



KATALÓG VÝROBKOV

 **BLACHOTRAPEZ**

Strechy mnohých generácií





Inovácia. Najvyššia kvalita výrobkov. Vytváranie nových úžitkových vzorov. Sú to aj hodnoty, ktoré už roky vyznačujú rytmus každodennej práce našich odborníkov. Ako líder vo výrobe strešných krytín a fasády v Poľsku, spoločnosť už s 50-timi rokmi skúseností, garantujeme najvyššiu starostlivosť pri výrobných procesoch. Zabezpečujeme, aby naša práca bola perfektná v každej fáze, od dizajnu cez výber materiálov a farieb, výrobu až po samotnú montáž.

Strešné krytiny BLACHOTRAPEZU sú presné v každom detaile a najvyššiu kvalitu potvrdzuje písomná záruka, ktorá môže byť až 60 rokov. Za reputáciou výrobkov BLACHOTRAPEZU stojí kvalita surovín - firma spolupracuje len s tými najlepšími a je výhradným distribútorom najvyššej kvality povrchových úprav od spoločnosti thyssenkrupp Steel Europe či TATA Steel.

S nami môžete dosiahnuť všetky sny o ideálnom dome. Dom s krásnou a pevnou strechou, ktorá zabezpečí komfort celej rodine.

SPOLOČNOSŤ	03
PLECHOVÉ ŠKRIDLE	05
ESTIMA	06
TYSENIA	08
ENIGMA	10
GERMANIA	12
GERMAN	14
TALIA	16
DIAMENT	18
KINGAS	20
JANOSIK	22
STREŠNÉ PANEĽY	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
OCEĽOVÉ PLOTOVÉ LAMELY	40
FARBY	42
VÝROBNÉ MATERIÁLY	44
INOVÁCIE	50
KLAMPIARSKÉ PRVKY	51
TRANSPORT	52



PLECHOVÉ ŠKRIDLE

ĽAHKÁ STREŠNÁ KRYTINA

Plechové škridle sú univerzálne strešné krytiny, ktoré ľahko zapadajú do rôznych typov architektúry. Sú žiadané tak pri výstavbe nových domov ako aj pri rekonštrukcii starších budov. Nepochybnou výhodou plechových strešných škridiel je ich jedinečná ľahkosť. Hmotnosť na 1 m² je cca 4 kg, čo je takmer 10 krát menej ako pri tradičných pálených škridlách. Ľahké pokrytie nezaťažuje a nenarúša konštrukciu celej stavby.

Preto sú plechové strešné krytiny jedny z najčastejšie používaných strešných krytín na obytných, sakrálnych a hospodárskych budovách a taktiež na budovách verejných inštitúcií. Vzorované výrobky na báze klasických strešných škridiel z nášho portfólia, ako napr. GERMANIA SIMETRIC, GERMAN SIMETRIC, DIAMENT, KINGAS, TALIA, ENIGMA, JÁNOŠÍK a TYSENIA spájajú tradíciu a modernosť.

Vďaka plne automatizovanému výrobnému procesu, ktorý umožňuje strihať plech na uvedenú dĺžku, môžeme vykonávať najneobvyklejšie objednávky, pričom obmedzujeme množstvo odpadu.

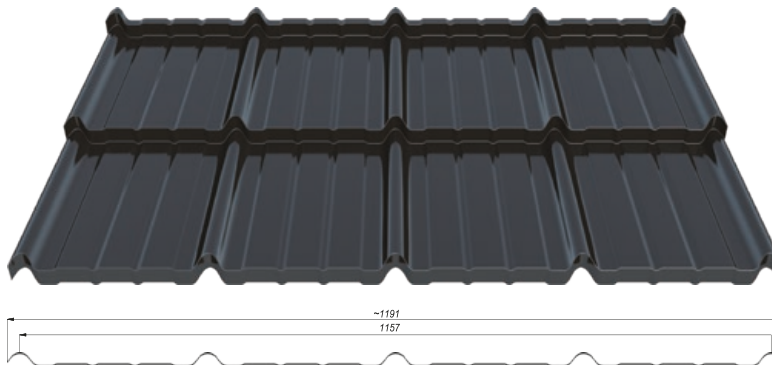
Ponúkame strešné krytiny v niekoľkých farbách s polyesterovým náterom PLADUR® EcoProtect z oceliarní thyssenkrupp, takisto Colorcoat HPS200®Ultra z oceliarne TATA Steel. Najvyššia kvalita pokrytia je zabezpečená kompletnými systémami ukončovacích prvkov, obrábania, plochých plechov, tesnení a upevňovacích prvkov.




estima

 **TECHNICKÉ PARAMETRE**

Celková šírka:	~ 1191 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1157 mm
Hrúbka hotového produktu (ocel):	0,5 mm
Hrúbka hotového produktu (hliník):	0,6 mm
Minimálna dĺžka:	720 mm
Maximálna dĺžka:	4920 mm
Výška profilu:	35 mm
Dĺžka modulu:	350 mm
Výška pretlačenia vlny:	17,5 mm
Šírka vlny:	289 mm



NOVINKA

Dostupnosť 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 INOVÁCIÁM

Nová, plochá, symetrická plechová škridla vznikla z materiálov, ktoré zaručujú kvalitu, bezpečnosť aj komfort. Stvorená pre najnáročnejších klientov. Je dostupná v mnohých farebných odtieňoch a povrchových úpravách, čo umožňuje veľké možnosti konfigurácií. V závislosti od výberu povrchovej úpravy poskytuje výrobca záruku na výrobok až 60 rokov. Hneď prvý pohľad na ESTIMA vo Vás vzbudí dojem solídnej krytiny. Tento vzor sa veľmi dobre kom s jednoduchými, ale aj zložitými strešnými konštrukciami.

ESTIMA

Materiály používané na výrobu strešných krytín ESTIMA zabezpečujú trvanlivosť a ochranu strešnej krytiny domu proti účinkom atmosférických faktorov, okrem iného dažďa, snehu či silného vetra.

Výška profilu razenia je 35 mm a dĺžka modulu 350 mm. Vďaka tomuto tvaru plechové škridle dodávajú streche zaujímavý a estetický vzhľad. Dostupnosť v modulovej verzii je zárukou efektívnej prepravy a ešte výhodnejšej montáže.

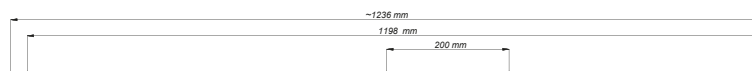




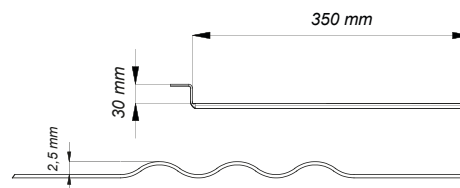
TYSENI A®

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka	~1236 mm
Skutočná šírka pokrytia	1198 mm
Hrúbka plechu (ocel)	0,5 mm
Výška pretlačenia	30 mm
Dĺžka modulu	350 mm
Výška profilu	2,5 mm



načítajte
QR kód
a pozrite si
3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur®
Wrinkle mat



Pladur®
Relief IceCrystal



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



PLECHOVÁ ŠKRIDLÁ PLOCHÁ

Jednomodulová plechová škridla TYSENIA je moderným riešením pre investorov túžiacich po ohromujúcom vzhľade strechy. Minimalistický, priam až surový vzhľad krytiny spĺňa aktuálne architektonické trendy a plochý tvar zaručuje jej univerzálne použitie. Rovné tvary TYSENIE sú obohatené o premyslené trojité pretlačenie a jej charakteristickou črtou je nízky, len 2,5-milimetrový profil. TYSENIA je v prvom rade strešná krytina, ale je možné použiť ju aj ako netradičné riešenie fasády.

NOVINKA

Táto plochá plechová škridla je ľahká, vďaka čomu je ideálna nielen pri novostavbách, ale aj v prípade renovácie striech starých budov. Je dostupná v troch povrchových úpravách, v matnom a lesklom prevedení: Pladur® Wrinkle MAT, Pladur® Relief iceCrystal thyssenkrupp, Colorcoat HPS200® Ultra, vo všetkých ponúkaných farebných odteňoch.



thyssenkrupp



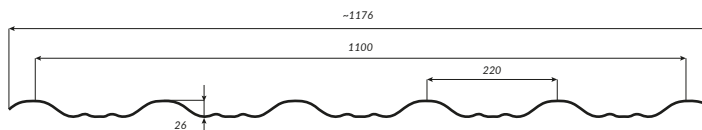
ENIGMA

TECHNICKÉ PARAMETRE

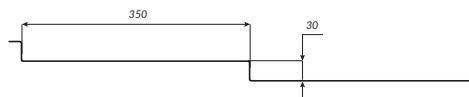
Celková šírka	~1176 mm
Skutočná šírka pokrytia	1100 mm
Hrúbka hotového výrobku - oceľ	0,5 mm
Minimálna dĺžka	720 mm
Maximálna dĺžka	max 5970 mm
Výška pretlačenia	30 mm
Dĺžka modulu škridle	350 mm
Výška profilu	26 mm
Šírka vlny	220 mm



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model



NOVINKA



Dostupnosť 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 prekvapiť aj keď neočakávate prekvapenie. Prvým prekvapením je spojenie klasiky a modernosti. Je dostupná vo väčšine povrchových úprav z ponuky našej spoločnosti. Vďaka profilovaniu v systéme SPS v spojení s povrchom Pladur Wrinkle Mat Plus dostáva zákazník až 60-ročnú záruku. Symetrický profil Enigmy je neopakovateľný a naberá na atraktivnosti najmä v čiernej a tehlovej farbe.

Enigma bola vytvorená na mieru podľa očakávaní tých najnáročnejších klampiárov. Vďaka jej symetrii je možné ju montovať zľava doprava, sprava doľava, aj s prekladom (ako pri murovaní z tehál).

