



KATALOG VÝROBKŮ

 **BLACHOTRAPEZ**

Střechy mnoha generací





Inovace. Nejvyšší kvalita výrobků. Vytváření nových užitečných vzorů. Jsou to i hodnoty, které již léta vyznačují rytmus každodenní práce našich odborníků. Jako lídr ve výrobě střešních krytin a fasády v Polsku, společnost s již 50-letými zkušenostmi, garantujeme nejvyšší péči při výrobních procesech. Zajišťujeme, aby naše práce byla perfektní v každé fázi, od designu přes výběr materiálů a barev, výrobu až po samotnou montáž.

Střešní krytiny BLACHOTRAPEZ jsou přesné v každém detailu a nejvyšší kvalitu potvrzuje písemná garance, která může být dlouhá až 60 let. Za reputaci výrobků BLACHOTRAPEZ stojí kvalita surovin - firma spolupracuje jen s těmi nejlepšími a je výhradním distributorem nejvyšší kvality povrchových úprav od společnosti Thyssen-Krupp Steel Europe či TATA Steel.

S námi můžete dosáhnout všechny sny o ideálním domě. Dům s krásnou a pevnou střechou, která zajistí komfort celé rodině.

SPOLEČNOST	03
PLECHOVÉ TAŠKY	05
ESTIMA	06
TYSENIA	08
ENIGMA	10
GERMANIA	12
GERMAN	14
TALIA	16
DIAMENT	18
KINGAS	20
JANOSIK	22
STŘEŠNÍ PANELE	25
High-Tech	26
Retro 25, Retro 38	28
TRAPÉZOVÁ KRYTINA	31
T-8, T-14+, T-18	32
T-18+, T-20+	34
T-35+	37
T-50, T-55	38
OCELOVÉ PLOTOVÉ LAMELY	40
BARVY	42
VÝROBNÍ MATERIÁLY	44
INOVACE	50
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	51
TRANSPORT	52



PLECHOVÉ TAŠKY

LEHKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

Plechové tašky jsou univerzální střešní krytiny, které snadno zapadají do různých typů architektury. Jsou žádané tak při výstavbě nových domů jako i při rekonstrukci starších budov. Nepochybnou výhodou plechových střešních tašek je jejich jedinečná lehkost. Hmotnost na 1 m² je cca 4 kg, což je téměř 10 krát méně než při tradičních pálených taškách. Lehké pokrytí nezatěžuje a nenarušuje konstrukci celé stavby.

Proto jsou plechové střešní krytiny jedny z nejčastěji používaných střešních krytin na obytných, sakrálních a hospodářských budovách a také na budovách veřejných institucí. Vzorované výrobky na bázi klasických střešních tašek z našeho portfolia, jako např. GERMANIA SIMETRIC, GERMAN SIMETRIC, DIAMENT, KINGAS, TALIA, ENIGMA, JÁNOŠÍK a TYSENIA spojují tradici a modernost.

Díky plně automatizovanému výrobnímu procesu, který umožňuje stříhat plech na uvedenou délku, můžeme provádět nejneobvyklejší objednávky, přičemž omezujeme množství odpadu.

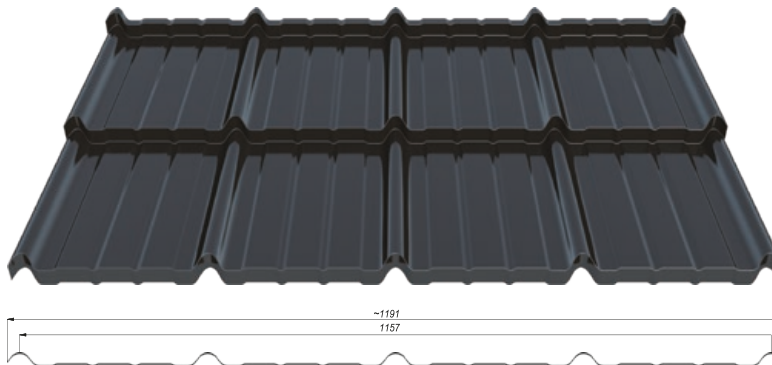
Nabízíme střešní krytiny v několika barvách s polyesterovým nátěrem PLADUR® EcoProtect z oceláren ThyssenKrupp, rovněž Colorcoat HPS200®Ultra z ocelárny TATA Steel. Nejvyšší kvalita pokrytí je zajištěna kompletními systémy ukončovacích prvků, obrábění, plochých plechů, těsnění a upevňovacích prvků.




estima

 **TECHNICKÉ PARAMETRY**

Celková šířka:	~ 1191 mm
Skutečná šířka pokrytí:	1157 mm
Tloušťka hotového produktu (ocel):	0,5 mm
Tloušťka hotového produktu (hliník):	0,6 mm
Minimální délka:	720 mm
Maximální délka:	4920 mm
Výška profilu:	35 mm
Délka modulu:	350 mm
Výška prolisu vlny:	17,5 mm
Šířka vlny:	289 mm



NOVINKA

Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Polyster
Standard (RAL/MAT)



Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus

Z ÚCTY K INOVACÍM

Nová, plochá, symetrická plechová taška vznikla z materiálů, které zaručují kvalitu, bezpečnost i komfort. Stvořená pro nejnáročnější klienty. Je dostupná v mnoha barevných odstínech a povrchových úpravách, což umožňuje velké možnosti konfigurací. V závislosti na výběru povrchové úpravy poskytuje výrobce záruku na výrobek až 60 let. Hned první pohled na ESTIMA ve Vás vzbudí dojem solidní krytiny. Tento vzor se velmi dobře komponuje s jednoduchými, ale i složitými střešními konstrukcemi.

ESTIMA

Materiály používané pro výrobu střešních krytin ESTIMA zajišťují trvanlivost a ochranu střešní krytiny domu proti účinkům atmosférických faktorů, mimo jiné deště, sněhu či silného větru.

Výška profilu ražení je 35 mm a délka modulu 350 mm. Díky tomuto tvaru plechové tašky dodávají střeše zajímavý a estetický vzhled. Dostupnost v modulové verzi je zárukou efektivní přepravy a ještě výhodnější montáže.

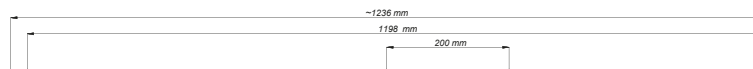




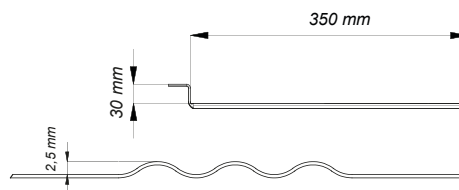
TYSENI A®

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1236 mm
Skutečná šířka pokrytí	1198 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5 mm
Výška prolisu	30 mm
Délka modulu	350 mm
Výška profilu	2,5 mm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur®
Wrinkle mat



Pladur®
Relief IceCrystal



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



PLECHOVÁ TAŠKA PLOCHÁ

Jednomodulová plechová taška TYSENI A je moderním řešením pro investory toužících po ohromujícím vzhledu střechy. Minimalistický, přímo až surový vzhled krytiny splňuje aktuální architektonické trendy a plochý tvar zaručuje její univerzální použití. Rovné tvary TYSENI A jsou obohaceny o promyšlený trojitý prolis a jejím charakteristickým rysem je nízký, jen 2,5 milimetrový profil. TYSENI A je v první řadě střešní krytina, ale je možné použít ji i jako netradiční řešení fasády.

NOVINKA

Tato plochá plechová taška je lehká, díky čemuž je ideální nejen při novostavbách, ale i v případě renovace střech starých budov. Je dostupná ve třech povrchových úpravách, v matném a lesklém provedení: Pladur® Wrinkle MAT, Pladur® Relief iceCrystal ThyssenKrupp, Colorcoat HPS200® Ultra, ve všech nabízených barevných odstínech.



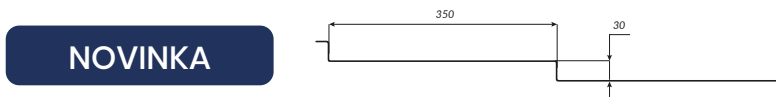
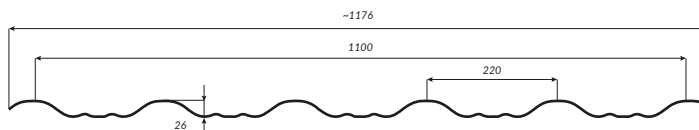
thyssenkrupp



ENIGMA

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1176 mm
Skutečná šířka pokrytí	1100 mm
Tloušťka hotového výrobku - ocel	0,5 mm
Minimální délka	720 mm
Maximální délka	5970 mm
Výška prolisu	30 mm
Délka modulu tašky	350 mm
Výška profilu	26 mm
Šířka vlny	220 mm



načtěte
QR kód a viz
3D model

NOVINKA

Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliester
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný

ENIGMA

Enigma dokáže překvapit i přes to, že neočekáváte překvapení. Prvním překvapením je spojení klasiky a modernosti. Je dostupná ve většině povrchových úpravách z nabídky naší společnosti. Díky profilování v systému SPS ve spojení s povrchem Pladur Wrinkle Mat Plus dostává zákazník až 50-letou záruku. Symetrický profil Enigmy je neopakovatelný a nabírá na atraktivnosti zejména v černé a cihlové barvě.

ROZLUŠTĚN KÓD DOKONALOSTI

Enigma byla vytvořena na míru podle očekávání těch nejnáročnějších klempířů díky její symetrii je možné ji montovat zleva doprava, zprava doleva, i s překladem (jako při zdění z cihel). Způsob montáže je možné přizpůsobit konkrétní střeše a vlastní inspiraci. Enigma nepřestává překvapovat klempíře, majitelé domů, a dokonce ani náhodné kolemjdoucí, které obdivují střechu ze všech stran. Inovační technologie díky dvojitému prolisu zpevňuje každý kus a ve spojení s dalšími výhodami dělá tuto krytinu bezkonkurenční na trhu. Nikoho určitě nepřekvapí ani to, co spojuje všechny výrobky společnosti Blachotrapez, a sice pečlivě vybraný materiál vysoké kvality a využití moderních technologických řešení. Enigma úplně bezpochyby patří mezi střechy mnohých generací.





