



PRODUKTOVÝ KATALÓG

www.blachotrapez.sk

OBSAH	02
PLECHOVÉ ŠKRIDLE	03
TREND	04
ESTIMA	06
ENIGMA	08
GERMANIA	10
GERMAN	12
TALIA	14
DIAMENT	16
KINGAS	18
JANOSIK	20
STREŠNÉ PANELY	22
Terrano	24
T-Panel	26
High-Tech	28
Retro 25, Retro 38	30
TRAPÉZOVÉ KRYTINY	32
T-7/T-7 PRO, T-14+, T-18	34
T-18+, T-20+	37
T-35+	39
T-50, T-55	40
FARBY	42
VÝROBNÉ MATERIÁLY	44
INOVÁCIE	50
KLAMPIARSKÉ PRVKY	51
DOPRAVA	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, ESTIMA, TREND, 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.

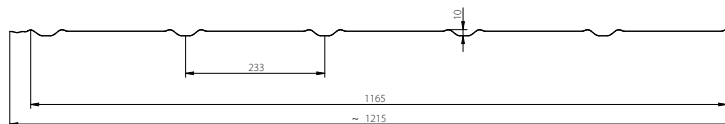
Ponúkame strešné krytiny v niekoľkých farbách s polyesterovým náterom PLADUR® EcoProtect z oceliarní thyssenkrupp, takisto Colorcoat HPS200®Ultra z oceliarne TATA Steel. Najvyššia kvalita pokrytia je zabezpečená kompletnými systémami ukončovacích prvkov, obrábania, plochých plechov, tesnení a upevňovacích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




TREND

 **TECHNICKÉ PARAMETRE**

Celková šírka:	~1215 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1165 mm
Hrúbka hotového výrobku (oceľ):	0,5 mm
Minimálna dĺžka modulu:	720 mm
Výška pretlačenia:	30 mm
Dĺžka stupňa- modulu:	350 mm
Výška profilu:	10 mm
Šírka vlny:	233 mm



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Poliester Standard mat (AM)

MODERNOŠŤ A NADČASOVOSŤ

Plochá plechová škridla Trend bola navrhnutá s dôrazom na najmenšie detaily. Ide o spojenie skromnej elegancie a zvláštnej netradičnej charakteristiky, ktorá najviac poteší náročných zákazníkov. Ide o presné spracovanie tvaru a bezchybný vzhľad.

VŠESTRANNÉ POUŽITIE

Trend je ekonomické a moderné riešenie, ktoré môže potešiť svojou dokonale plochou a harmonickou formou. Možnosti, ktoré nie sú na prvý pohľad viditeľné prekvapujú už pri projektovaní. Táto plochá plechová škridla zapasuje na jednoduché, ale zložité strechy. Trend má svoj oku lahodiaci efekt. Nová strešná krytina je jednoduchá na montáž. Nízky profil zaručuje širokú kryciu plochu, čo priaznivo vplýva na ekonomickú stránku produktu.



thyssenkrupp



estima

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~1191 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1157 mm
Hrúbka hotového produktu (oceľ):	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



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)

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.