ROZLÚŠTENÝ KÓD DOKONALOSTI

Spôsob montáže je možné prispôsobiť konkrétnej streche a vlastnej inšpirácii. Enigma neprestáva prekvapovať klampiárov, majiteľov domov, ba dokonca ani náhodných okoloidúcich, ktorí obdivujú strechu z rôznych strán. Inovačná technológia vďaka dvojitému pretlačeniu spevňuje každý kus a v spojení s ďalšími výhodami robí túto krytinu bezkonkurenčnou na trhu. Nikoho určite neprekvapí ani to, čo spája všetky výrobky spoločnosti Blachotrapez; a teda starostlivo vybraný materiál vysokej kvality a využitie moderných technologických riešení. Enigma úplne bezpochyby patrí medzi strechy mnohých generácií.





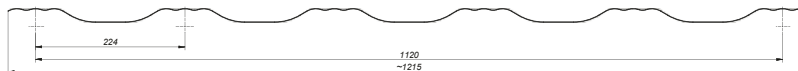
GERMANIA
simetric

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka	~1215 mm
Skutočná šírka pokrytia	1120 mm
Hrúbka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. odporúčaná dĺžka	5970 mm
Výška pretlačenia	25/30 mm
Dĺžka modulu	350 mm
Výška profilu	20 mm



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model



Dostupnosť 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

GERMANIA SIMETRIC

Pretože myslíme na našich zákazníkov, dbáme o najlepšiu kvalitu ponúkaných výrobkov. Ich povest' potvrdzuje rovnako najvyššia kvalita materiálu dodávaného poprednými svetovými výrobcami: Thyssenkrupp Steel Europe, TATA Steel a U.S.Steel. Práve vďaka použitiu týchto kvalitných materiálov je krytina GERMANIA SIMETRIC odolnejšia voči nečistote, korózii a poškriabaniu.

Pri navrhovaní tvaru GERMANIA SYMETRIC sme stavili na eleganciu, trvácnosť a ekonomickosť.

TRVÁCNA A PEKNÁ STRECHA

Tento inovatívny a výnimočný výrobok sa odlišuje vyšším profilom a unikátnym trojitým pretlačením. Strecha je nadčasová a výnimočne výraznejšia. Tvar krytiny GERMANIA SIMETRIC podlieha ochrane Úradu pre harmonizáciu vnútorného trhu EÚ. Nr. design: 002495606-0001.

Poskytnutá záruka na túto krytinu v závislosti od použitého materiálu môže byť až 60 rokov.



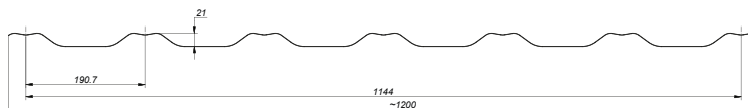
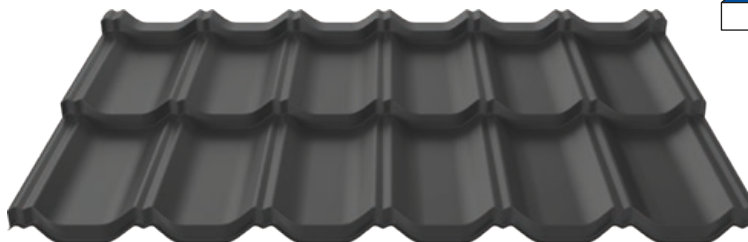
45A



thyssenkrupp



GERMAN
simetric



TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka	~1200 mm
Skutočná šírka pokrytia	1144 mm
Hrúbka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. odporúčaná dĺžka	5970 mm
Výška pretlačenia	29/40 mm
Dĺžka modulu	350 mm
Výška profilu	21 mm



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model

Dostupnosť 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

GERMAN SIMETRIC

GERMAN SIMETRIC je symetrická plechová škridla, ktorá je obľúbená medzi zákazníkmi vďaka jej atraktívnemu a modernému vzhľadu a medzi klampiarmi vďaka jednoduchej montáži. Veľkou výhodou GERMAN SIMETRIC je aj kvalita použitého materiálu. Blachotrapez používa pri výrobe ocel z nemeckej taviarne thyssenkrupp Steel Europe - svetového lídra na trhu. GERMAN SIMETRIC vyrobená z najkvalitnejších materiálov má zvýšenú odolnosť voči oderu a špine a vysokú odolnosť voči korózii.

PRECÍZNOSŤ ŠITÁ NA MIERU

Precíznosť, pevnosť a klasická krása. Takto v skratke možno opísať novú plechovú škridlu GERMAN SIMETRIC. Tá bude teraz spoľahlivo chrániť Vás a vašu rodinu počas dlhých rokov už aj pri komplikovaných strešných konštrukciách.



thyssenkrupp



TALIA

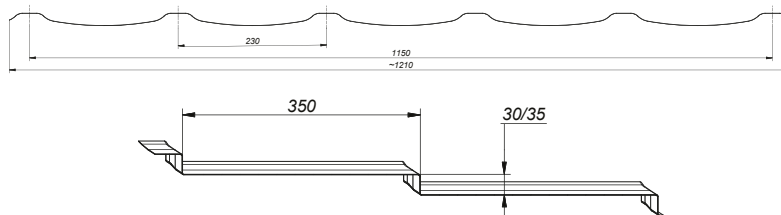
TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka	~1210 mm
Skutočná šírka pokrytia	1150 mm
Hrúbka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. odporúčaná dĺžka	max 5970 mm
Výška pretlačenia	30/35 mm
Dĺžka modulu	350 mm
Výška profilu	19 mm



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model

TALIA 30/35



Dostupnosť 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

NOVÝ ROZMER STRECHY S KRYTINOU TALIA 30 A 35 mm

TALIA 30 mm je známa vďaka svojmu úzkemu tvaru. Teraz je dostupná aj vo vylepšenej verzii s vyšším pretlačením 35 mm. Nová TALIA 35 mm stále s krásnym tvarom teraz navyše získala zosilnené originálne pretlačenie, ktoré poskytuje veľa možností pri tvarovaní veľkých aj malých striech.

OBJAVTE KOMPLETNÝ BALÍK VÝHOD PRE SVOJU STRECHU

Odporúčame spojenie produktu TALIA s povrchom triedy premium lesk - SUPERIOR HB, vďaka ktorému dosiahnete neopakovateľný vizuálny efekt. Ak túžite po streche, ktorá vydrží dlhé roky, odporúčame povrchovú úpravu Pladur®Wrinkle Mat Plus. Je to povrch s hrúbkou 50 µm, so zvýšeným obsahom zinku a horčíka. Vysoké parametre kvality potvrdzuje certifikát a písomná 60-ročná záruka výrobcu. Navyše oba modely Talie sú dostupné vo všetkých povrchových úpravách z ponuky spoločnosti BLACHOTRAPEZ.



thyssenkrupp

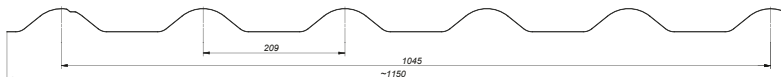


TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka	~1150 mm
Skutočná šírka pokrytia	1045 mm
Hrúbka plechu (oceľ)	0,5 mm
Max. odporúčaná dĺžka	max 5750 mm
Výška pretlačenia	20 mm
Dĺžka modulu	350 mm
Výška profilu	34 mm



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model



TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka	~1200 mm
Skutočná šírka pokrytia	1120 mm
Hrúbka plechu (oceľ)	0,5 mm
Max. odporúčaná dĺžka	max 5750 mm
Výška pretlačenia	14 mm
Dĺžka modulu	350/400 mm
Výška profilu	22 mm



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model



DIAMENT PLUS a DIAMENT ECO PLUS

Tradičný vzor krytiny DIAMENT PLUS zaručuje charakteristický vzhľad strechy, okolo ktorej nikto neprejde bez povšimnutia. Tento tvar bol navrhnutý tak, aby ideálne priliehal a množstvo odpadu bolo čo najmenšie.

Dostupnosť 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



thyssenkrupp



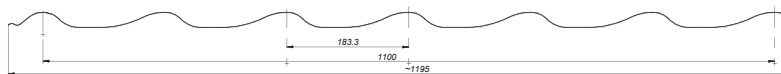
Kingas®

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka	~1195 mm
Skutočná šírka pokrytia	1100 mm
Hrúbka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. odporúčaná dĺžka	max 5750
Výška pretlačenia	14/20 mm
Dĺžka modulu	350/400 mm
Výška profilu	23 mm



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model



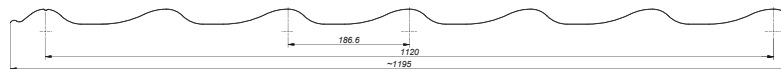
Kingas® ECO plus

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka	~1195 mm
Skutočná šírka pokrytia	1120 mm
Hrúbka plechu (ocel)	0,5 mm
Max. odporúčaná dĺžka	max 5750
Výška pretlačenia	14 mm
Dĺžka modulu	350 mm
Výška profilu	22 mm



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model



KINGAS a KINGAS ECO PLUS

Plechová škridla KINGAS je elegantná ľahká strešná krytina s efektným jemne vlnitým vzorom. Bude ozdobou každého rodinného domu, hospodárskej budovy, sakrálnej stavby či verejného objektu.