GERMANIA
simetric

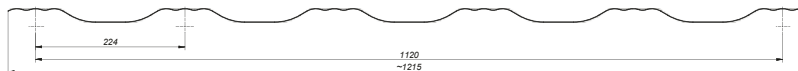


TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1215 mm
Skutečná šířka pokrytí	1120 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5 mm
max. doporučená délka	5970 mm
Výška prolisu	25/30 mm
Délka modulu	350 mm
Výška profilu	20 mm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliester
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný

GERMANIA SIMETRIC

Protože myslíme na naše zákazníky, dbáme o nejlepší kvalitu nabízených výrobků. Jejich pověst potvrzuje stejně nejvyšší kvalita materiálu dodávaného předními světovými výrobci:

Thyssenkrupp Steel Europe, TATA Steel a U.S.Steel. Právě díky použití těchto kvalitních materiálů je krytina GERMANIA SIMETRIC odolnější vůči nečistotě, korozi a poškrábání.

Při navrhování tvaru GERMANIA SYMETRIC jsme vsadili na eleganci, trvanlivost a ekonomičnost.

TRVANLIVÁ A PĚKNÁ STŘECHA

Tento inovativní a výjimečný výrobek se odlišuje vyšším profilem a unikátním trojitým prolisem. Střecha je nadčasová a výjimečně výraznější. Tvar krytiny GERMANIA SIMETRIC podléhá ochraně Úřadu pro harmonizaci ve vnitřním trhu EU. Nr. design: 002495606-0001.

Poskytnutá záruka na tuto krytinu v závislosti na použitém materiálu může být až 60 let.



45A

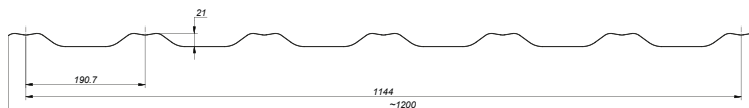
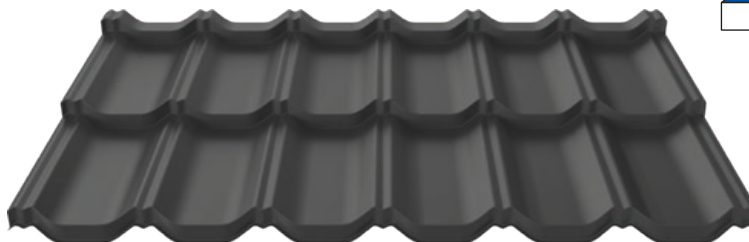


thyssenkrupp



TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1200 mm
Skutečná šířka pokrytí	1144 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. doporučená délka	5970 mm
Výška prolisu	29/40 mm
Délka modulu	350 mm
Výška profilu	21 mm



načtěte
QR kód
a viz
3D model

Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliester
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný

GERMAN SIMETRIC

GERMAN SIMETRIC je symetrická plechová taška, která je oblíbená mezi zákazníky díky jejímu atraktivnímu a modernímu vzhledu a mezi klempíři díky jednoduché montáži. Velkou výhodou GERMAN SIMETRIC je i kvalita použitého materiálu. BLACHOTRAPEZ používá při výrobě oceli z německé tavnírna ThyssenKrupp Steel Europe - světového lídra na trhu. GERMAN SIMETRIC vyrobená z nej kvalitnějších materiálů má zvýšenou odolnost vůči oděru a špině a vysokou odolnost vůči korozi.

PRECIZNOST ŠITÁ NA MÍRU

Preciznost, pevnost a klasická krása. Takto ve zkratce lze popsat novou plechovou tašku GERMAN SIMETRIC. Ta bude nyní spolehlivě chránit vás a vaši rodinu během dlouhých let už i při komplikovaných střešních konstrukcích.



thyssenkrupp

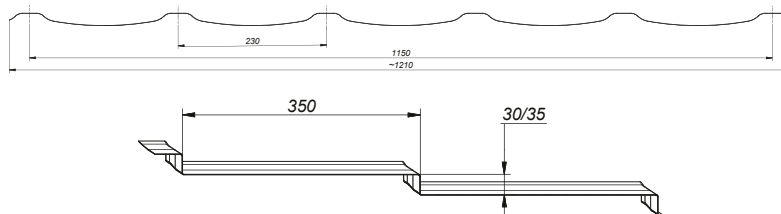


TALIA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1210 mm
Skutečná šířka pokrytí	1150 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. doporučená délka	max 5970 mm
Výška prolísu	30/35 mm
Délka modulu	350 mm
Výška profilu	19 mm



načtěte
QR kód
a viz
3D model

TALIA 30/35

Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliester
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný

NOVÝ ROZMĚR STŘECHY S KRYTINOU TALIA 30 A 35 mm

TALIA 30 mm je známá díky svému úzkému tvaru. Nyní je dostupná i ve vylepšené verzi s vyšším prolísem 35 mm. Nová TALIA 35 mm stále s krásným tvarem nyní navíc získala zesílený originální prolíse, který poskytuje mnoho možností při tvarování velkých i malých střech.

OBJEVTE KOMPLETNÍ BALÍK VÝHOD PRO SVOU STŘECHU

Doporučujeme spojení produktu TALIA s povrchem třídy premium lesk - SUPERIOR HB, díky kterému dosáhnete neopakovatelný vizuální efekt. Pokud toužíte po střeše, která vydrží dlouhá léta, doporučujeme povrchovou úpravu Pladur®Wrinkle Mat Plus. Je to povrch s tloušťkou 50 µm, se zvýšeným obsahem zinku a hořčíku. Vysoké parametry kvality potvrzuje certifikát a písemná 60-letá záruka výrobce. Navíc oba modely Talie jsou dostupné ve všech povrchových úpravách z nabídky společnosti BLACHOTRAPEZ.



thyssenkrupp

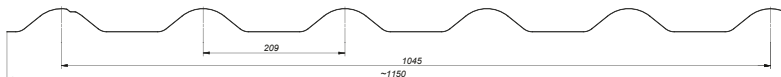


TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1150 mm
Skutečná šířka pokrytí	1045 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. doporučená délka	max 5750 mm
Výška prolisu	20 mm
Délka modulu	350 mm
Výška profilu	34 mm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1200 mm
Skutečná šířka pokrytí	1120 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. doporučená délka	max 5750 mm
Výška prolisu	14 mm
Délka modulu	350/400 mm
Výška profilu	22 mm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



DIAMENT PLUS a DIAMENT ECO PLUS

Tradiční vzor krytiny DIAMENT PLUS zaručuje charakteristický vzhled střechy, kolem níž nikdo neprojde bez povšimnutí. Tento tvar byl navržen tak, aby ideálně přiléhal a množství odpadu bylo co nejmenší.

Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliester
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný



thyssenkrupp



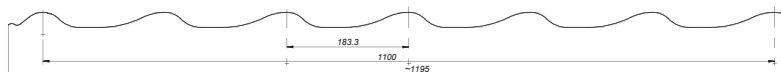
Kingas®

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1195 mm
Skutečná šířka pokrytí	1100 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. doporučená délka	max 5750
Výška prolisu	14/20 mm
Délka modulu	350/400 mm
Výška profilu	23 mm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



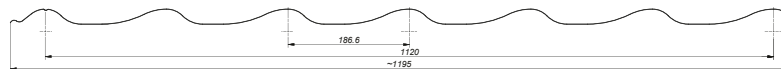
Kingas® ECO plus

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1195 mm
Skutečná šířka pokrytí	1120 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. doporučená délka	max 5750
Výška prolisu	14 mm
Délka modulu	350 mm
Výška profilu	22 mm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



KINGAS a KINGAS ECO PLUS

Plechová taška KINGAS je elegantní lehká střešní krytina s efektním jemně vlnitým vzorem. Bude ozdobou každého rodinného domu, hospodářské budovy, sakrální stavby či veřejného objektu.

Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliest
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný

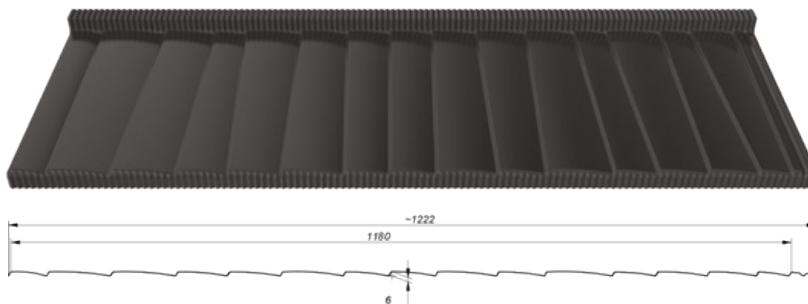


thyssenkrupp



TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1222 mm
Skutečná šířka pokrytí	1180 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5 mm
Výška prolisu	35 mm
Délka modulu	380 mm
Výška profilu	6 mm