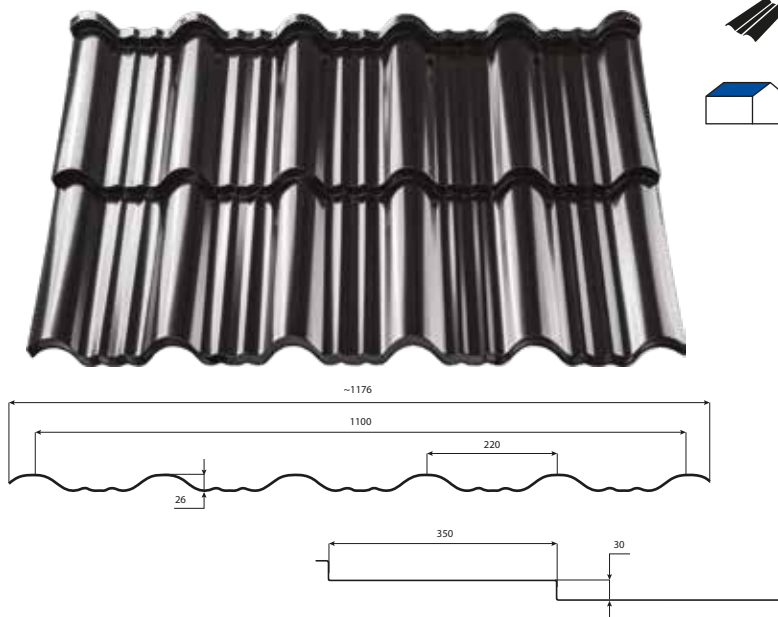


thyssenkrupp

ENIGMA

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~1176 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1100 mm
Hrúbka hotového výrobku (oceľ):	0,5 mm
Hrúbka hotového výrobku (hliník):	0,6 mm
Minimálna dĺžka:	720 mm
Maximálna dĺžka:	5970 mm
Výška pretlačenia:	30 mm
Dĺžka modulu škridle:	350 mm
Výška profilu:	26 mm
Šírka vlny:	220 mm



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL – lesk / Polyester Standard mat (AM)

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 atraktívnosti 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.



thyssenkrupp

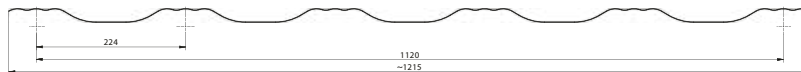


GERMANIA
simetric



TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~1215 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1120 mm
Hrúbka plechu	
(oceľ):	0,5 mm
Hrúbka plechu	
(hliník):	0,6 mm
Max. odporúčaná dĺžka:	5970 mm
Výška pretlačenia:	25/30 mm
Dĺžka modulu:	350 mm
Výška profilu:	20 mm



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Polyester R-MAT



60 Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL – lesk
/ Poliester Standard mat (AM)

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 poškrabaniu. 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.



thyssenkrupp



TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~1200 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1144 mm
Hrúbka plechu	
(ocel):	0,5 mm
Hrúbka plechu	
(hliník):	0,6 mm
Max. odporúčaná dĺžka:	5970 mm
Výška pretlačenia:	30 mm
Dĺžka modulu:	350 mm
Výška profilu:	21 mm



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL – lesklá / Poliester Standard mat (AM)

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.

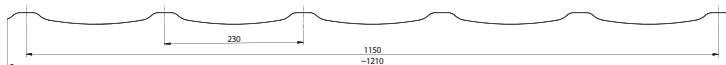


thyssenkrupp



TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~1210 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1150 mm
Hrúbka plechu (ocel):	0,5 mm
Hrúbka plechu (hliník):	0,6 mm
Max. odporúčaná dĺžka:	5970 mm
Výška pretlačenia:	30 mm
Dĺžka modulu:	350 mm
Výška profilu:	19 mm



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



60 Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)

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 pretlačení 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 (ocel): 0,5 mm
 Hrúbka plechu (hliník): 0,6 mm
 Max. odporúčaná dĺžka: 5750 mm
 Výška pretlačenia: 20 mm
 Dĺžka modulu: 350 mm
 Výška profilu: 34 mm



TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1200 mm
 Skutočná šírka pokrytia: 1120 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5 mm
 Hrúbka plechu (hliník): 0,6 mm
 Max. odporúčaná dĺžka: 5750 mm
 Výška pretlačenia: 14 mm
 Dĺžka modulu: 350 mm
 Výška profilu: 22 mm



Hydrocontrol

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[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



60 Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)