Dostupnosť 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

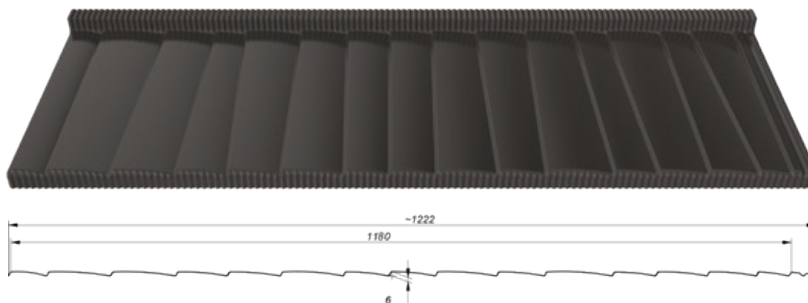


thyssenkrupp



TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka	~1222 mm
Skutočná šírka pokrytia	1180 mm
Hrúbka plechu (ocel)	0,5 mm
Výška pretlačenia	35 mm
Dĺžka modulu	380 mm
Výška profilu	6 mm



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model

Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur®
Relief Wood



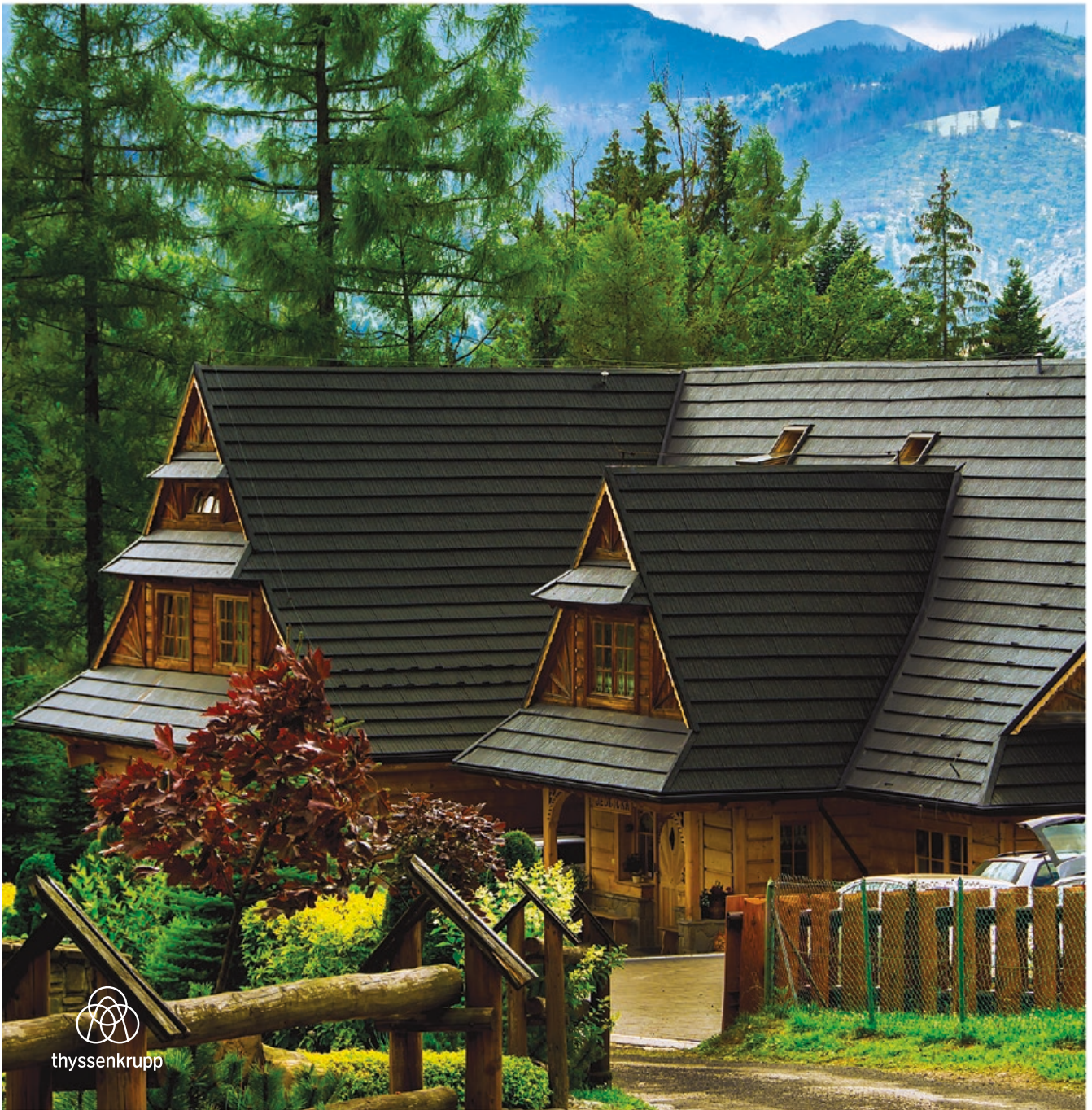
PLECHOVÝ ŠINDEĽ JÁNOŠÍK

Plechový šindel JÁNOŠÍK je inovatívnym výrobkom s neopakovateľným dizajnom. Vďaka svojmu tvaru, štruktúre a vzhľadu povrchu je vernou kópiou dreveného šindľa. Povrch PLADUR Relief Wood bol inšpirovaný drevom a dreveným šindľom a na streche vytvára neopakovateľný vizuálny efekt. Vysokokvalitná nemecká oceľ, ktorú používame na výrobu JÁNOŠÍK-a, pochádza od renomovaného výrobcu Thyssenkrupp Steel Europe - lídra na svetovom trhu. Oceľové jadro je chránené zmesou zinku a horčíka, čo značne predĺžilo životnosť a zvýšilo trvácnosť plechu.

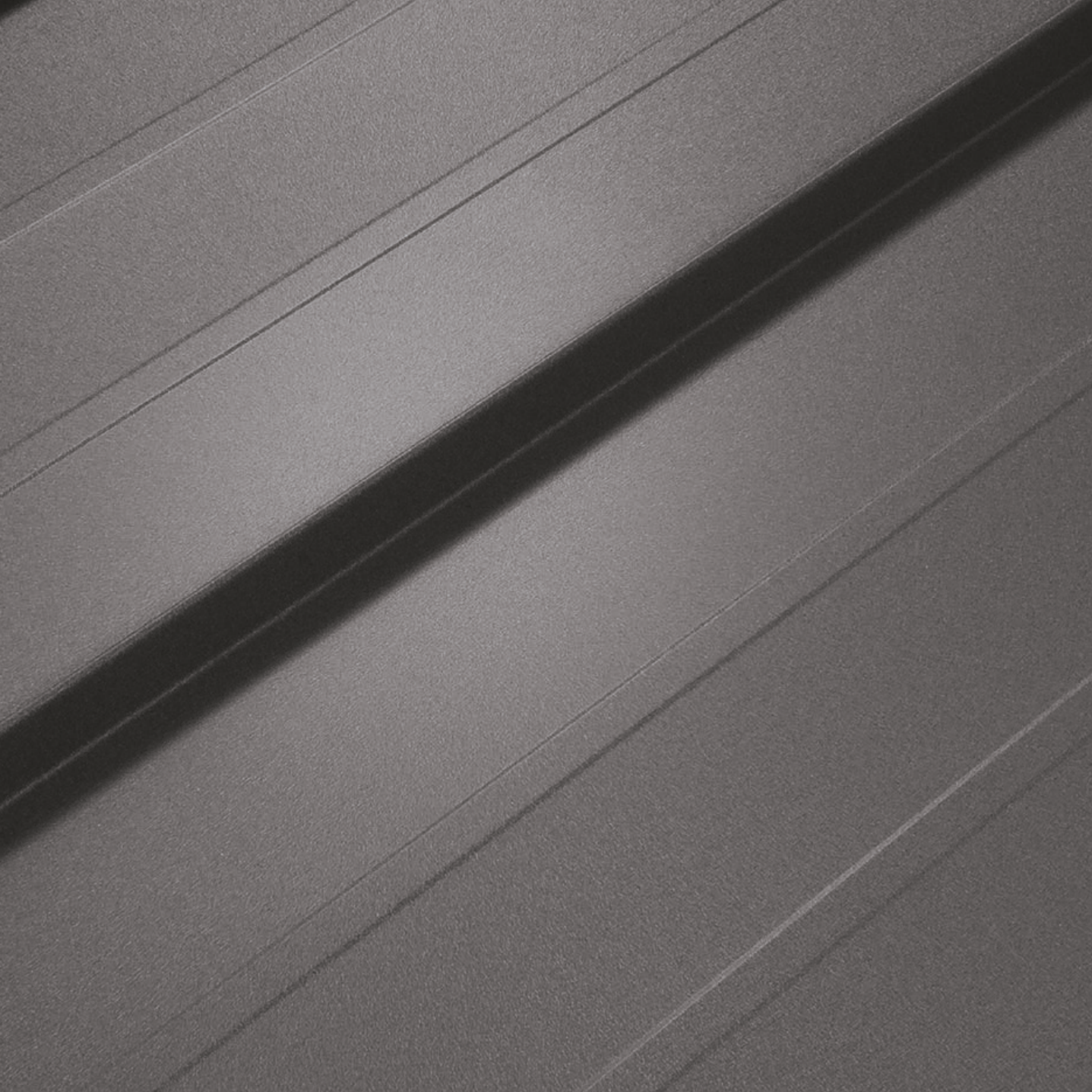
TRADIČNÝ VZHĽAD DREVA V OCEĽOVEJ PODOBE

Neopakovateľný estetický zážitok sa nám podarilo dosiahnuť použitím textúry na povrchu plechu a nanosením rôznych vrstiev laku. Výnimočnú trvácnosť povrchu garantuje lak o hrúbke 36 mikróvov. Plechový šindel JÁNOŠÍK je odolný voči korózii, poškrabaniu, nečistote a UV žiareniu. Vďaka nízkemu profilu sa nám podarilo získať pomerne veľkú kryciu šírku, čo sa pozitívne odrazilo aj na ekonomickej stránke tohto výrobku. Montáž JÁNOŠÍK-a je rýchla a jednoduchá. Je možné ho montovať z oboch strán, s tzv. previazaním (podobne ako pri murovaní z tehál).

Plechový šindel JÁNOŠÍK bol zaregistrovaný na Patentovom úrade Poľskej republiky, č. 21388 a na Úrade pre harmonizáciu vnútorného trhu (OHIM), č. 002521567-0001.



thyssenkrupp





STREŠNÉ PANELY

KLASICKÝ VZHĽAD A MODERNÁ PODOBA

Strešný panel so stojatou zámkou nadväzuje na klasické "falcované" krytiny. Vďaka neustálej potrebe inovácie, vyvinula spoločnosť Blachotrapez výrobok pod názvom "Strešný panel RETRO". V závislosti od plánovaného vzhľadu budovy, môžeme zvýrazniť jej tradičný štýl alebo podčiarknuť moderný charakter.

