravy

- FeZn
- AlZn
- PE25
- PM
- PMH
- PU
- PUM

Volitelné úpravy



■ Tabule a svitky

Tabule a svitky se používají k výrobě klempířských výrobků a doplňků.

	Tabule	Svitky
Tloušťka [mm]	0,50–1,50	0,50–1,50
Délka [mm]	2 000 standard	2 000 a více
Šířka [mm]	1 250	625, 1 000, 1 250, nestandardní šířky dle požadavků zákazníka

Povrchové úpravy

FeZn AlZn PE¹⁵ PE²⁵ PM PMH PU PUM APM PX

Třídy povrchových úprav

EL EF ET EX



■ AluFalc – jedinečný materiál

SATJAM AluFalc je hliníkový plech speciálně určený pro falcování. V naší nabídce si můžete vybrat za svitků nebo tabulí se zárukou až 60 let*.

Tento plech je opatřen povrchovou úpravou na bázi polymerem modifikovaného polyuretanu v tloušťce 25 µm. Nabízíme dva odstíny – hnědá RAL 8017 a antracitová RAL 7016 v matném provedení. Struktura povrchové úpravy je odlišná od AluMatu, a proto tyto materiály nedoporučujeme kombinovat.

AluFalc barvy



Hnědá RAL 8017



Antracitová RAL 7016

NOVINKA

Technická data

Tloušťka finální lakové vrstvy	25 µm
Tloušťka primeru	5 µm
Vzor povrchové úpravy	strukturovaná
Lesk, Gardner 60°	2–6
Nejvyšší provozní teplota	100°C
Nejnižší provozní teplota	-60°C
Nejnižší teplota pro zpracování	5°C
Nejmenší přípustný rádius ohybu (průměr)	1x tloušťka plechu
Požární klasifikace	A1
Odolnost proti UV	RUV 3
Třída korozní odolnosti	RC3
Odolnost proti poškrábání	2 750 g
Odolnost proti znečištění	dobrá

Zobrazení barev je jen orientační.

■ Difuzní fólie SATJAMFOL **NOVINKA**

Jde o pojistné hydroizolační fólie aplikované pod střešní krytinou s cílem dodatečné ochrany konstrukce a tepelné izolace před pronikáním sněhu, vody, větru, prachu a před vodou kondenzující na spodní straně krytiny. Tvoří také těsnicí vrstvu bránící únikům tepla z důvodu profukování.

Technická data

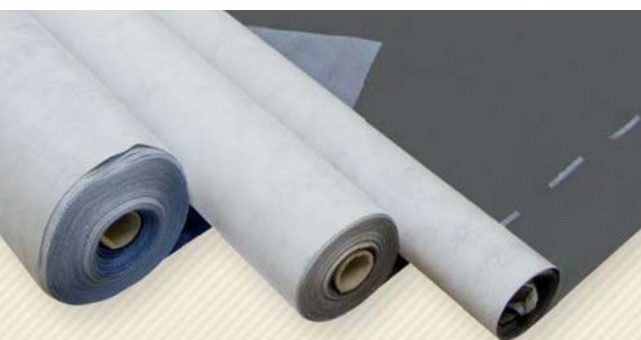
** Podle metodiky měření

	SATJAMFOL WI 135 ¹	SATJAMFOL VN 200 ² NOVINKA
Plošná hmotnost	135 g/m ² ± 5 %	200 g/m ² ± 10 %
Propustnost vodní páry	≥ 1 700 g/m ² /24 h**	≥ 500g/m ² /24 h**
	≥ 3 000 g/m ² /24 h**	≥ 900 g/m ² /24 h**
Odolnost vůči roztržení podélně	220 N/5 cm	520 N/5 cm
Odolnost vůči roztržení napříč	160 N/5 cm	440 N/5 cm
Hodnota Sd	~ 0,02 m	~ 0,12 m
Struktura	3 vrstvy	2 vrstvy
Odolnost vůči atmosférickým vlivům	1 měsíc	6 měsíců
Klasifikace reakce na oheň	E	B-1s; d0**
Rozsah teplot použití	-30 až 120 °C	-40 až 120 °C
Standardní rozměr (šířka × délka)	1,5 m × 50 m	1,5 m × 50 m
Jiné vlastnosti	možnost použití na střeších s plným bedněním	

¹ Fólie WI je vhodná pro použití ve sklonech nad 20°.