Poliester Standard mat INNOVA



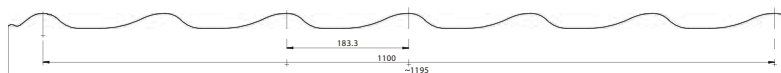
thyssenkrupp



Kingas®

TECHNICKÉ PARAMETRE

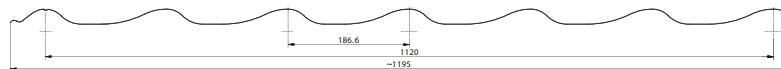
Celková šírka:	~1195 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1100 mm
Hrúbka plechu (oceľ):	0,5 mm
Hrúbka plechu (hliník):	0,6 mm
Max. odporúčaná dĺžka:	5750 mm
Výška pretlačenia:	20 mm
Dĺžka modulu:	350/400 mm
Výška profilu:	23 mm



Kingas® ECO plus

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~1195 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1120 mm
Hrúbka plechu (oceľ):	0,5 mm
Hrúbka plechu (hliník):	0,6 mm
Max. odporúčaná dĺžka:	5750 mm
Výška pretlačenia:	14 mm
Dĺžka modulu:	350 mm
Výška profilu:	22 mm



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® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)



Poliester Standard mat INNOVA

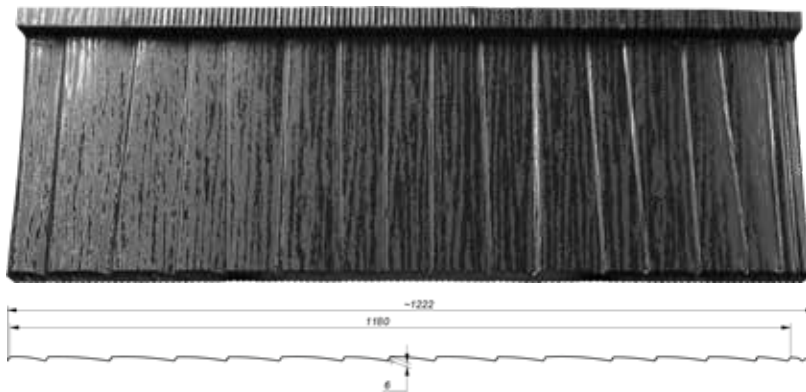


thyssenkrupp



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



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®]
Relief Textured Wood



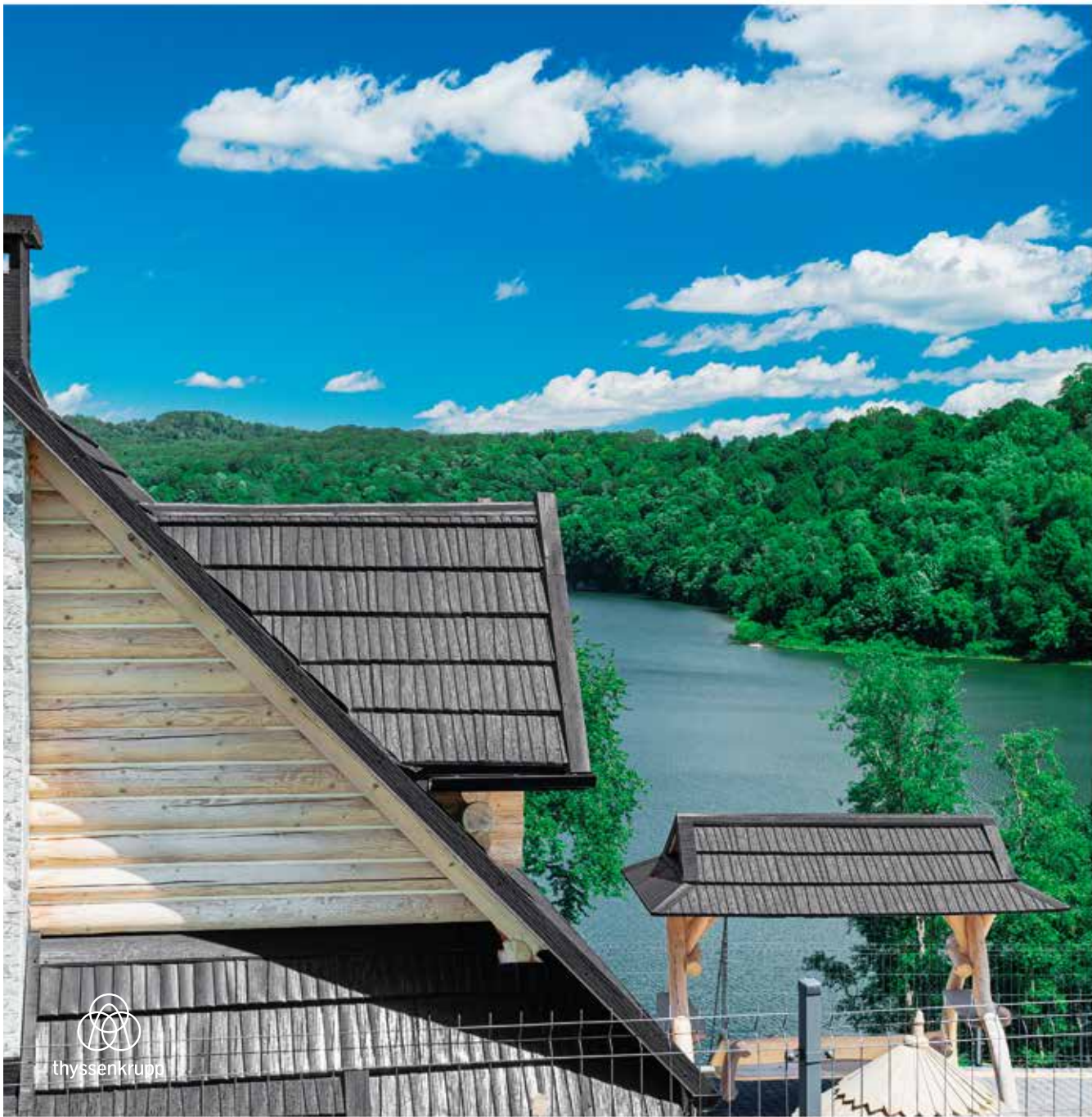
PLECHOVÝ ŠINDEĽ JÁNOŠÍK

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