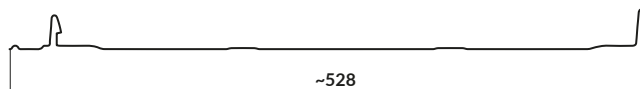
26| Strešný panel



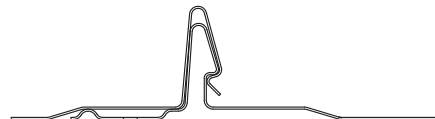
PANELTM
HIGH-TECH

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka	~528 mm
Skutočná šírka pokrytia	488 mm
Hrúbka plechu (ocel)	0,5 mm
Výška zámky	32 mm
Výška "klik"	27 mm
Dĺžka panelu max	max 8000 mm



NOVINKA



VOLITELNÉ MOŽNOSTI:

- nastrihnutie - kvôli neskoršiemu zahnutiu
- nastrihnutie a zahnutie - zahnutie k štartovacej lište

Dostupnosť w povlôkach:



Pladur®
Wrinkle mat



Pladur®
Relief Textured Wood



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



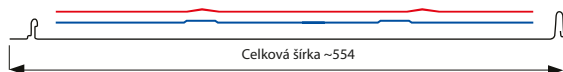
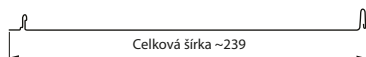
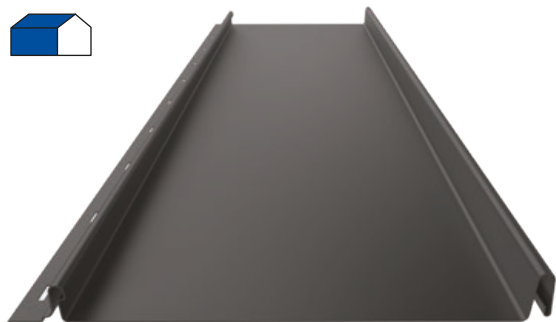
Pladur®
Relief IceCrystal

PANEL HIGH TECH

Technologické inovácie v každej oblasti umožňujú plniť túžby a potreby. HIGH-TECH panel je najlepším dôkazom toho. Toto je moderný efekt spolupráce pokrývačov, lídrov trhu a odborníkov BLACHOTRAPEZ. Nanovu definuje tvar strešného panela s montážou na stojatý zámok. Toto je najpokročilejšia dostupná technológia na trhu - spĺňa očakávania pokrývačov a architektov a investorov realizujúcich odvážne budúce projekty.

VYLEPŠENÁ FUNKČNOSŤ

Vonkajšia zámka so špeciálnym profilom a optimalizovaná výška pre ľahkú montáž. Jeho konštrukcia minimalizuje namáhanie plechu. Toto je najnovšia dostupná zámková technológia na trhu. Na druhej strane, špeciálne zdvihnutie pri zámkach zaisťuje rovnomernú prilnavosť panelu k podkladu a tým nižuje vlnenie plechu.

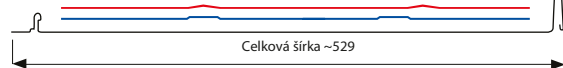
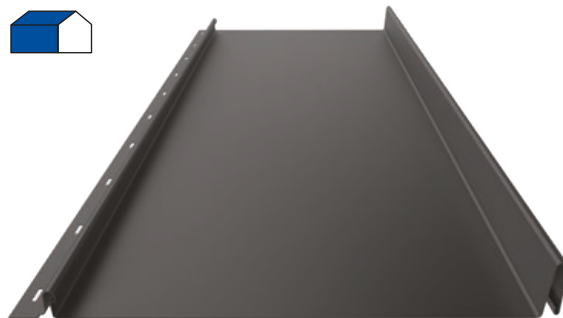
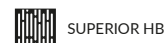
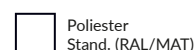
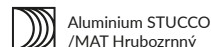
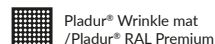


Výška zámky 25 mm
Skutočná šírka pokrytia 521/309/209
Celková šírka ~554/~340/~239
Hrúbka plechu (ocel) 0,5 mm
Dĺžka panelu max 8000 mm
min 1400 mm

Dostupnosť v povrchových úpravách:



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model

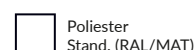


Výška zámky 38 mm
Skutočná šírka pokrytia 498/284
Celková šírka ~529/~315
Hrúbka plechu (ocel) 0,5 mm
Dĺžka panelu max 8000 mm
min 1400 mm

Dostupnosť v povrchových úpravách:



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model



VOLITEĽNÉ MOŽNOSTI:

- pretlačenia
- nastrihnutie - kvôli neskoršiemu zahnutiu
- nastrihnutie a zahnutie - zahnutie k štartovacej lište



thyssenkrupp





TRAPÉZOVÁ KRYTINA

TRADIČNÉ POKRYTIE STRIECH A FASÁDY

Trapézová krytina je výnimočná vďaka svojej jednoduchosti a výraznosti.

Je to univerzálny a ekonomicky efektívny materiál k rýchlemu pokrytiu striech a fasád. Dovoľuje realizovať efektné konštrukcie, ktoré často prelamujú tradičný spôsob prepojenia medzi strechou a fasádou. Často si stavitelia vyberajú trapézové plechy ako materiál pre strechy priemyselných a verejných zariadení. Čoraz častejšie sa majitelia rodinných domov rozhodujú pre trapézové plechy, pretože sa dokonale prezentujú na budovách modernej, minimalistickej architektúry a taktiež v pro-ekologickom štýle.

Trapézové plechy sú predovšetkým praktické. Široká ponuka hrúbky plechov, možnosť rezania na výmer a bohatá farebná škála ponúkajú neobmedzené možnosti jej použitia. Najväčšou prednosťou tejto krytiny je jej pevnosť a takisto výdrž stanovená výškou profilu.

Na malé a stredné stavby odporúčame použiť trapézový plech s profilom: T8, T14 plus, T18, T18 plus, T20 plus, T35 plus, T50, T55. Profily T50, T55 sú používané najmä v prípade veľkých stavieb v kategórii polyfunkčných alebo priemyselných hál.



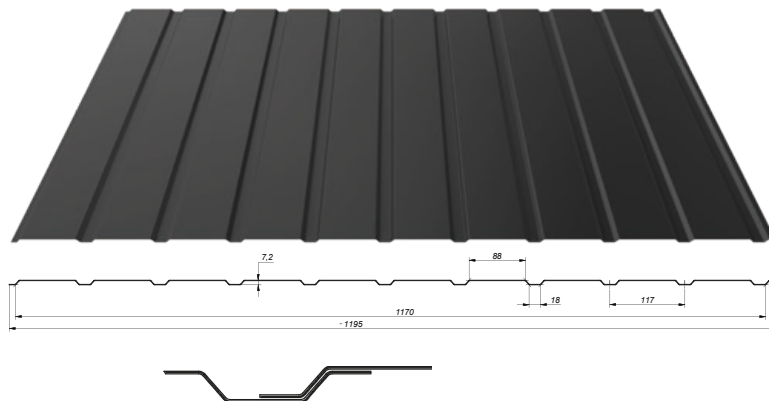
T-8

TECHNICKÉ PARAMETRE

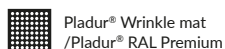
Celková šířka: ~1195 mm
 Krycí šířka: 1170 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,4-0,5 mm
 Výrobná dĺžka: max 6 bm



načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť 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

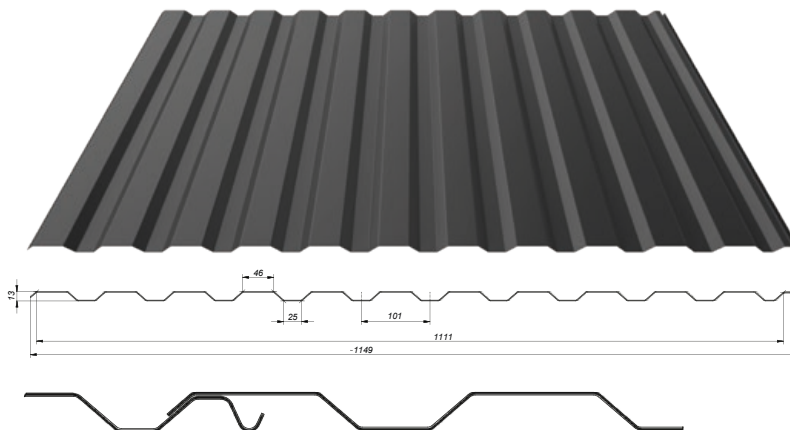
T-14+

TECHNICKÉ PARAMETRE

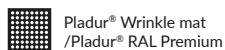
Celková šířka: ~1149 mm
 Krycí šířka: 1111 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5-0,7 mm
 Výrobná dĺžka: max 8 bm



načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat
 /Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
 HPS 200 Ultra®



Poliester
 Standard (RAL/MAT)



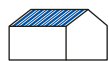
60 Pladur®
 Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Aluminium STUCCO
 /MAT Hrubozrný



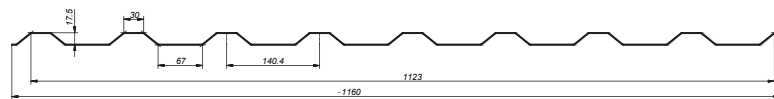
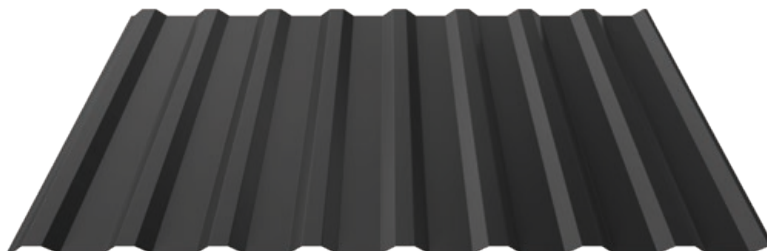
T-18