načtěte
QR kód
a viz
3D model

Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur®
Relief Wood



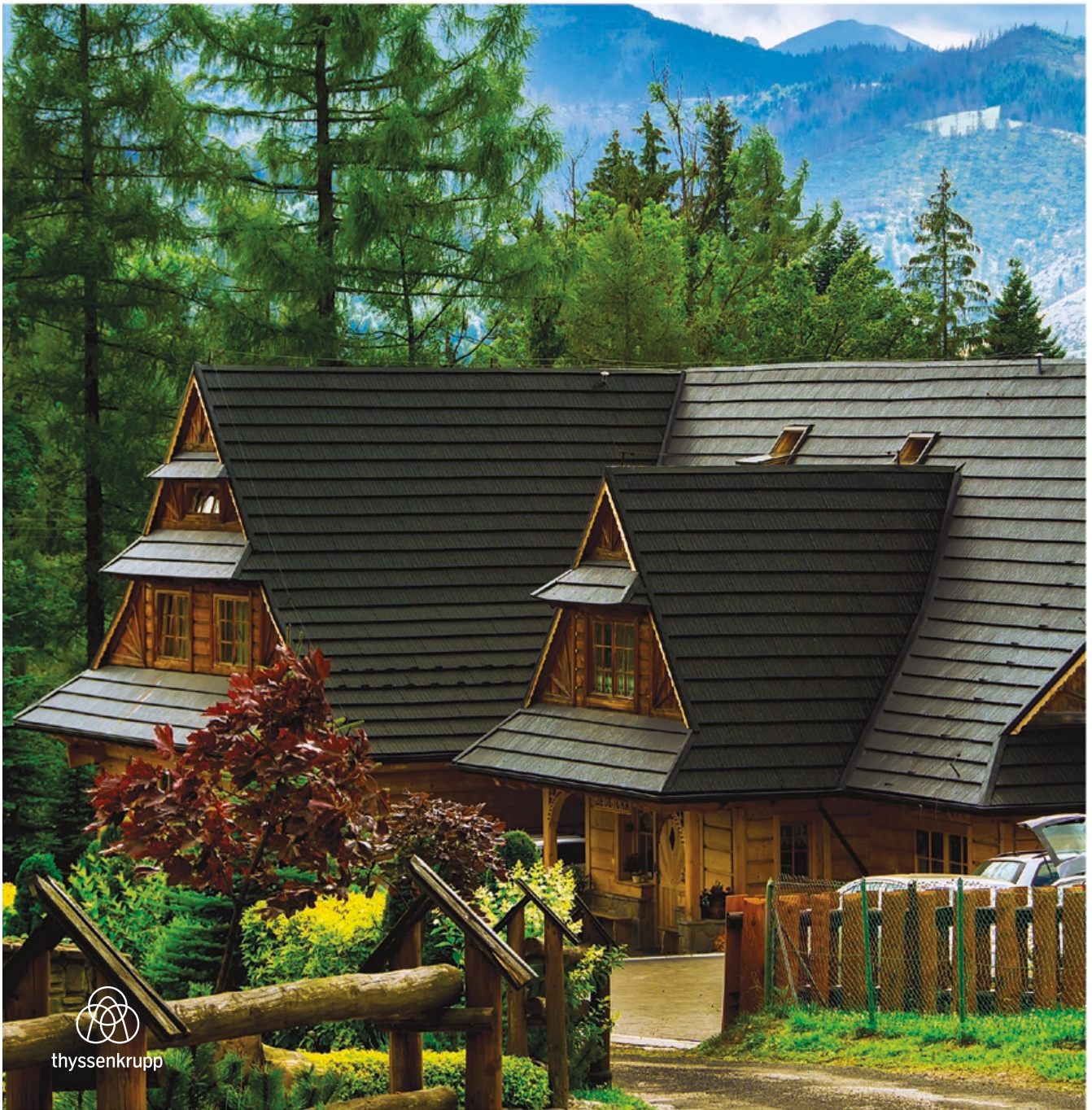
PLECHOVÝ ŠINDEL JÁNOŠÍK

Plechový šindel JÁNOŠÍK je inovativním výrobkem s neopakovatelným designem. Díky svému tvaru, struktuře a vzhledu povrchu je věrnou kopií dřevěného šindele. Povrch PLADUR Relief Wood byl inspirován dřevem a dřevěným šindelem a na střeše vytváří neopakovatelný vizuální efekt. Vysoce kvalitní německá ocel, kterou používáme na výrobu JÁNOŠÍK-a, pochází od renomovaného výrobce Thyssenkrupp Steel Europe - lídra na světovém trhu. Ocelové jádro je chráněno směsí zinku a hořčíku, což značně prodloužilo životnost a zvýšilo trvanlivost plechu.

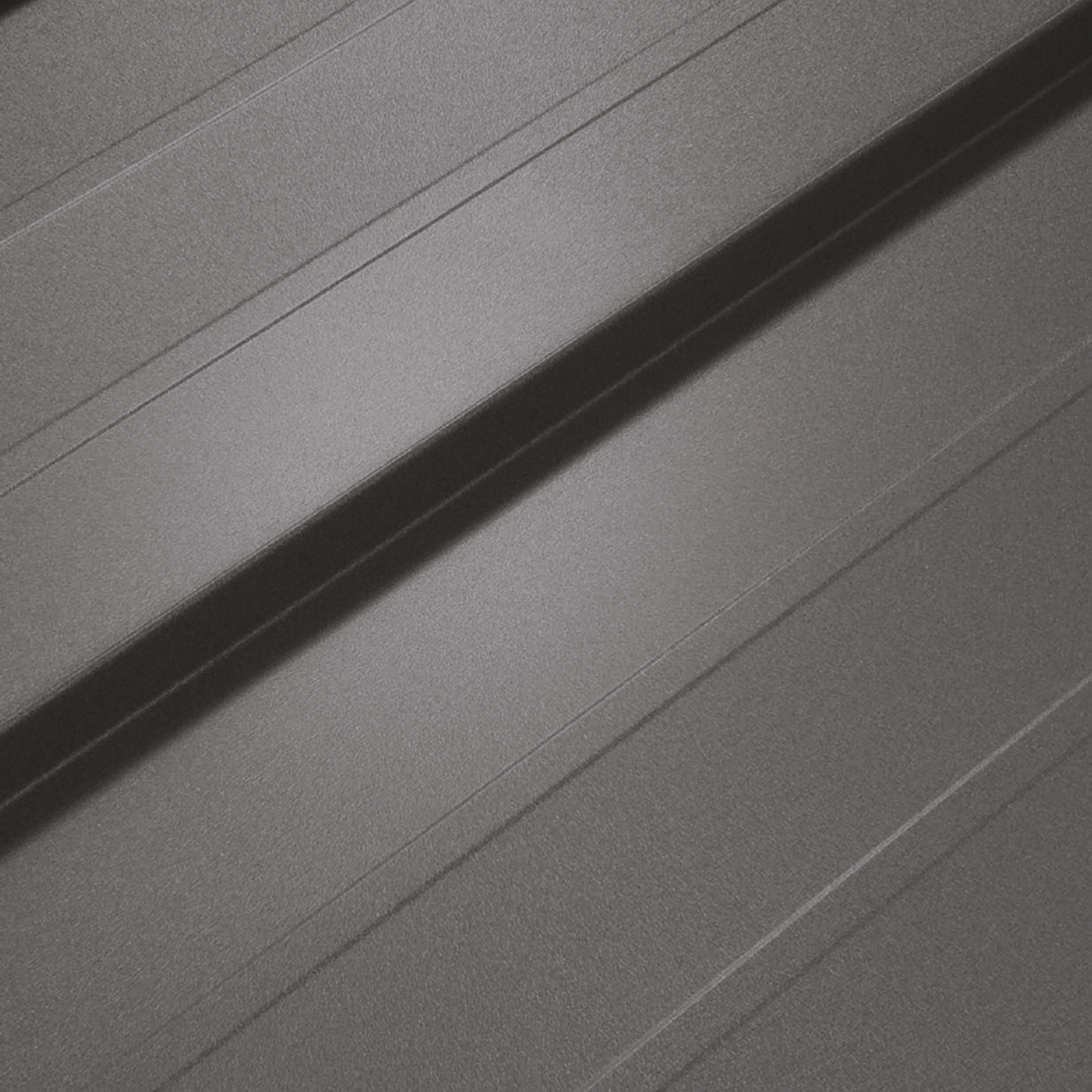
TRADIČNÍ VZHLED DŘEVA V OCELOVÉ PODOBĚ

Neopakovatelný estetický zážitek se nám podařilo dosáhnout použitím textury na povrchu plechu a nanesením různých vrstev laku. Výjimečnou trvanlivost povrchu garantuje lak o tloušťce 36 mikronů. Plechový šindel JÁNOŠÍK je odolný vůči korozi, poškrábání, nečistotě a UV záření. Díky nízkému profilu se nám podařilo získat poměrně velkou krycí šířku, což se pozitivně odrazilo i na ekonomické stránce tohoto výrobku. Montáž JÁNOŠÍK-a je rychlá a jednoduchá. Je možné ho montovat z obou stran, s tzv. provázáním (podobně jako při zdění z cihel).

Plechový šindel JÁNOŠÍK byl zaregistrován na Patentovém úřadě Polské republiky, č. 21388 a na Úřadu pro harmonizaci na vnitřním trhu (OHIM), č. 002521567-0001



thyssenkrupp





STŘEŠNÍ PANELY

KLASICKÝ VZHLED A MODERNÍ PODOBA

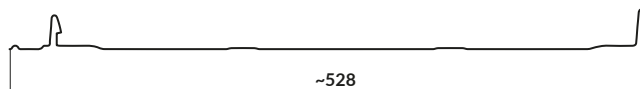
Střešní panel se stojatým zámkem navazuje na klasické "falcované" krytiny. Díky neustálé potřebě inovace, vyvinula společnost BLACHOTRAPEZ výrobek pod názvem "Střešní panel RETRO". V závislosti od plánovaného vzhledu budovy, můžeme zvýraznit její tradiční styl nebo podtrhnout moderní charakter.