thyssenkrupp





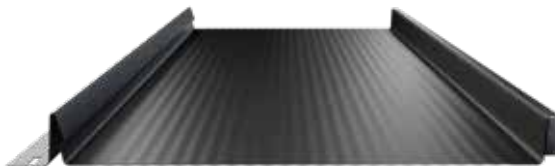
Strešné panely

KLASICKÝ VZHĽAD A MODERNÁ PODOBA

Strešné panely so stojatou drážkou sú riešením odkazujúcim na tradičnú „falcovú“ krytinu. Klasika v inej podobe, priamočiarosť, ľahkosť a jednoduchá montáž. V závislosti od plánovaného efektu môžete zdôrazniť tradičný štýl budovy alebo zdôrazniť jej inovatívny charakter.



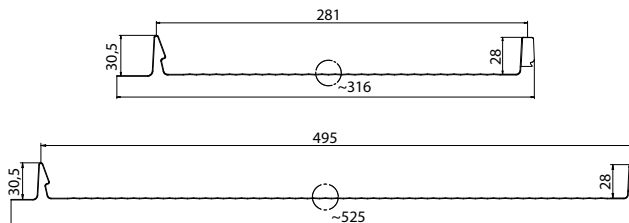
TERRANO



TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~316* / ~525 mm
Šírka skutočného krytia:	281* / 495 mm
Hrúbka plechu (ocel):	0,5 mm
Hrúbka plechu (hliník):	0,6 mm*
Výška zámku:	28 mm
Výška "kliku":	30,5 mm
Minimálna dĺžka panelu:	1400 mm
Maximálna odporúčaná dĺžka:	max 8000 mm

*Nie je k dispozícii so systémom IZO



DOSTUPNÉ ZAKONČENIE:

- G Hladký
 P Pretlačený
 M Minivlna
 N Nanovlna

Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur Wrinkle Mat



Pladur Relief IceCrystal



Pladur Relief Textured Wood



Pladur Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Super Polyester R-MAT



Aluminium STUCCO* / MAT



Poliester Standard RAL - lesk / Poliester Standard mat (AM)