TECHNICKÉ PARAMETRE

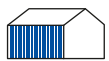
Celková šírka: ~1160mm
 Krycia šírka: 1123 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5-0,75 mm
 Výrobná dĺžka: max 10 bm



načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:



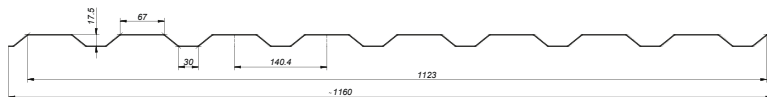
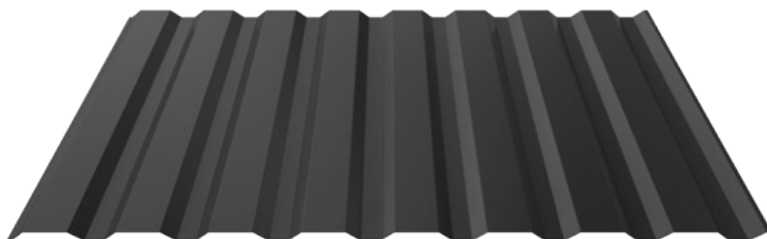
T-18

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1160 mm
 Krycia šírka: 1123 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5-0,75 mm
 Výrobná dĺžka: max 10 bm



načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:





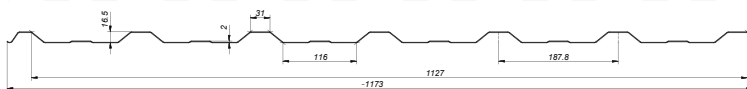
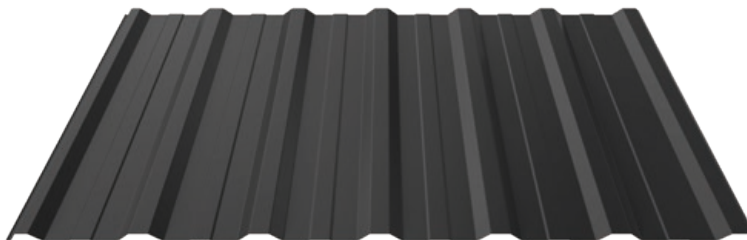
T-18+

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šířka: ~1173 mm
 Krycí šířka: 1127 mm
 Hrubka plechu (ocel): 0,5-0,75 mm
 Výrobná délka: max 12 bm



načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Aluminium STUCCO
 /MAT Hrubozrný

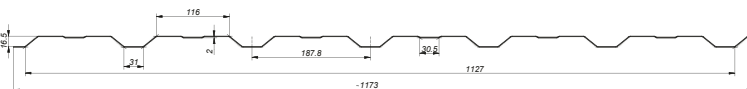
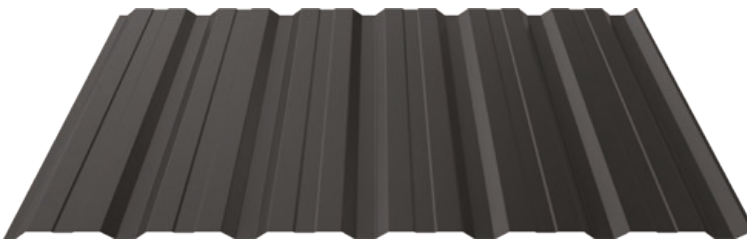
T-18+

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šířka: ~1173 mm
 Krycí šířka: 1127 mm
 Hrubka plechu (ocel): 0,5-0,75 mm
 Výrobná dĺžka: max 12 bm



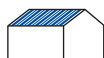
načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Aluminium STUCCO
 /MAT Hrubozrný



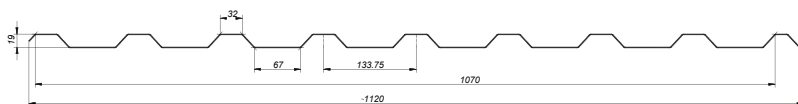
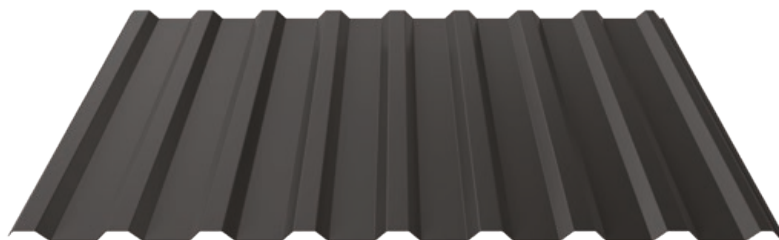
T-20⁺

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1120 mm
 Krycia šírka: 1070 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5-0,75 mm
 Výrobná dĺžka: max 12 bm



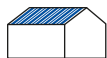
načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť 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





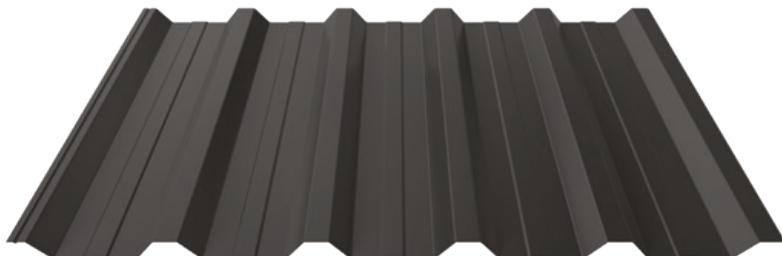
T-35+

TECHNICKÉ PARAMETRE

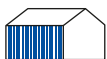
Celková šírka: ~1100 mm
 Krycia šírka: 1065 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5-1 mm
 Výrobná dĺžka: max 12 bm



načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:



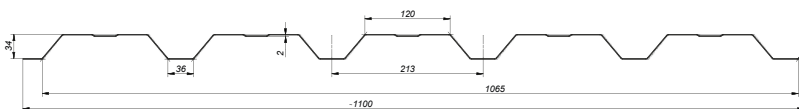
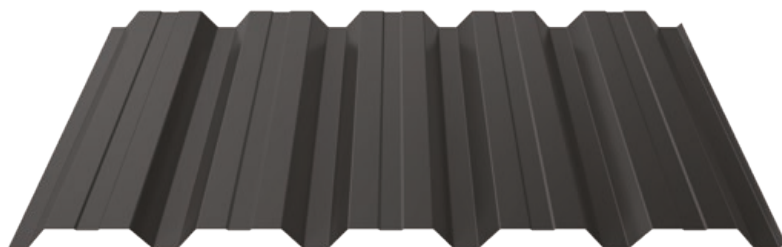
T-35+

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1100 mm
 Krycia šírka: 1065 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5-1 mm
 Výrobná dĺžka: max 12 bm

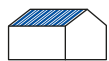


načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:





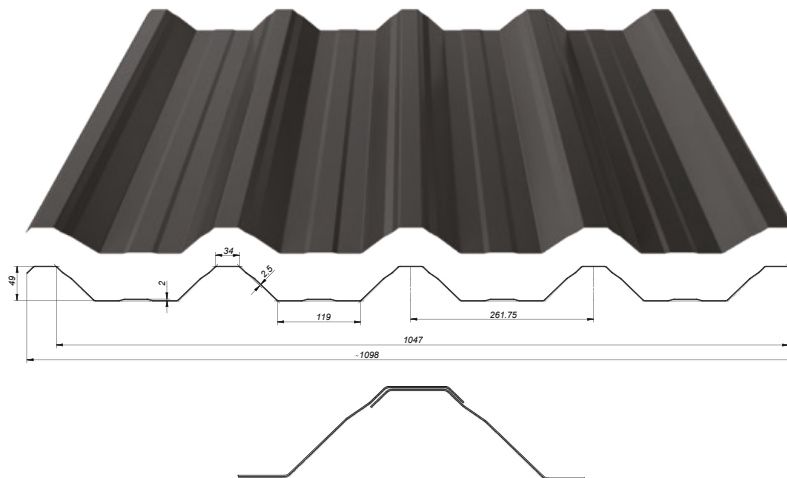
T-50

TECHNICKÉ PARAMETRE

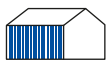
Celková šírka: ~1098 mm
 Krycia šírka: 1047 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5–1,0 mm
 Výrobná dĺžka: max 12 bm



načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:



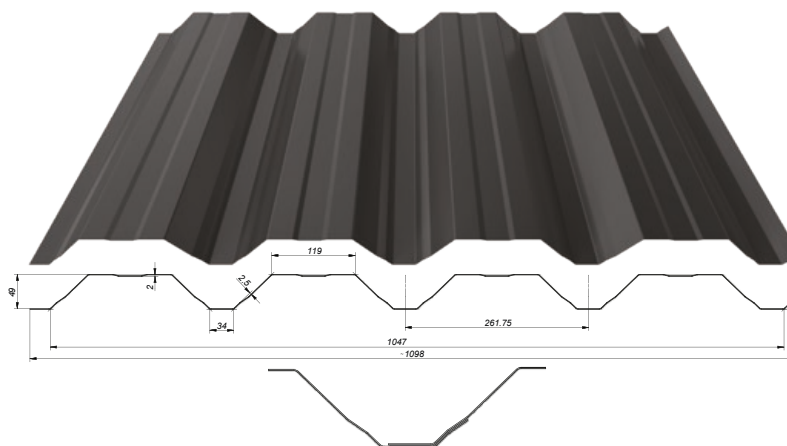
T-50

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1098mm
 Krycia šírka: 1047 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5–1,0 mm
 Výrobná dĺžka: max 12 bm

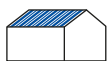


načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:





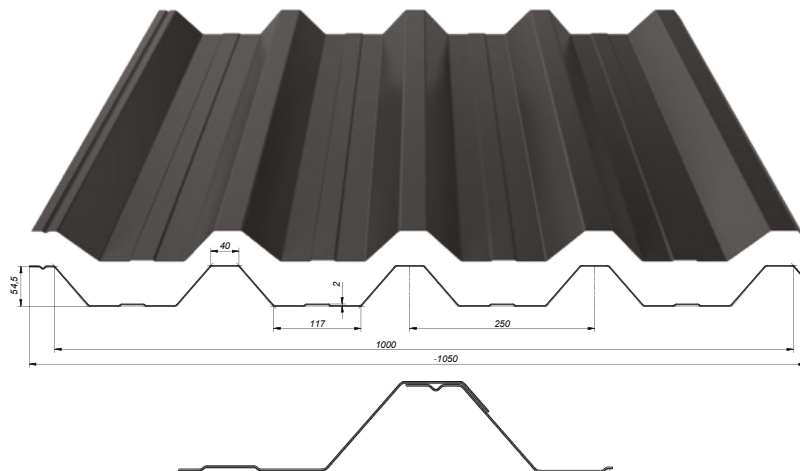
T-55

TECHNICKÉ PARAMETRE

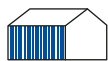
Celková šírka: ~1050 mm
 Krycia šírka: 1000 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5–1,0 mm
 Výrobná dĺžka: max 12 bm



načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:



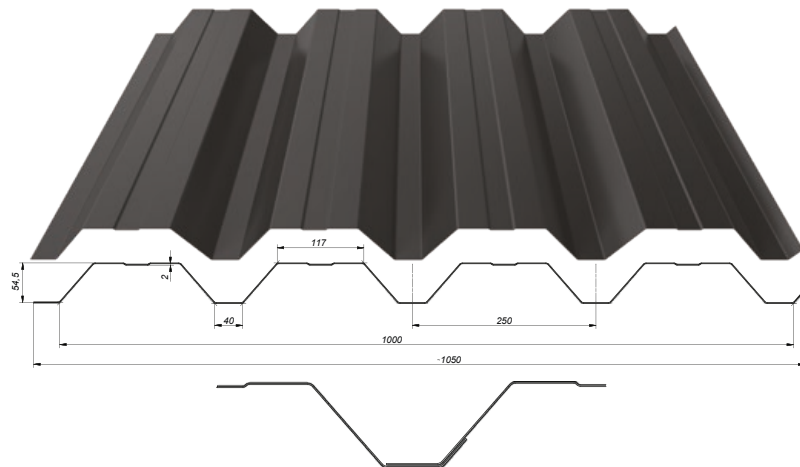
T-55

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1050 mm
 Krycia šírka: 1000 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5–1,0 mm
 Výrobná dĺžka: max 12 bm



načítajte
 QR kód
 a pozrite
 si 3D model



Dostupnosť v povrchových úpravách:





OCEĽOVÉ PLOTOVÉ LAMELY

OCEĽOVÉ PLOTOVÉ LAMELY PREMIUM

Spoločnosť BLACHOTRAPEZ napĺňa potreby klientov, ktorí realizujú svoje plány na dokonalý domov a postupne rozširuje svoje produktové portfólio. Preto sme vložili do ponuky spoločnosti OCEĽOVÉ PLOTOVÉ LAMELY, prvý výrobok v segmente plotov, ktorý spolu s ponukou strešných krytín tvoria celkový systém riešenia pre dokončenie domu a jeho okolia.

Veľmi nápadité vzory, neopakovateľný dizajn chránený ochrannou známkou, materiál vysokej kvality, moderné a praktické riešenie montáže, to sú len niektoré vlastnosti, ktoré nás odlišujú od konkurencie. Oplotenie z Oceľových plotových lamiel PREMIUM dokonale ladí s okolitou architektúrou, je výrazným doplnkom okolia domu a zdôrazňuje jeho charakter. S využitím našich dlhoročných skúseností vo výrobe povrchovo upravených strešných krytín vysokej kvality sme vytvorili výnimočné trvácny a estetický výrobok s univerzálnym konštrukčným riešením. OCEĽOVÉ PLOTOVÉ LAMELY PREMIUM nezaťažujú konštrukciu oplotenia, umožňujú prispôsobiť jeho tvar a výšku vašim potrebám - zároveň dávajú možnosť upraviť rozostupy medzi jednotlivými prvkami. Výnimočnou výhodou systému je jednoduchá a rýchla montáž, s ktorou si poradí každý. Nenáročnosť na údržbu je jednou z ďalších výhod tohto produktu - nevyžaduje žiadnu špeciálnu údržbu.



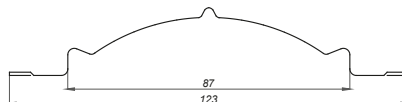
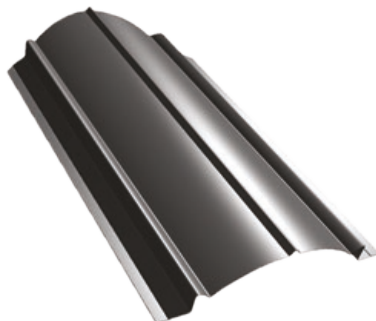
Plotové lamely

TECHNICKÉ PARAMETRE

Výška profilu	20,9 mm
Šírka vstupného materiálu	156 mm
Úžitková šírka	123 mm
Celková šírka	123 mm
Dĺžka lamely	podľa požiadaviek zákazníka
Max. výrobná dĺžka	2400 mm
Min. dĺžka	150 mm



načítajte
QR kód
a pozrite
si 3D model




Oceľové plotové lamely sú dostupné v povrchovej úprave jednostrannej alebo obojstrannej.

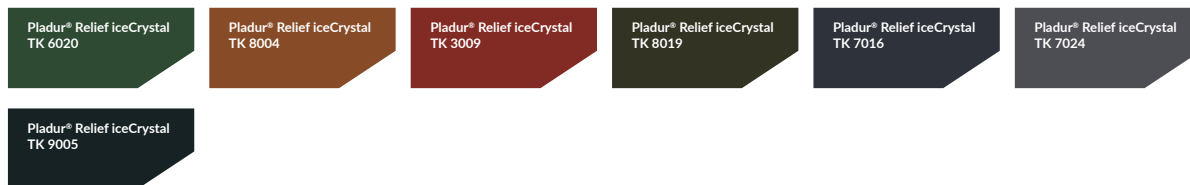
Vo verzii obojstrannej sú dostupné nasledujúce farby: RAL 8017, RAL 9005, RAL 7016 a drevodekor ZLATÝ DUB.

Vo verzii jednostrannej sú dostupné všetky farebné odtiene okrem označení HPS, OCYNK, ZINKOMAG a ALUCYNK.

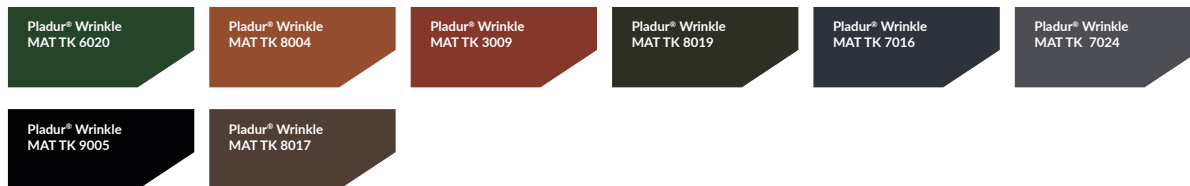





 Pladur®
Relief IceCrystal



 Pladur® Wrinkle mat




 SUPERIOR HB

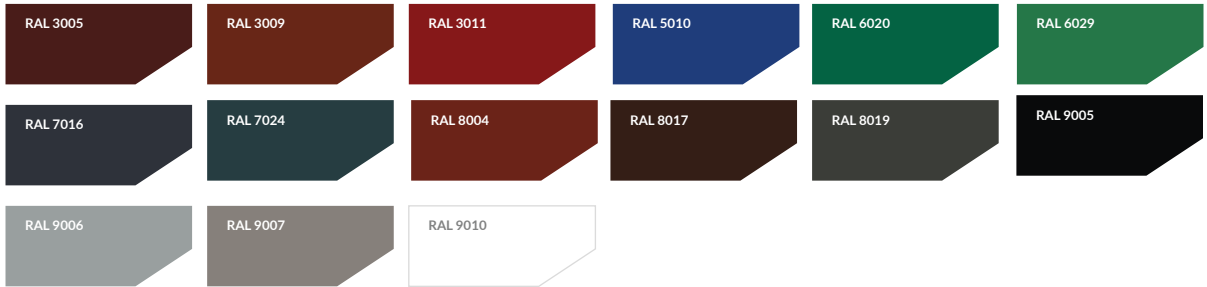



 Colorcoat
HPS 200 Ultra®

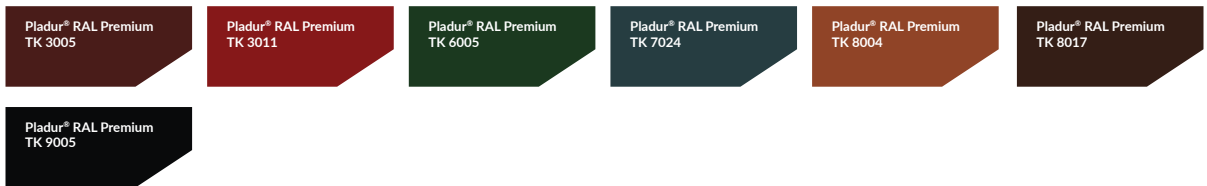




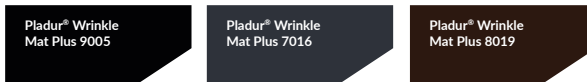
 Poliester
Standard (RAL/MAT)



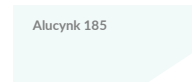
 Pladur®
RAL Premium




 60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



 Aluzinok



 Aluminium STUCCO
/MAT Hrubozrný



Technológia tlače neumožňuje presnú reprodukciu náterových farieb, preto sú uvedené farby približné a môžu sa od nich líšiť. Farby vzoriek podliehajú výrobným toleranciam a môžu sa mierne líšiť od materiálu dodaného na miesto dodania.