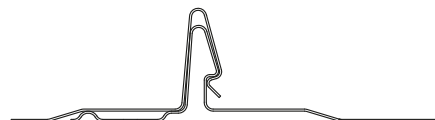
PANEL™ HIGH-TECH

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~528 mm
Skutečná šířka pokrytí	488 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5 mm
Výška zámku	32 mm
Výška "klik"	27 mm
Délka panelu max	max 8000 mm



NOVINKA



VOLITELNÉ MOŽNOSTI:

- Nástřih - kvůli pozdějšímu ohnutí
- Nástřih a zahnutí - zahnutí k startovací liště

Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur®
Wrinkle mat



Pladur®
Relief Textured Wood



Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Pladur®
Relief IceCrystal



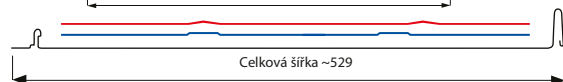
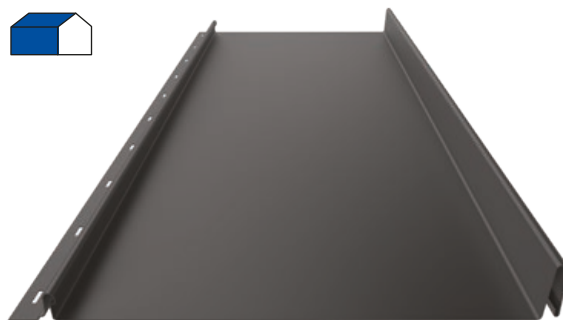
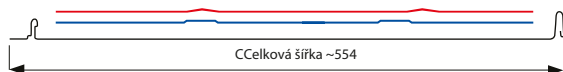
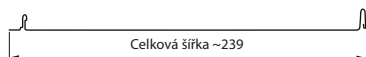
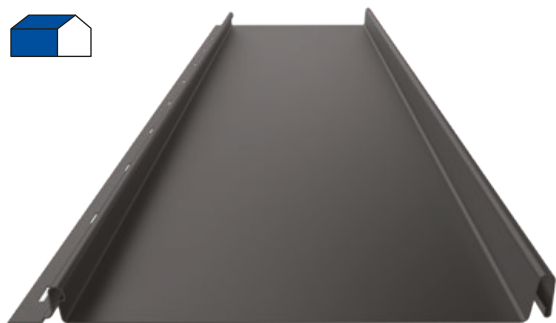
Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný

PANEL HIGH TECH

Technologické inovace v každé oblasti umožňují plnit touhy a potřeby. HIGH-TECH panel je nejlepším důkazem toho. Toto je moderní efekt spolupráce pokrývače, lídrů trhu a odborníků BLACHOTRAPEZ. Nově definuje tvar střešního panelu s montáží na stojatý zámek. Toto je nejpokročilejší dostupná technologie na trhu - splňuje očekávání pokrývače, architektů a investorů realizujících odvážné budoucí projekty.

VYLEPŠENÁ FUNKČNOST

Vnější zámek se speciálním profilem a optimalizovaná výška pro snadnou montáž. Jeho konstrukce minimalizuje namáhání plechu. Toto je nejnovější dostupná zámková technologie na trhu. Na druhé straně, speciální zvednutí při zámečnické zajišťuje rovnoměrnou přilnavost panelu k podkladu a tím snižuje vlnění plechu.



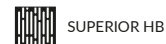
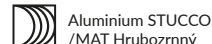
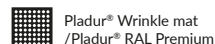
PANEL RETRO
25

Výška zámku 25 mm
 Skutečná šířka pokrytí 521/309/209
 Celková šířka ~554/~340/~239
 Tloušťka plechu (ocel) 0,5 mm
 Délka panelu max 8000 mm
 min 1400 mm

Dostupnost v povrchových úpravách:



načtěte
QR kód
a viz
3D model



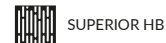
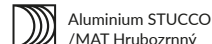
PANEL RETRO
38

Výška zámku 38 mm
 Skutečná šířka pokrytí 498/284
 Celková šířka ~529/~315
 Tloušťka plechu (ocel) 0,5 mm
 Délka panelu max 8000 mm
 min 1400 mm

Dostupnost v povrchových úpravách:



načtěte
QR kód
a viz
3D model



VOLITELNÉ MOŽNOSTI:

- prolisy
- nástřih - kvůli pozdějšímu ohnutí
- nástřih a zahnutí - zahnutí k startovací liště



thyssenkrupp





TRAPÉZOVÁ KRYTINA

TRADIČNÍ POKRYTÍ STŘECH A FASÁDY

Trapézová krytina je výjimečná díky své jednoduchosti a výraznosti.

Je to univerzální a ekonomicky efektivní materiál k rychlému pokrytí střech a fasád. Dovoluje realizovat efektní konstrukce, které často prolamují tradiční způsob propojení mezi střechou a fasádou. Často si stavitelé vybírají trapézové plechy jako materiál pro střechy průmyslových a veřejných zařízení. Stále častěji se majitelé rodinných domů rozhodují pro trapézové plechy, protože se dokonale prezentují na budovách moderní, minimalistické architektury a také v pro-ekologickém stylu.

Trapézové plechy jsou především praktické. Široká nabídka tloušťky plechů, možnost řezání na výměr a bohatá barevná škála nabízejí neomezené možnosti jejího použití. Největší předností této krytiny je její pevnost a také výdrž stanovená výškou profilu.

Na malé a střední stavby doporučujeme použít trapézový plech s profilem: T8, T14 plus, T18, T18 plus, T20 plus, T35 plus, T50, T55 Profily T50, T55 jsou používány zejména u velkých staveb v kategorii polyfunkčních nebo průmyslových hal.



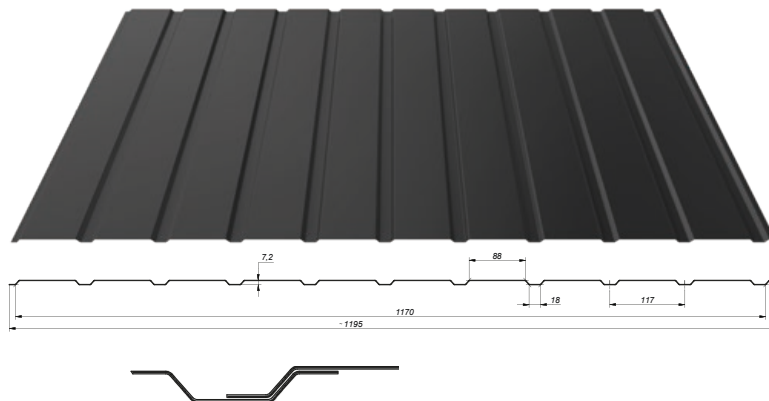
T-8

TECHNICKÉ PARAMETRY

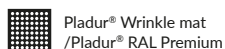
Celková šířka	~1195 mm
Krycí šířka	1170 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,4-0,5 mm
Výrobní délka	max 6 bm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliester
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný



Pladur®
Relief Wood

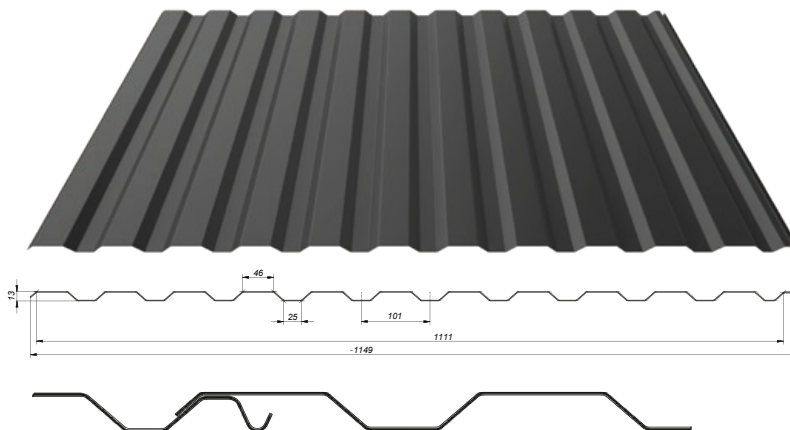
T-14⁺

TECHNICKÉ PARAMETRY

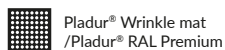
Celková šířka	~1149 mm
Krycí šířka	1111 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5-0,7 mm
Výrobní délka	max 8 bm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliester
Standard (RAL/MAT)



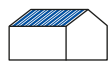
60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný



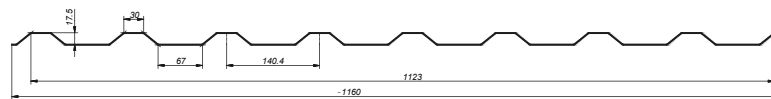
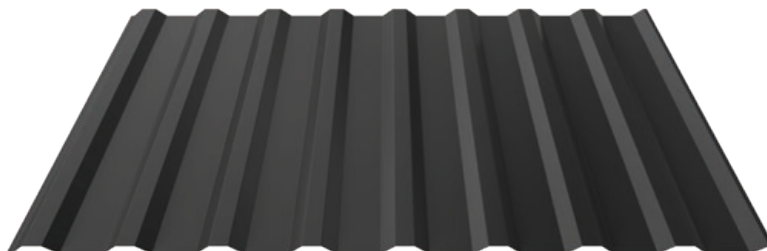
T-18

TECHNICKÉ PARAMETRY

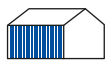
Celková šířka	~1160mm
Krycí šířka	1123 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5-0,75 mm
Výrobní délka	max 10 bm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:



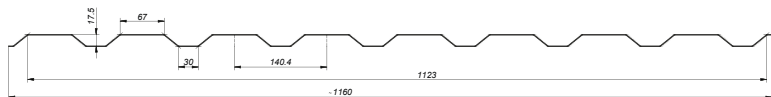
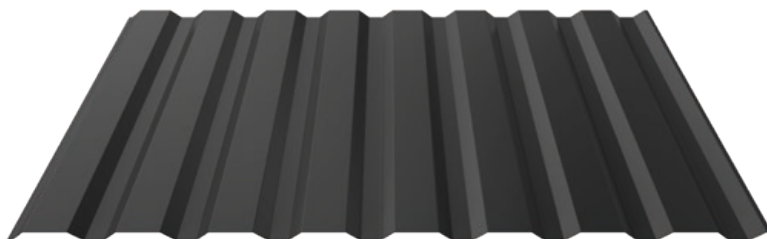
T-18