*Nie je k dispozícii so systémom IZO

**Nie je k dispozícii v prevedenie Aluminium STUCCO

VOLITEĽNÉ MOŽNOSTI:

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

DOKONALÝ PRODUKT

Pútavý vizuálny efekt má na svedomí technológia latch lock, ktorá zaisťuje estetické spojenie dvoch panelov. Použitie technológie minivlna a nanovln spôsobilo, že Terrano odráža lúče svetla a efekt „vlnenia“ spôsobený namáhaním a miernymi nerovnosťami podkladu je menej viditeľný. Dokonalý produkt v každom detaile. Optimalizovaná výška stojatým zámkom dodáva krytine elegantný a moderný vzhľad. Terrano perfektne ladí s odkvapovým systémom KROP, ktorý sa vyznačuje spoľahlivosťou a vynikajúcou funkčnosťou.

TERRANO IZO EŠTE VIAC MOŽNOSTÍ

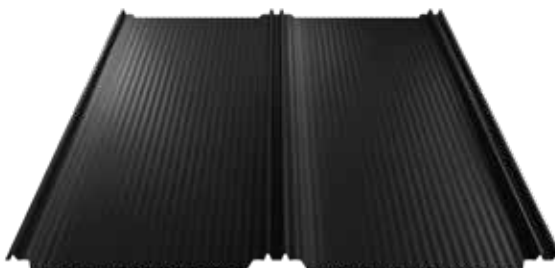
Inovatívny systém IZO - jedinečný systém na trhu iba v ponuke spoločnosti Blachotrapez. Jednou z mnohých výhod systému je zvýšená pevnosť panelu, vďaka ktorej si krytina zachováva svoj bezchybný tvar. Panely so špeciálnymi drážkami sa navyše zahrievajú rovnomernejšie. IZO má tiež rad užitočných výhod. Zaisťuje akustický komfort – systém minimalizuje hluk a absorbuje vibrácie panelu, čo potvrdzujú externé laboratórne testy. Mier a harmónia v interiéri vášho domova.



thyssenkrupp

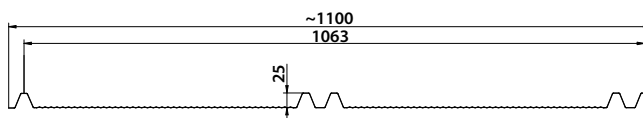


T-PANEL



TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~1100 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1063 mm
Hrúbka hotového výrobku (oceľ):	0,5 mm
Hrúbka hotového výrobku (hliník):	0,6 mm
Hĺbka profilu:	25 mm
Maximálna dĺžka:	8000 mm



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



Pladur[®] Relief Textured Wood



Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



Aluminium STUCCO[®] / MAT



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)



Poliester Standard mat INNOVA

*Dostupné iba v hladkej povrchovej úprave

ŠITÝ NA MIERU

T-Panel je prelomový produkt vysokej triedy v oblasti plochých striech. Je šitý na mieru podľa potrieb moderného klienta a dokonale ladí s okolitou architektúrou.

Použitým materiálom je kvalitná oceľ od renomovaných dodávateľov. T-Panel je k dispozícii okrem iného aj v povrchových úpravách triedy PREMIUM s najdlhšou písomnou zárukou až 60 rokov. Je to istota technickej a estetickje životnosti strechy.

PERFEKTNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Krytiny T-panel majú množstvo výhod. Príkladom je dvojitý pretlačenie, ktoré spevní plech a rozptyľuje napätie vyplývajúce z tepelnej rozťažnosti ocele. Produkt je dostupný v dvoch verziách povrchových úprav: hladká a nanovlna. Použitá technológia minimalizuje riziko zvlňenia, poskytuje vizuálny okulahodiaci efekt. Úplná harmónia estetiky znamená aj maskované skrutky - spojenie opticky skryje skrutky medzi dvomi trapézami. Objavte celý rad našich produktov vytvorených v spolupráci s pokrývačmi.