² Fólie VN má integrovanou lepicí pásku. Je použitelná ve sklonech od 8° za předpokladu, že je uložena na pevném podkladu (bednění nebo tuhé izolační desky), přeložení pásu fólie je alespoň 200 mm, veškeré spoje jsou přelepeny, jsou podlepeny kontralatě a nad všemi prostupy je provedeno opatření pro zajištění obtoku vody kolem prostupujících konstrukcí (žlábků z fólie nebo plechu). Fólie budou zabudovány odborným způsobem odpovídajícím zejména příslušným aktuálním oborovým pravidlům, zejména Pravidlům pro navrhování a provádění střech dle Čechu klempířů, pokrývačů a tesařů ČR. Je třeba dbát a respektovat veškeré technické návody výrobce týkající se výrobků, a to ve znění platném k okamžiku zabudování výrobku.

* SATJAM Záruka Plus je platná pouze v případě registrace střechy na www.satjam.cz.



Difuzní fólie SATJAMFOL chrání tepelné izolace a konstrukci střechy před:















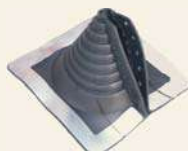









- pronikáním vody v průběhu montážních prací
- srážkovou vodou pronikající pod krytinu
- kondenzující vodou na spodní straně krytiny
- před vodními parami prostupujícími z podkroví do tepelné izolace tím, že umožní jejich bezpečný prostup do odvětrávací vrstvy střešního pláště

Doplňky

Moderní střešní plášť dnes musí splňovat náročné požadavky na design i na funkčnost. K lehkým střešním krytinám SATJAM proto dodáváme široký sortiment doplňků, které řeší nejrůznější detaily – od prostupů střechou (například komínky pro odvod zplodin) přes


SATJAM[®]
 accessories

bezpečný pohyb na střeše (střešní lávky a schůdky) až po systém sněhových zábran, které umožňují postupné tání sněhové vrstvy na střeše a eliminují riziko náhlého sesuvu.

 <p>Střešní lávka SL</p>	 <p>Držák střešní lávky komínový DSLK</p>	 <p>Střešní schod SS</p>	 <p>Kolébka střešní lávky KSL</p>
 <p>Držák kolébky DK</p>	 <p>Držák hromosvodného drátu DHDK, DHDV</p>	 <p>Držák hromosvodného drátu DHDH</p>	 <p>Sněhová zábrana SZ 2000</p>
 <p>Držák sněhové zábrany SB-DSZ, DSZ</p>	 <p>Spojka sněhové zábrany SSZ</p>	 <p>Sněhová zábrana nos SZ 115/30</p>	 <p>Ochranná větrací mřížka OVM</p>
 <p>Ochranný pás proti ptákům OPP</p>	 <p>Prostupové manžety M 1-M 10</p>	 <p>Prostupové manžety otevřené MO 1-MO 3</p>	 <p>Těsnění TUS 60 těsnící klín samolepicí</p>
 <p>Těsnění TH těsnění horní TS těsnění spodní TU těsnění univerzální</p>	 <p>Samolepicí těsnění expandující (univerzální) TUSE</p>	 <p>Těsnění pod hřeben TPH</p>	 <p>Větrací pás hřebene a nároží VPH</p>
 <p>Standardní typy šroubů SDR 4,2 × 25 mm S05T 5,5 × 35 mm S02T 4,8 × 16 mm S012T 5,5 × 32 mm S03T 4,8 × 35 mm SDT 4,8 × 35 mm</p>	 <p>Nýty vodotěsné POP 4,0 × 9,5 mm</p>	 <p>Správková barva SB 250</p>	<p>NOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ STŘECH</p>  <p>Spustí čtečku a naskenuj</p>

Povrchové úpravy a jejich barevnosti

Bezkonkurenčně nejširší nabídka barev a povrchů!