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka	~1160 mm
Krycí šířka	1123 mm
Tloušťka plechu (ocel)	0,5-0,75 mm
Výrobní délka	max 10 bm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:





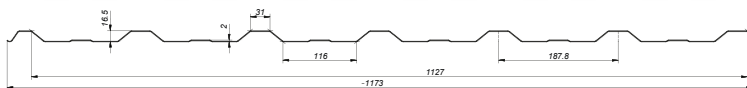
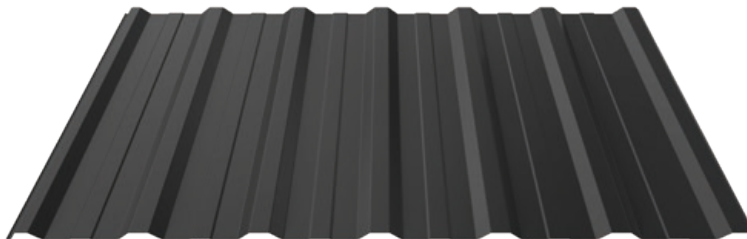
T-18⁺

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka: ~1173 mm
 Krycí šířka: 1127 mm
 Tloušťka plechu (ocel): 0,5–0,75 mm
 Výrobní délka: max 12 bm



načtěte
 QR kód
 a viz
 3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:



Aluminium STUCCO
 /MAT Hrubozrný

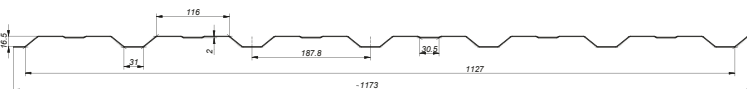
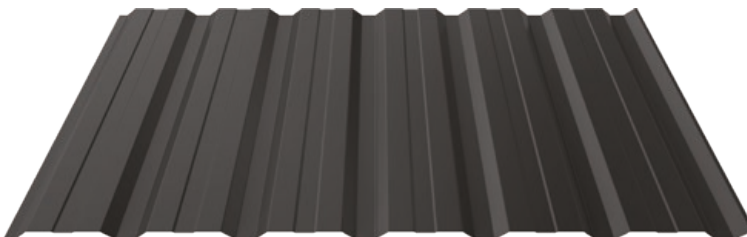
T-18⁺

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka: ~1173 mm
 Krycí šířka: 1127 mm
 Tloušťka plechu (ocel): 0,5–0,75 mm
 Výrobní délka: max 12 bm



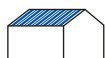
načtěte
 QR kód
 a viz
 3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:



Aluminium STUCCO
 /MAT Hrubozrný



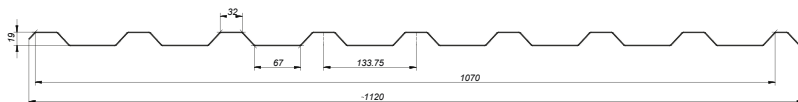
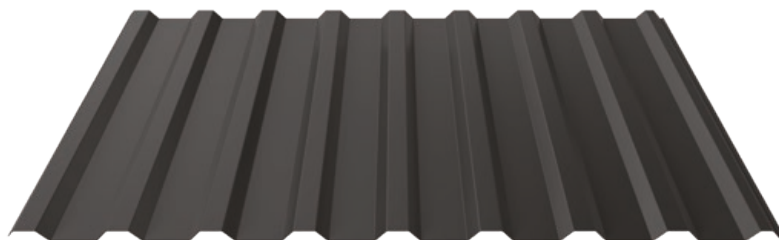
T-20⁺

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka: ~1120 mm
 Krycí šířka: 1070 mm
 Tloušťka plechu (ocel): 0,5-0,75 mm
 Výrobní délka: max 12 bm



načtěte
 QR kód
 a viz
 3D model

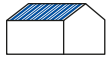


Dostupnost v povrchových úpravách:

-  Pladur® Wrinkle mat /Pladur® RAL Premium
-  Pladur® Relief IceCrystal
-  SUPERIOR HB
-  Colorcoat HPS 200 Ultra®
-  Poliester Standard (RAL/MAT)
-  60 Pladur® Wrinkle Mat Plus
-  Alucynk

 Aluminium STUCCO /MAT Hrubozrný





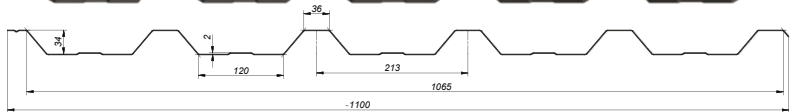
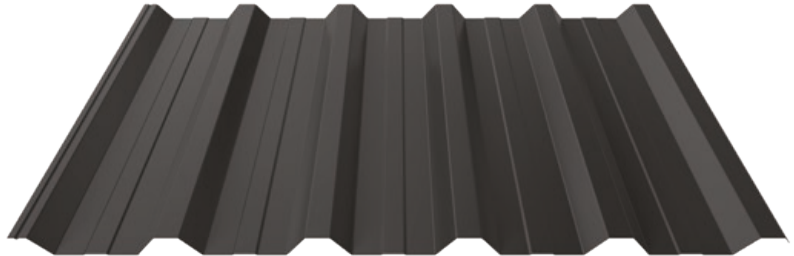
T-35⁺

TECHNICKÉ PARAMETRY

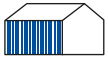
Celková šířka: ~1100 mm
 Krycí šířka: 1065 mm
 Tloušťka plechu (ocel): 0,5 - 1,0 mm
 Výrobní délka: max 12 bm



načtěte
 QR kód
 a viz
 3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:



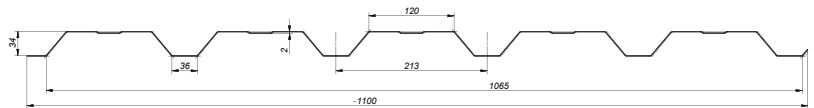
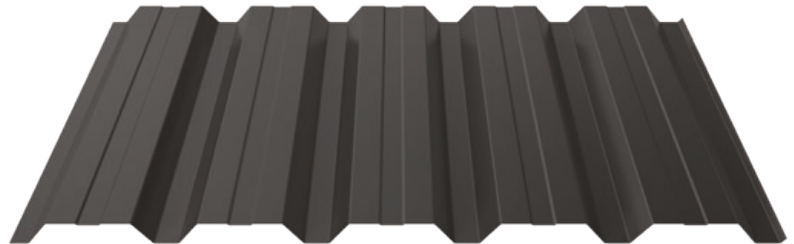
T-35⁺

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka: ~1100 mm
 Krycí šířka: 1065 mm
 Tloušťka plechu (ocel): 0,5 - 1,0 mm
 Výrobní délka: max 12 bm

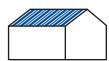


načtěte
 QR kód
 a viz
 3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:





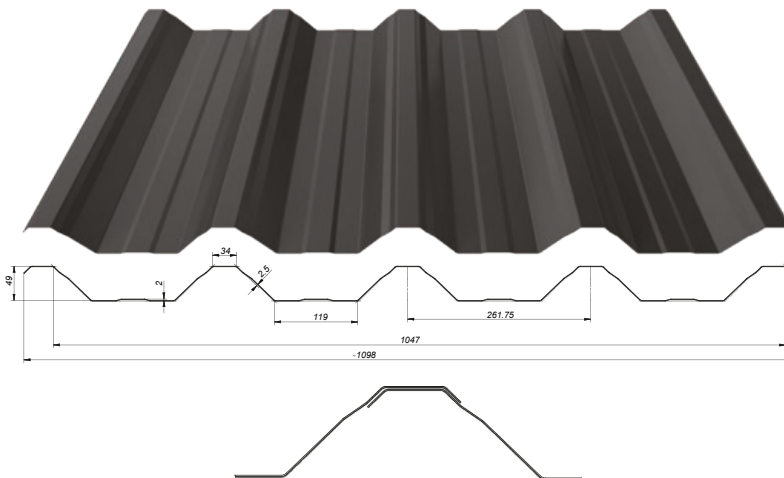
T-50

TECHNICKÉ PARAMETRY

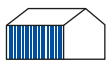
Celková šířka: ~1098 mm
 Krycí šířka: 1047 mm
 Tloušťka plechu (ocel): 0,5–1,0 mm
 Výrobní délka: max 12 bm



načtěte
 QR kód
 a viz
 3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:



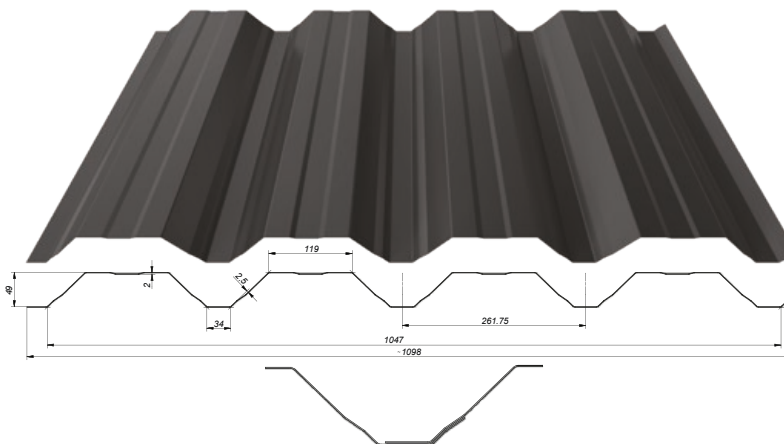
T-50

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka: ~1098mm
 Krycí šířka: 1047 mm
 Tloušťka plechu (ocel): 0,5–1,0 mm
 Výrobní délka: max 12 bm