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus

Pladur® Wrinkle Mat Plus - hrubozrnný materiál, štandardná ponuka farieb, 2-vrstvová povrchová úprava s hrúbkou min. 50 mikróvov.



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

Pladur® Wrinkle mat - hrubozrnný mat., štandardná ponuka farieb, 2-vrstvová povrchová úprava, hrúbka povrchu min. 35 mikróvov. Plech podľa rozhodnutia Komisie 96/603/EC spĺňa požiadavky triedy A2 o požiarnej ochrane a môže byť použitý v triede koróznosti C4, v súlade s normou EN ISO 12944-2.



Pladur® Relief IceCrystal

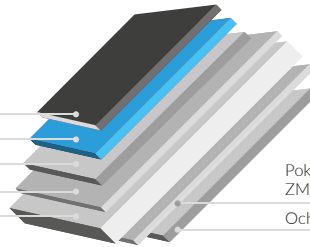
Farebný lak

Lak imitujúci kryštáliky ľadu

Základná farba

Pokovovaná vrstva ZM EcoProtect®

Oceleové jadro



Pokovovaná vrstva
ZM EcoProtect®

Ochranný lak



Pladur®
Relief IceCrystal

Pladur® Relief iceCrystal - plech s patentovaným povrchom imitujúcim kryštáliky ľadu, 3-vrstvová povrchová úprava, hrúbka povrchu min. 36 mikróvov. Plech podľa rozhodnutia Komisie 96/603/EC spĺňa požiadavky triedy A2 o požiarnej ochrane a môže byť použitý v triede koróznosti C4, v súlade s normou EN ISO 12944-2.



Pladur® Relief Wood

Vrchný dekoračný lak

Lak imitujúci štruktúru dreva

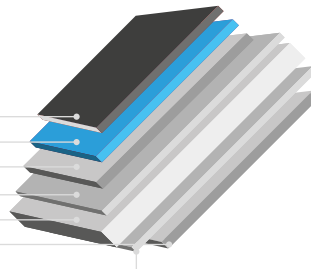
Základná ochranná farba

Pokovovaná vrstva ZM EcoProtect®

Oceleové jadro

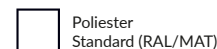
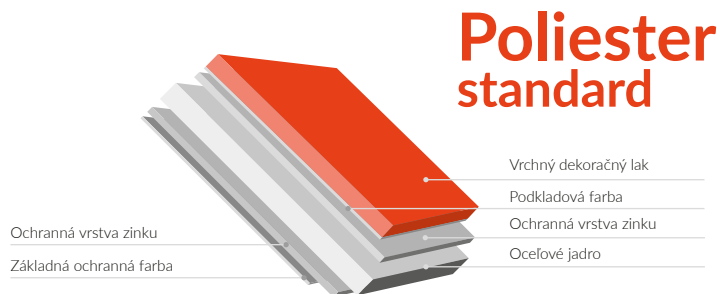
Základná ochranná farba

Pokovovaná vrstva ZM EcoProtect®

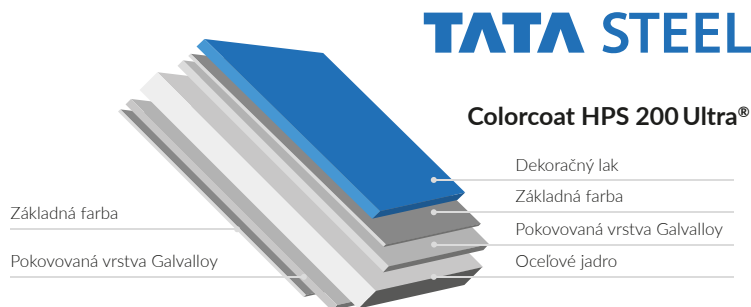


Pladur®
Relief Wood

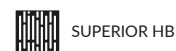
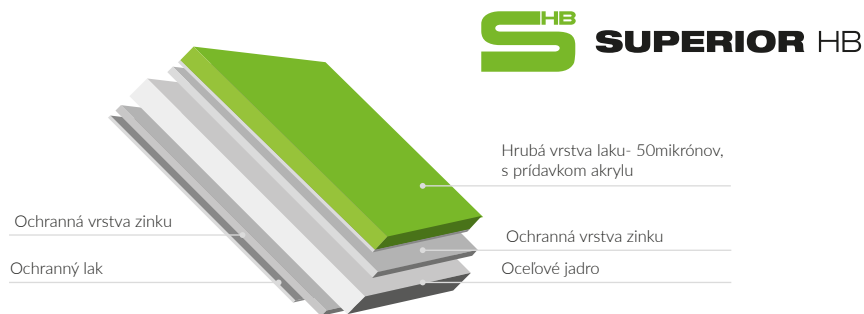
Pladur® Relief Wood - plech s patentovaným povrchom imitujúcim štruktúru dreva, 3-vrstvová povrchová úprava, hrúbka povrchu min. 36 mikróvov. Plech podľa rozhodnutia Komisie 96/603/EC spĺňa požiadavky triedy A2 o požiarnej ochrane a môže byť použitý v triede koróznosti C4, v súlade s normou EN ISO 12944-2



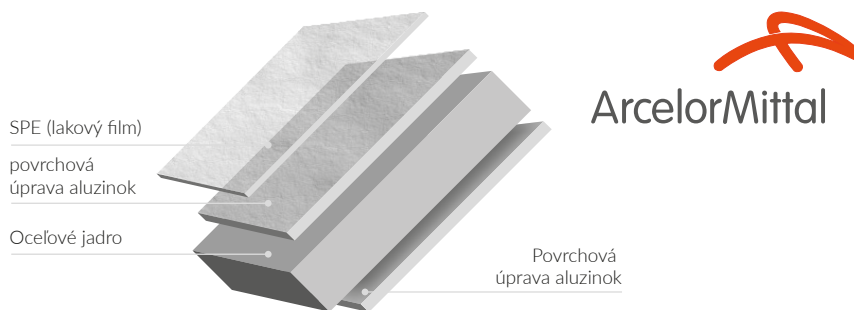
Poliester Standard - Krytiny s organickým povrchom sú najobľúbenejšie medzi plechovými strešnými krytinami. V súčasnosti sa používajú pozinkované oceľové plechy s obojstrannou vrstvou základnej farby a vrchnou vrstvou organického dekoračného laku. Posledná vrstva je najdôležitejšia, pretože určuje farbu a štruktúru povrchu a tiež chráni pred pôsobením vonkajších vplyvov.



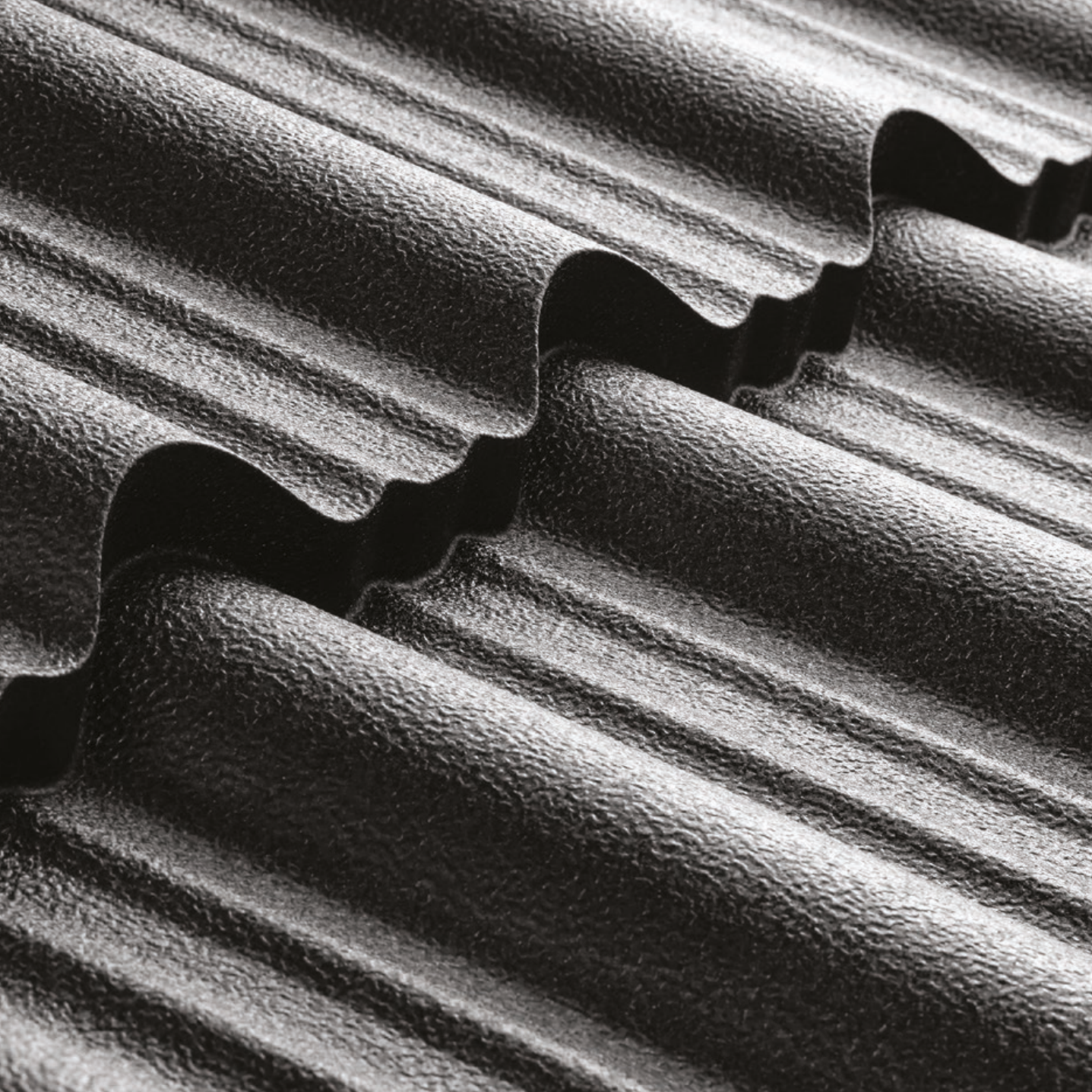
Colorcoat HPS 200 Ultra® - využíva osvedčenú pokovovanú vrstvu Galvalloy, ktorú používa výlučne spoločnosť TATA Steel. Táto zličenina 95% zinku a 5% hliníka garantuje jedinečnú antikoroziu ochranu. Hrúbka organického povrchu pri výrobku Colorcoat HPS200 Ultra je 200 mikrónov. Plech s týmto povrchom môže byť použitý v prostredí s najvyššou triedou koróznosti- C5, v súlade s normou EN ISO 12944-2. Navyše, strešná krytina s týmto povrchom je klasifikovaná ako B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3) v kategórii pôsobenia vonkajšieho ohňa a reakcie krytiny na oheň je zaradená do kategórie C- s2, d0, v súlade s rozhodnutím Komisie EÚ.