EL

EF

ET

EX

ELEMENT	EFEKT	EXTRA	EXCELENT ocel	EXCELENT hliník
AlZn aluzinek	PM satmat 35 µm	PU Satpur 50 µm	PX PUREX™ GreenCoat®	APM AluMat NOVINKA
FeZn pozink	PMH satmat hrubozrný 35 µm	PUM Purmat® 50 µm		AF AluFalc NOVINKA
PE15 polyestersat 15 µm	PE25 polyestersat 25 µm			



ELEMENT – základní řada povrchových úprav. Povrchové úpravy FeZn a PE 15 jsou určeny pro konstrukce s nízkými nároky na ochranu před působením vlivů okolního prostředí – zejména v interiérech. Povrchová úprava AlZn přináší vyšší stupeň ochrany a je používána zejména tam, kde nejsou kladeny požadavky na barevnost povrchu.

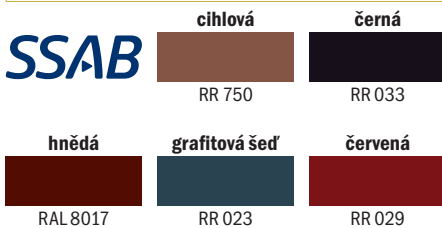
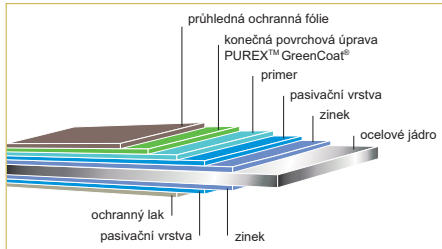
EFEKT – efektivní řešení povrchu výrobků. Tato řada povrchových úprav je určena pro použití v exteriérech i interiérech s běžnými požadavky na odolnost povrchové úpravy. U povrchových úprav v této kategorii je zajištěn velmi dobrý poměr mezi kvalitou a cenou.

EXTRA – vysoká kategorie ochrany. Tato řada povrchových úprav na bázi polyuretanu je určena pro použití v prostředích se zvýšenými požadavky na odolnost povrchové úpravy. Je zde zajištěna nadprůměrná odolnost v běžném prostředí a velmi dobrá odolnost v prostředích se zvýšenou korozivitou. Tato kategorie povrchových úprav je rovněž velmi odolná proti změnám barevnosti způsobených UV zářením.

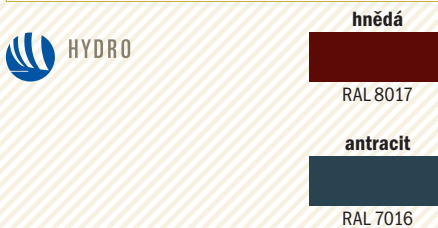
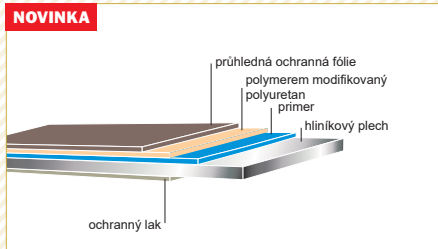
EXCELENT – nejvyšší kategorie zajišťující dlouhodobě velmi dobrou ochranu a nevšední design. PUREX™ GreenCoat® je jemná strukturovaná povrchová úprava. Materiál nám dodává švédská společnost SSAB. AluMat je slitina hliníku zaručující vysokou životnost, s povrchovou úpravou matný polyester. AluFalc je hliníkový plech speciálně určený pro falcování. V naší nabídce si můžete vybrat za svítků nebo tabulí se zárukou až 60 let*.