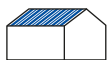


načtěte
 QR kód
 a viz
 3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:





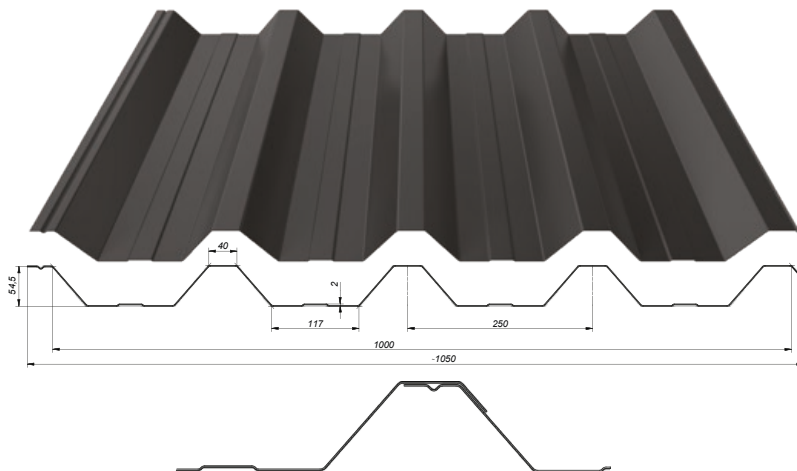
T-55

TECHNICKÉ PARAMETRY

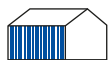
Celková šířka: ~1050 mm
 Krycí šířka: 1000 mm
 Tloušťka plechu (ocel): 0,5–1,0 mm
 Výrobní délka: max 12 bm



načtěte
 QR kód
 a viz
 3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:



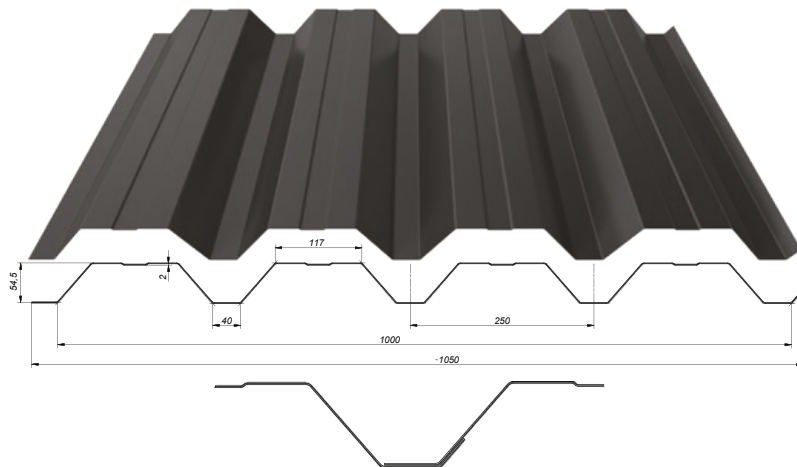
T-55

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šířka: ~1050 mm
 Krycí šířka: 1000 mm
 Tloušťka plechu (ocel): 0,5–1,0 mm
 Výrobní délka: max 12 bm



načtěte
 QR kód
 a viz
 3D model



Dostupnost v povrchových úpravách:





OCELOVÉ PLOTOVÉ LAMELY

OCELOVÉ PLOTOVÉ LAMELY PREMIUM

Společnost BLACHOTRAPEZ naplňuje potřeby klientů, kteří realizují své plány na dokonalý domov a postupně rozšiřuje své produktové portfolio. Proto jsme vložili do nabídky společnosti OCELOVÉ PLOTOVÉ LAMELY, první výrobek v segmentu plotů, který spolu s nabídkou střešních krytin tvoří celkový systém řešení pro dokončení domu a jeho okolí.

Velmi nápadité vzory, neopakovatelný design chráněný ochrannou známkou, materiál vysoké kvality, moderní a praktické řešení montáže, to jsou jen některé vlastnosti, které nás odlišují od konkurence. Oplocení z Ocelových plotových lamel PREMIUM dokonale ladí s okolní architekturou, je výrazným doplňkem okolí domu a zdůrazňuje jeho charakter. S využitím našich dlouholetých zkušeností ve výrobě povrchově upravených střešních krytin vysoké kvality jsme vytvořili výjimečně trvanlivý a estetický výrobek s univerzálním konstrukčním řešením. OCELOVÉ PLOTOVÉ LAMELY PREMIUM nezatěžují konstrukci oplocení, umožňují přizpůsobit jeho tvar a výšku vašim potřebám - zároveň dávají možnost upravit rozestupy mezi jednotlivými prvky. Výjimečnou výhodou systému je jednoduchá a rychlá montáž, se kterou si poradí každý. Nenáročnost na údržbu je jednou z dalších výhod tohoto produktu - nevyžaduje žádnou speciální údržbu.



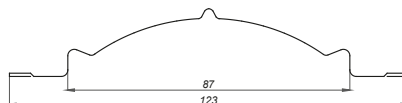
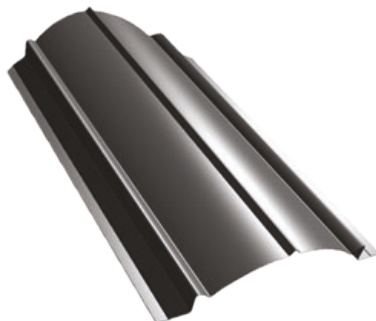
Ocelové plotové lamely

TECHNICKÉ PARAMETRY

Výška profilu	20,9 mm
Šířka vstupního materiálu	156 mm
Úžitková šířka	123 mm
Celková šířka	123 mm
Délka lamely	dle požadavků zákazníka
Max. výrobná délka	2400 mm
Min. délka	150 mm



načtěte
QR kód
a viz
3D model



Ocelové plotové lamely jsou dostupné v povrchové úpravě jednostranné nebo oboustranné.

Ve verzi oboustranné jsou dostupné následující barvy: RAL 8017, RAL 9005, RAL 7016 a dřevodekor ZLATÝ DUB.

Ve verzi jednostranné jsou dostupné všechny barevné odstíny kromě označení HPS, OCYNK, ZINKOMAG a ALUCYNK.





 Pladur®
Relief IceCrystal

Pladur® Relief iceCrystal TK 6020	Pladur® Relief iceCrystal TK 8004	Pladur® Relief iceCrystal TK 3009	Pladur® Relief iceCrystal TK 8019	Pladur® Relief iceCrystal TK 7016	Pladur® Relief iceCrystal TK 7024
Pladur® Relief iceCrystal TK 9005					

 Pladur® Wrinkle mat

Pladur® Wrinkle MAT TK 6020	Pladur® Wrinkle MAT TK 8004	Pladur® Wrinkle MAT TK 3009	Pladur® Wrinkle MAT TK 8019	Pladur® Wrinkle MAT TK 7016	Pladur® Wrinkle MAT TK 7024
Pladur® Wrinkle MAT TK 9005	Pladur® Wrinkle MAT TK 8017				


 SUPERIOR HB

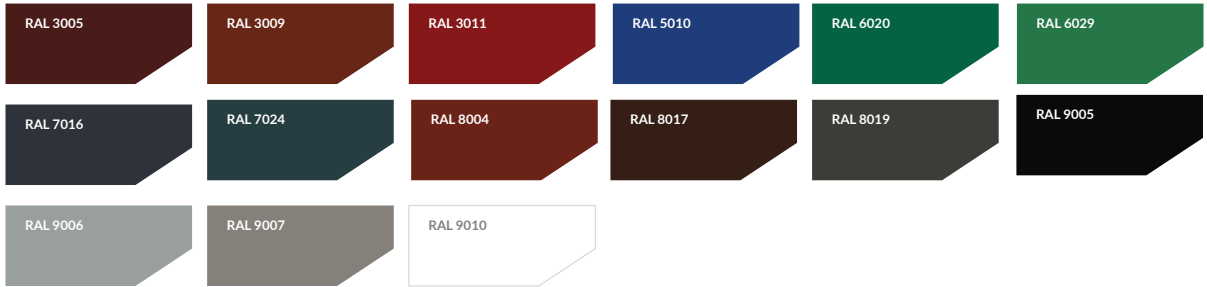
SUPERIOR HB RAL 8004 HB	SUPERIOR HB RAL 3009 HB	SUPERIOR HB RAL 8019 HB	SUPERIOR HB RAL 7016 HB	SUPERIOR HB RAL 7024 HB	SUPERIOR HB RAL 9005 HB
SUPERIOR HB RAL 8017 HB					

 Colorcoat
HPS 200 Ultra®

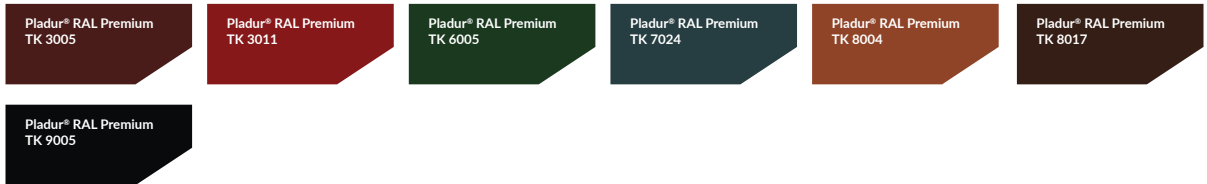
Colorcoat HPS 200 Ultra® 8004	Colorcoat HPS 200 Ultra® 3009	Colorcoat HPS 200 Ultra® 8017	Colorcoat HPS 200 Ultra® 7016	Colorcoat HPS 200 Ultra® 9005
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



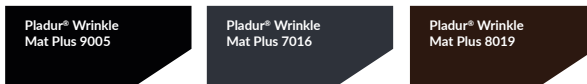
 Poliester
Standard (RAL/MAT)



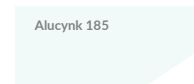
 Pladur®
RAL Premium




 60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



 Aluzinek



 Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný



Technologie tisku neumožňuje přesnou reprodukci nátěrových barev, proto jsou uvedeny barvy přibližné a mohou se od nich lišit. Barvy vzorků podléhají výrobním tolerancím a mohou se mírně lišit od materiálu dodaného na místo dodání.