SUPERIOR HB - je ideálnou alternatívou pre hladké polyesterové povrchy. Vďaka prídavku akrylu je povrch jemne zrnitý a nerovnomerne odráža svetlo. Akryl navyše dodáva laku tvrdosť, čím je odolnejší voči poškrabaniu. Plech s povrchom SUPERIOR HB podľa rozhodnutia Komisie 96/603/EC spĺňa požiadavky triedy A1 o požiarnej ochrane a môže byť použitý v triede koróznosti C4, v súlade s normou EN ISO 12944-2.



Alucynk AZ185 sme zaradili do produkcie strešných krytín ako prví v Poľsku! Alucynk je plech s obojstrannou povrchovou úpravou zliatiny hliníka a zinku. Percentuálny podiel obsahu zliatiny je: hliník 55%, zinok 43,4%, kremík 1,6%, umožňuje dosiahnuť vysokú koróznou odolnosť prostredníctvom synergického účinku katódovej ochrany zinku a ochranného efektu hliníka. Blachotrapez používa len plech s obsahom Aluzinku o hmotnosti 185 g /m² (produkt s 25-ročnou zárukou). Alucynk AZ 185 spĺňa požiadavky triedy A1 podľa rozhodnutia Komisie 96/603/EC o požiarnej ochrane a môže byť použitý v triede koróznosti C4, v súlade s normou EN ISO 12944-2



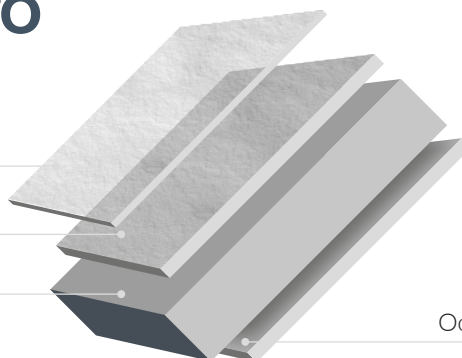


Hydro

Povrchová úprava

Základný náter

Hliníkové jadro



Ochranný lak



Aluminium STUCCO
MAT Hrubozrný

Aluminium STUCCO - je výnimočne vytvarovaný povrch materiálu (ako pomarančová kôra), ktorý vytvára exkluzívny vzhľad, lepšie tlmí zvuky dažďových kvapiek a zaisťuje vysoký komfort používania.



Veľmi ľahký - jeho hustota je iba 2,7 g / cm³, čo umožňuje navrhnuť ľahšiu stavebnú konštrukciu a zvýšiť úspory v stavebných nákladoch.



100% obnoviteľný - ekologický materiál, plne recyklovateľný, počas celého procesu nestráca svoje pôvodné vlastnosti.



Odolný a trvácny. Pevnosť v ťahu v súčasnosti vyrábaných zliatin hliníka je porovnateľná s oceľou. Hliník je vďaka nepriaznivým poveternostným podmienkam odolný, preto sa v mnohých plikáciách stáva prirodzenou voľbou.



Plasticnosť - pre pokrývača je mäkký a ľahko spracovateľný. Vďaka vysokej plasticite sa z hliníka môže vytvoriť takmer akýkoľvek produkt.



Kvôli odolnosti voči korózii sa automaticky pokrýva tenkou vrstvou kyslíka, ktorá zabraňuje ďalšej oxidácii - regeneruje sa.



CENTRUM OCEĽOVÝCH SLUŽIEB

Aby sme splnili požiadavky zákazníkov, ktorí hľadajú materiál s konkrétnymi vlastnosťami a na konkrétnej etape výrobného procesu, otvorili sme tzv. Centrum oceľových služieb. V rámci opracovania plechu im ponúkame prevíjanie, pozdĺžne a priečne strihanie zvitkového plechu, presne podľa požiadaviek zákazníka. Služby, ktoré spoločnosť Blachotrapez ponúka zahŕňajú opracovanie pozinkovanej ocele, alucynku a povrchovo farebne upraveného plechu.

HYDROCONTROL

hydr**o**control

Kondenzácia vodnej pary spočíva v jej kondenzácii na povrchu neizolovanej plechovej strechy. Výskyt tohto javu závisí od mnohých faktorov, vrátane zastrešenia i jeho tepelnej izolácie. V dôsledku kondenzácie vodnej pary môže byť strecha vlhká a môžu sa vytvárať plesne a korózia. V extrémnych prípadoch môže viesť k zatekaniu alebo premrznutiu .

BLACHOTRAPEZ Vám ponúka jednoduché a efektívne riešenie tohto problému - antikondenzačný náter Hydrocontrol. Jedná sa o samolepiacu membránu, ktorá je pripevnená na spodnú stranu listu. Túto službu vykonávame na žiadosť klienta.

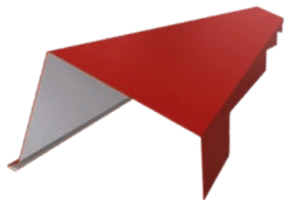
SPS

Technologický proces SPS umožňuje optimálne pretláčať oceľový materiál v optimálnych klimatických podmienkach - nezávisle od teploty okolia. Vďaka tomu môže byť dokonalým spôsobom vstupný materiál tvarovaný, najmä lakované povrchy.

Kľúčové výhody, ktoré technológia SPS generuje, sú predovšetkým získanie kvality jeho vykonania a dosiahnutie takých vlastností a parametrov, ktoré zvyšujú životnosť dodávaného materiálu našou spoločnosťou. Použitá technológia zaisťuje, že krytina je extrémne odolná voči deštruktívnym vplyvom vonkajších faktorov, korózii a poškodeniu. Zároveň nestráca svoje vlastnosti a zaisťuje efektívnosť ochrany strechy a vysoké estetické hodnoty počas mnohých rokov. Inovatívna technológia SPS bola použitá vo výrobnom procese BLACHOTRAPEZ už v roku 2014, čím sme predĺžili záruku u nášho kľúčového dodávateľa - ThyssenKrupp Steel Europe. Záručná doba bola predĺžená z 20 na 55 rokov pre PLADUR® Relief iceCrystal a od 15 do 45 rokov pre PLADUR®Wrinkle MAT a PLADUR®RAL Premium.



Safe
Profiling
System



V ponuke pre
JANOSIK
plechový šindel
Záveterná lišta MARYNA



V ponuke pre
JANOSIK
plechový šindel
snehozábrana Janosik

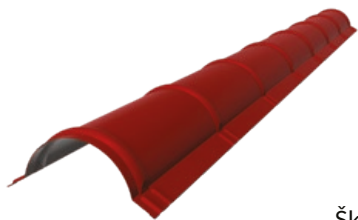


V ponuke pre
JANOSIK
plechový šindel
Hrebenáč GRAŇ



V ponuke pre

snehozábrana



V ponuke pre

Škridlóv hrebenáč



V ponuke pre

trapézový hrebenáč



V ponuke pre

Hrebenáč trapez PLUS



DOPRAVA

Objednaný tovar dodávame priamo do miesta určenia (existuje aj možnosť odberu tovaru vlastnou dopravou). Vykládka tovaru by mala byť realizovaná špeciálnym zariadením, alebo ručne s dostatočným počtom osôb, v súlade s podmienkami prepravy a skladovania a záručnými podmienkami. Vďaka tomu sa zníži riziko poškodenia plechu na minimum (škrabance, deformácie, iné poškodenia).

SKLADOVANIE

Skladovaný materiál by sa nemal priamo dotýkať podlažia. Je potrebné ho uskladniť na suchom a vzdušnom mieste, čo najďalej od agresívnych chemikálií (kyseliny, hnojivá,...). Krytina, na ktorej je nalepená ochranná fólia nesmie byť vystavená priamemu slnečnému žiareniu (ochrannú fóliu je potrebné ihneď odstrániť). V súlade so záručnými podmienkami je nutné krytinu namontovať najneskôr do 6 mesiacov od dátumu zakúpenia.

MONTÁŽ

Na montáž krytiny odporúčame použiť samorezné skrutky so špeciálnou EPDM podložkou (výnimočná odolnosť voči vysokým aj nízkym teplotám). Odporúčané množstvo skrutiek je 5-8 ks/m². Krytinu v prípade potreby strihajte vibračnými nožnicami, nepoužívajte uhlové brúsky, pretože môžu poškodiť lak. Po ukončení práce je potrebné ihneď odstrániť z povrchu krytiny všetky nečistoty (v súlade s podmienkami prepravy a skladovania a záručnými podmienkami).



www.blachotrapez.eu



thyssenkrupp

BLACHOTRAPEZ s.r.o.
027 44 Tvrdošín
ul.Vojtaššákova 604



T: +421 43 53 92 096
velkoobchod@blachotrapez.sk
IČO: 36423416 / DIČ: SK2021879541