EX EXCELENT

PX PUREX™ GreenCoat®
26 µm, 0,5 mm (PX)
40letá záruka!*

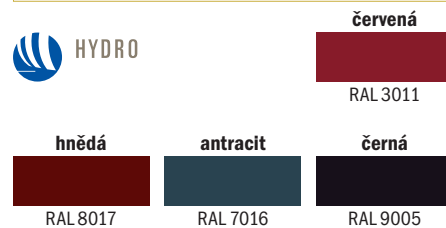
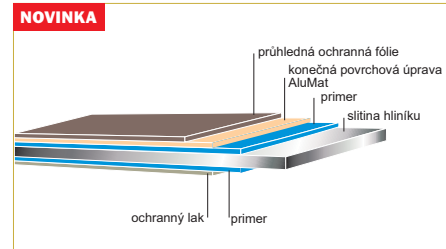


AF AluFalc
25 µm, 0,7 mm (AF) HLINÍK
60letá záruka!*



APM AluMat a AluMat Stucco
25 µm, 0,6 mm (APM) HLINÍK
60letá záruka!*

(pouze SATJAM Grande, Roof, Trend, Bond Metallic, Rapid a SAT18 N, SAT35)

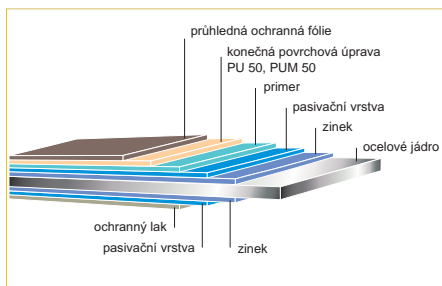


* SATJAM Záruka Plus je platná pouze v případě registrace střechy na www.satjam.cz.

Zobrazení barev je jen orientační.

Zobrazení barev je jen orientační.

ET EXTRA



PU Satpur 50 μm, 0,5 mm (PU 50), 30letá záruka!*

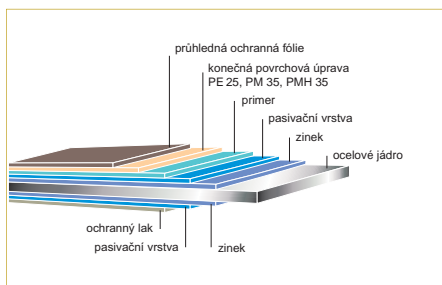


PUM Purmat® 50 μm, 0,5 mm (PUM 50), 30letá záruka!*

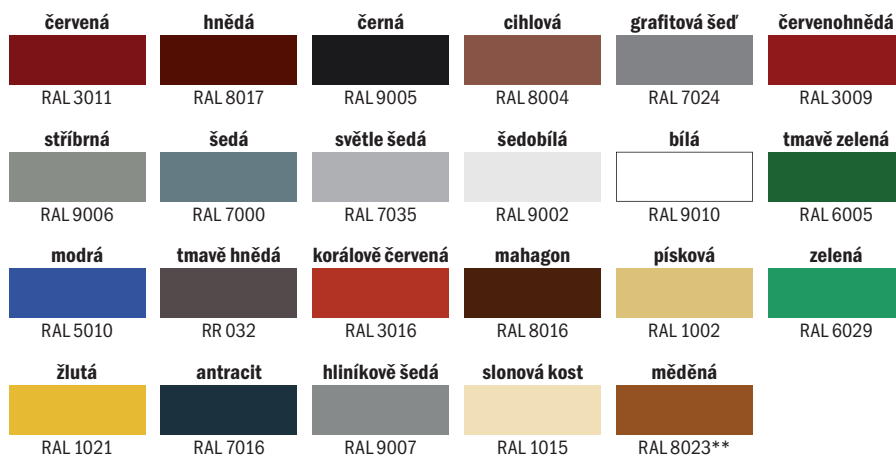


Zobrazení barev je jen orientační.

EF EFEKT



PE²⁵ polyesterat 25 μm (PE 25) lesklý povrch



PMH satmat hrubozrný 35 μm, 0,5 mm (PMH 35) strukturovaný matný povrch



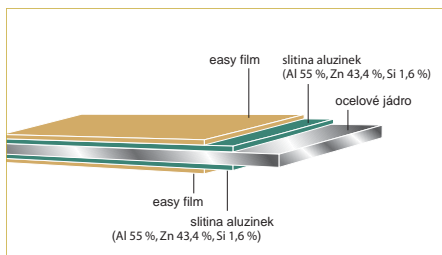
PM satmat 35 μm, 0,5 mm (PM 35) matný povrch



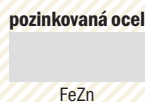
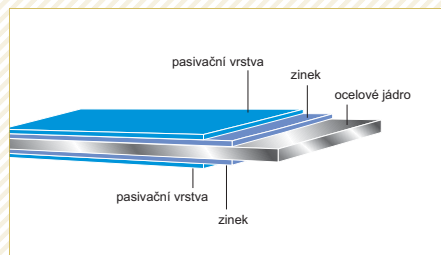
Zobrazení barev je jen orientační.