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus

Pladur® Wrinkle Mat Plus - hrubozrný materiál, standardní nabídka barev, 2-vrstvá povrchová úprava s tloušťkou min. 50 mikronů.



**Pladur® Wrinkle mat
/Pladur® RAL Premium**

Pladur® Wrinkle mat - hrubozrný mat, standardní nabídka barev, dvouvrstvá povrchová úprava, tloušťka povrchu minimálně 35 mikronů. Plech dle rozhodnutí komise 96/603/EC splňuje požadavky třídy A2 protipožární ochrany a může být použitý v třídě koroze C4, v souladu s normou EN ISO 12944-2.



Pladur® Relief IceCrystal

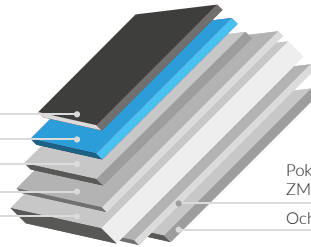
Barevný lak

Lak imitující krystalky ledu

Základní barva

Pokovená vrstva ZM EcoProtect®

Ocelové jádro



Pokovená vrstva
ZM EcoProtect®

Ochranný lak



Pladur®
Relief IceCrystal

Pladur® Relief iceCrystal - plech s patentovaným povrchem imitujícím krystalky ledu, 3-vrstvá povrchová úprava, tloušťka povrchu je minimálně 36 mikronů. Plech dle rozhodnutí komise 96/603/EC splňuje požadavky třídy A2 protipožární ochrany a může být použitý v třídě koroze C4, v souladu s normou EN ISO 12944-2.



Pladur® Relief Wood

Vrchní dekorativní lak

Lak imitující strukturu dřeva

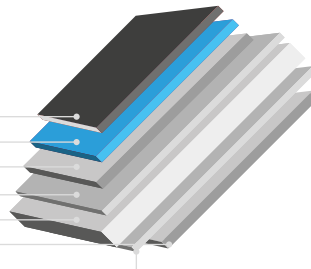
základní ochranná barva

Pokovená vrstva ZM EcoProtect®

ocelové jádro

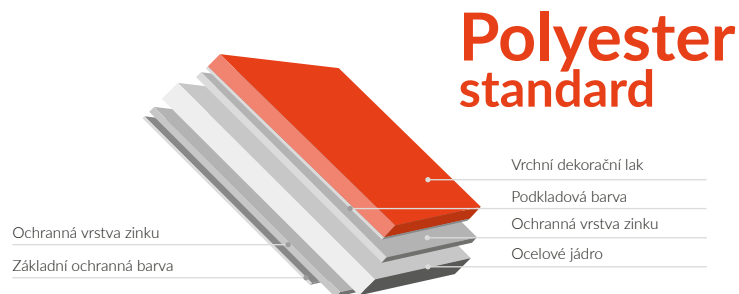
Základní ochranná barva


Pokovená vrstva ZM EcoProtect®



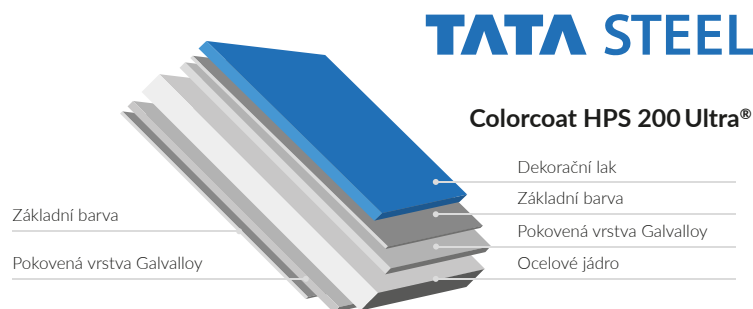
Pladur®
Relief Wood

Pladur® Relief Wood - plech s patentovaným povrchem imitujícím strukturu dřeva, 3-vrstvá povrchová úprava, tloušťka povrchu je minimálně 36 mikronů. Plech dle rozhodnutí komise 96/603/EC splňuje požadavky třídy A2 protipožární ochrany a může být použitý v třídě koroze C4, v souladu s normou EN ISO 12944-2.



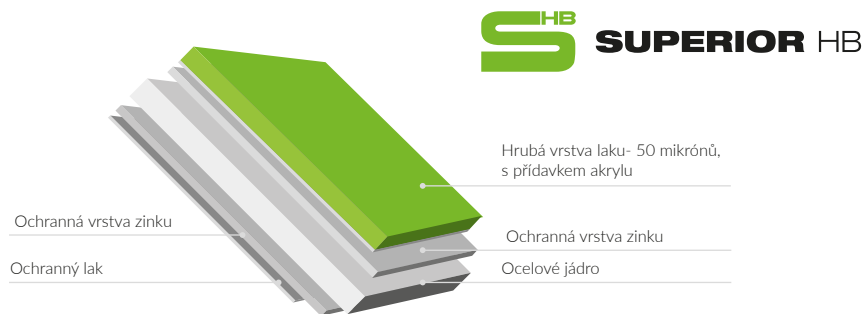
 Polyester
Standard (RAL/MAT)

Polyester Standard - Krytiny s organickým povrchem jsou nejoblíbenější mezi plechovými střešními krytinami. V současnosti se používají pozinkované ocelové plechy s oboustrannou vrstvou základní barvy a vrchní vrstvou organického dekoračního laku. Poslední vrstva je nejdůležitější, protože určuje barvu a strukturu povrchu a také chrání před působením vnějších vlivů.



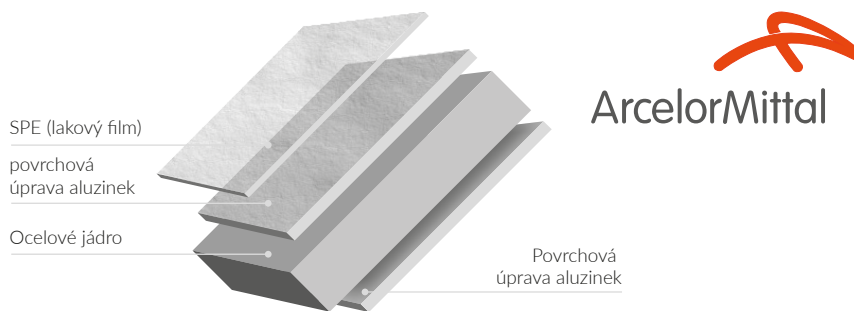
 Colorcoat
HPS 200 Ultra®

Colorcoat HPS 200 Ultra® - využívá osvědčenou pokovenou vrstvu Galvalloy, kterou užívá výhradně společnost Tata Steel. Tato sloučenina 95% zinku a 5% hliníku garantuje jedinečnou antikorozi ochranu. Tloušťka organického povrchu u výrobků Colorcoat HPS200 Ultra je 200 mikronů. Plech s tímto povrchem může být použitý v prostředí s nejvyšší třídou koroze - C5, v souladu s normou EN ISO 12944-2. Navíc střešní krytina s tímto povrchem je klasifikována jako B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3) v kategoriích působení venkovního ohně. Reakce krytiny na oheň je zařazená do kategorie C - s2.d0. v souladu s rozhodnutím komise EU.