EL ELEMENT

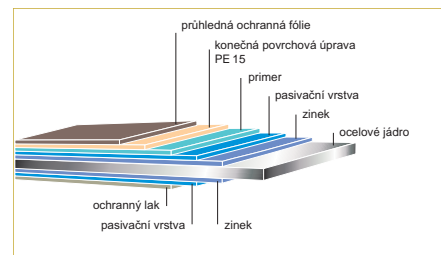
AlZn aluzinek (metalická povrchová úprava)



FeZn pozink (metalická povrchová úprava)



PE¹⁵ polyesterat 15 μm (PE 15)



Zobrazení barev je jen orientační.

Jiné materiály, barvy, tloušťky a povrchy na vyžádání.

* SATJAM Záruka Plus je platná pouze v případě registrace střechy na www.satjam.cz.

** Na objednávku.

SATJAM®

střechy · okapy · trapézy



Výrobní závod
 Obchodní středisko

- SATJAM, s.r.o., Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava
tel.: +420 596 223 511, fax: +420 596 223 560
e-mail: satjam@satjam.cz
- Praha – Jiráskova 367, 250 82 Úvaly
tel.: +420 281 980 861, e-mail: praha@satjam.cz
- Brno – Kaštanová 34, 620 00 Brno
tel.: +420 517 070 019, e-mail: brno@satjam.cz
- Ostrava – Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava
tel.: +420 596 223 535, e-mail: ostrava@satjam.cz
- Hradec Králové – Areál VESNA, Čeperka 306, 530 02 Čeperka
tel.: +420 495 490 877, e-mail: hradec.kralove@satjam.cz
- Ústí nad Labem – Textilní 3459, 400 01 Ústí nad Labem
tel.: +420 477 750 311, e-mail: usti@satjam.cz
- České Budějovice – Hůry 176, 373 71 Rudolfov
tel.: +420 380 070 171, e-mail: ceske.budejovice@satjam.cz
- **NOVÁ Pobočka** Plzeň – Tovární ul., 330 12 Horní Bříza
tel.: +420 377 010 085, e-mail: plzen@satjam.cz

- SATJAM, s.r.o., Priemyselný areál 3577/4,
P.O. Box 66, 058 01 Poprad
tel.: +421 527 723 617, fax: +421 527 893 512
e-mail: obchod@satjam.sk

CCS BONUS SATJAM

vždy něco navíc pro klempíře a pokrývače

V novém programu CCS Bonus SATJAM sbíráte a čerpáte body jednoduše.

<http://bonus.satjam.cz>



NÁŠ KOMPLETNÍ SORTIMENT

- střešní krytiny
- okapové systémy
- střešní doplňky
- trapézové plechy
- střešní okna a výlezy
- stěnové kazety, panely
- konstrukční profily
- rovinné plechy, svitky
- interiérové podhledy a obklady
- PIR panely a nadkroevní izolace

JSME DRŽITELI CERTIFIKÁTŮ

- ČSN EN ISO 9001:2016
- ČSN EN ISO 14001:2016
- ČSN OHSAS 18001:2008

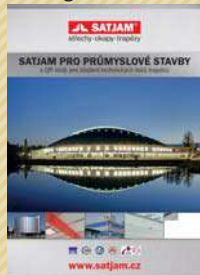


NAŠE PRODUKTY VYRÁBÍME Z MATERIÁLŮ RENOMOVANÝCH SPOLEČNOSTÍ:



NAŠE KATALOGY

Průmyslový katalog



Spusť čtečku a naskenuj



Katalog sendvičových panelů



Spusť čtečku a naskenuj



Katalog a ceník konstrukčních profilů



Spusť čtečku a naskenuj



SATJAM Protect katalog



Spusť čtečku a naskenuj



www.satjam.cz