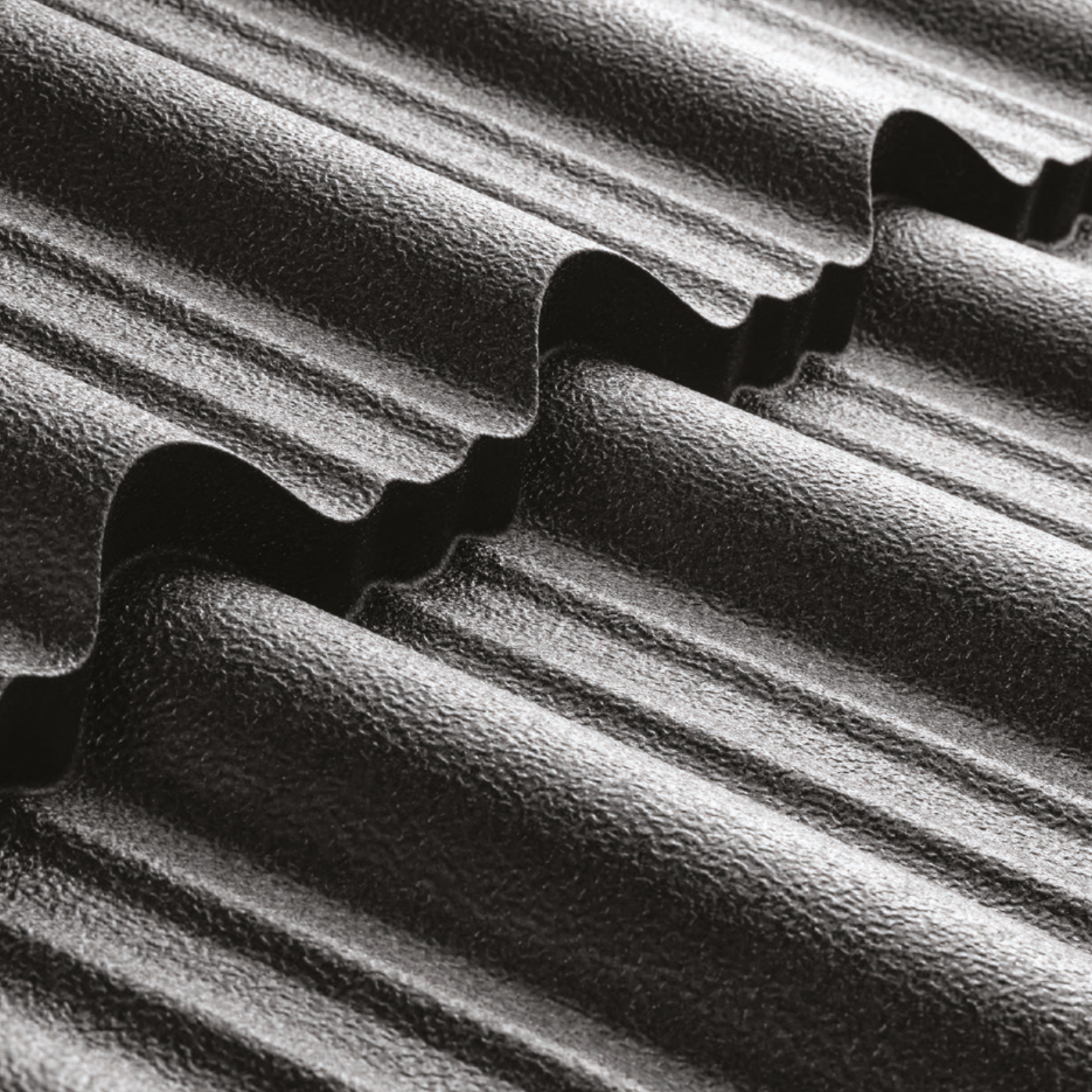
SUPERIOR HB

SUPERIOR HB - je ideální alternativou pro hladké polyesterové povrchy. Díky přídavku akrylu je povrch jemně zrnitý a nerovnoměrně odráží světlo. Akryl navíc dodává laku pevnost, tím je odolnější vůči poškrábání. Plech s povrchem SUPERIOR HB dle rozhodnutí komise 96/603/EC splňuje požadavky třídy A1 protipožární ochrany a může být použitý v třídě koroze C4, v souladu s normou EN ISO 12944-2.



Aluzinek

Aluzinek AZ185 jsme zařadili do produkce střešních krytin jako první v Polsku! Aluzinek je plech s oboustrannou povrchovou úpravou slitiny hliníku a zinku. Procento obsahu slitiny je: hliník 55%, zinek 43,4%, křemík 1,6%, umožňuje dosáhnout vysokou korozní odolnost prostřednictvím synergického účinku katodické ochrany zinku a ochranného efektu hliníku. BLACHOTRAPEZ používá jen plech s obsahem aluzinku o hmotnosti 185 g / m² (produkt s 25-letou zárukou). Aluzinek AZ 185 splňuje požadavky třídy A1 podle rozhodnutí Komise 96/603 / EC o požární ochraně a může být použit v třídě koroznosti C4, v souladu s normou EN ISO 12944-2



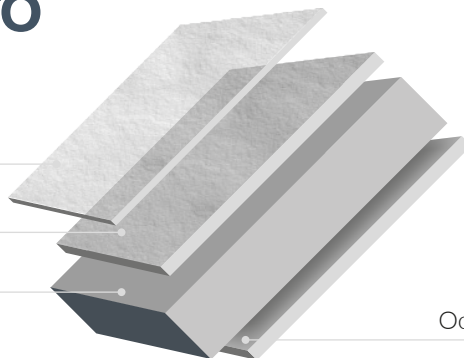


Hydro

Vrchní laková úprava

Základní barva

Hliníkové jádro



Ochranný lak



Aluminium STUCCO
Hrubozrnný

Aluminium STUCCO - je výjimečně vytvarovaný povrch materiálu (jako pomerančová kůra), který vytváří exkluzivní vzhled, lépe tlumí zvuky dešťových kapek a zajišťuje vysoký komfort používání.



Velmi lehký - jeho hustota je pouze 2,7 g / cm³, což umožňuje navrhnout lehčí stavební konstrukci a zvýšit úspory ve stavebních nákladech.



100% obnovitelný - ekologický materiál, plně recyklovatelný, během celého procesu neztrácí své původní vlastnosti.



Odolný a trvanlivý. Pevnost v tahu v současnosti vyráběných slitin hliníku je srovnatelná s ocelí. Hliník je díky nepříznivým povětrnostním podmínkám odolný, proto se v mnoha aplikacích stává přirozenou volbou.



Plastičnost - pro pokrývače je měkký a snadno zpracovatelný. Díky vysoké plasticitě se z hliníku může vytvořit téměř jakýkoliv produkt.



Kvůli odolnosti vůči korozi se automaticky pokrývá tenkou vrstvou kyslíku, která zabraňuje další oxidaci - regeneruje se.



CENTRUM OCELOVÝCH SLUŽEB

Abychom splnili požadavky zákazníků, kteří hledají materiál s konkrétními vlastnostmi a na konkrétní etapě výrobního procesu, otevřeli jsme tzv. Centrum ocelových služeb. V rámci opracování plechu jim nabízíme přetáčení, podélné a příčné stříhání svitkového plechu, přesně podle požadavků zákazníka. Služby, které společnost BLACHOTRAPEZ nabízí zahrnují opracování pozinkované oceli, aluzinku a povrchově barevně upraveného plechu.

HYDROCONTROL

hydrocontrol

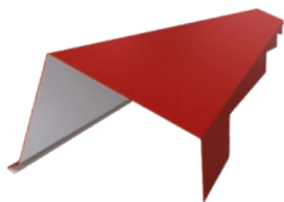
Kondenzace vodní páry spočívá v její kondenzaci na povrchu neizolované plechové střechy. Výskyt tohoto jevu závisí na mnoha faktorech, včetně zastřešení i jeho tepelné izolace. V důsledku kondenzace vodní páry může být střecha vlhká a mohou se vytvářet plísně a koroze. V extrémních případech může vést k zatékání nebo promrznutí. BLACHOTRAPEZ Vám nabízí jednoduché a efektivní řešení tohoto problému - antikondenzační nátěr HydroControl. Jedná se o samolepicí membránu, která je připevněna na spodní stranu listu. Tuto službu provádíme na žádost klienta.

SPS

Technologický proces SPS umožňuje optimálně protlačovat ocelový materiál v optimálních klimatických podmínkách - nezávisle na teplotě okolí. Díky tomu může být dokonalým způsobem vstupní materiál tvarovaný, zejména lakované povrchy. Klíčové výhody, které technologie SPS generuje, jsou především získání kvality jeho provedení a dosažení takových vlastností a parametrů, které zvyšují životnost dodávaného materiálu naší společností. Použitá technologie zajišťuje, že krytina je extrémně odolná vůči destruktivním vlivům vnějších faktorů, korozi a poškození. Zároveň neztrácí své vlastnosti a zajišťuje efektivnost ochrany střechy a vysoké estetické hodnoty během mnoha let. Inovativní technologie SPS byla použita ve výrobním procesu BLACHOTRAPEZ již v roce 2014, čímž jsme prodloužili garanci u našeho klíčového dodavatele - ThyssenKrupp Steel Europe. Záruční doba byla prodloužena z 20 na 55 let pro PLADUR® Relief iceCrystal a od 15 do 45 pro PLADUR®Wrinkle MAT a PLADUR®RAL Premium.



Safe
Profiling
System



V nabídce pro
JANOSIK
plechový šindel
Závětrná lišta MARYNA



V nabídce pro
JANOSIK
plechový šindel
sněžozábrana Jánošík

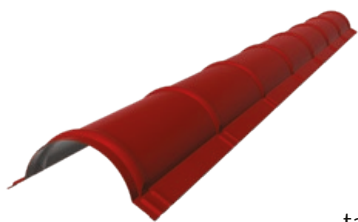


V nabídce pro
JANOSIK
plechový šindel
hřebenáč graň



V nabídce pro

Sněžozábrana



V nabídce pro

taškový hřebenáč



V nabídce pro

Trapézový hřebenáč



V nabídce pro

Hřebenáč trapez PLUS



DOPRAVA

Objednané zboží dodáváme přímo na místo uvedené zákazníkem (je zde i možnost odebrání zakázky vlastní dopravou). Vykládka zboží by měla být provedena speciálním zařízením, nebo ručně s dostatečným počtem osob (v souladu s přepravními, skladovacími a záručními podmínkami). Díky tomu se sníží riziko poškození (škrábance, deformace, jiné poškození).

SKLADOVÁNÍ

Skladovaný materiál by se neměl přímo dotýkat podlahy. Je potřeba ho uskladnit na suchém místě s přístupem vzduchu, co nejdále od agresivních chemikálií (kyseliny, hnojiva). Krytina, na které je nalepená ochranná fólie, nesmí být vystavená přímému slunečnímu záření (ochrannou fólii je potřeba okamžitě odstranit). V souladu se záručními podmínkami je nutné krytinu namontovat nejpozději do 6 měsíců od data nákupu.

MONTÁŽ

Na montáž krytiny doporučujeme použít samořezné vrtuty se speciální EPDM podložkou (výjimečná odolnost vůči vysokým a nízkým teplotám). Doporučené množství vrtutů je 5-8ks/1m². Krytinu v případě potřeby stříhejte vibračními nůžkami, nepoužívejte úhlové brusky, protože můžou poškodit ochranné vrstvy laků. Po ukončení práce je potřeba ihned odstranit z povrchu krytiny všechny nečistoty (v souladu s přepravními, skladovacími a záručními podmínkami).



www.blachotrapez.eu



thyssenkrupp

Blachotrapez spol. s r. o.
Šmolovy 254
580 01 Havlíčkův Brod



T: +420 569 333 701
strechy@blachotrapez.cz
IČO: 02632772 / DIČ: CZ02632772