thyssenkrupp

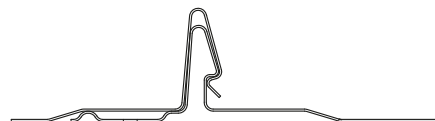
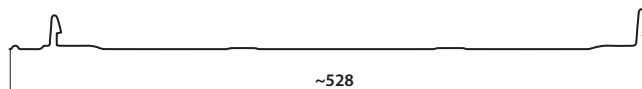


PANEL™ HIGH-TECH

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~528 mm
Šírka skutočného krytia:	488 mm
Hrúbka plechu	
(ocel):	0,5 mm
Výška zámku:	32 mm
Výška "kliku":	27 mm
Maximálna dĺžka :	8000 mm

Hydrocontrol



VOLITELNÉ MOŽNOSTI:

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

Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur®
Wrinkle Mat



Pladur®
Relief Textured Wood



Pladur®
60 Wrinkle Mat Plus



Pladur®
Relief IceCrystal



Super Poliester
R-MAT



Poliester Standard
mat INNOVA

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 príľnavosť panelu k podkladu a tým znižuje vlnenie plechu.



Celková šírka: ~554/~340/~239
 Šírka skutočného krytia: 521/309/209
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5 mm
 Hrúbka plechu (hliník): 0,6 mm
 Výška zámky: 25 mm
 Maximálna dĺžka: 8000 mm

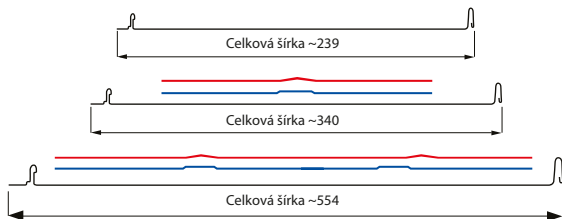
Hydrocontrol

Dostupnosť v povrchových úpravách:

 Pladur® Wrinkle Mat	 Poliester Stand. (RAL/MAT)
 Pladur® Relief IceCrystal	 Alucynk
 Pladur® Relief Textured Wood	 SUPERIOR HB
 Pladur® Wrinkle Mat Plus	 Super Poliester R-MAT
 Aluminium STUCCO / MAT	 Poliester Standard mat INNOVA

VOLITELNÉ MOŽNOSTI:

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



KLASICKÝ VZHĽAD A MODERNÝ TVAR

Strešné panely so stojatým zámkom sú riešením nadväzujúcim na tradičný spôsob pokrývania strechy „na falc“. Dopyt po inováciách priviedol firmu Blachotrapez k vytvoreniu produktu, ktorý má celý rad zdokonalení – strešný panel so stojatým zámkom Retro. Funkčnosť, rýchlosť a jednoduchosť montáže sa skombinovali s výnimočným vzhľadom produktu, ktorý vyhovuje najvyšším estetickým štandardom.



thyssenkrupp





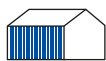
Trapézová krytina

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 efektívne 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: T7/T7Pro, 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.

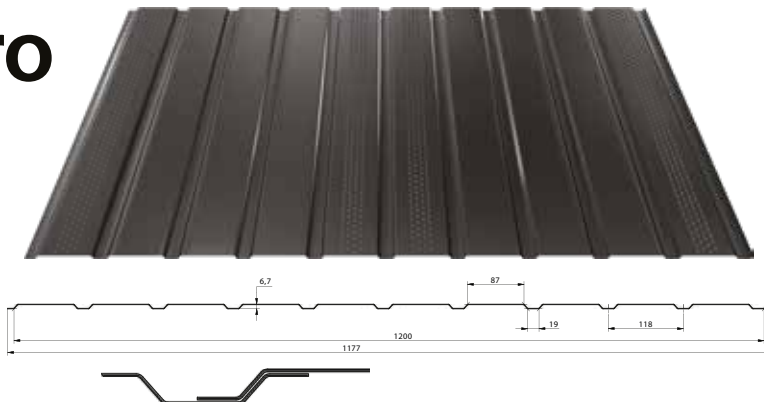


T-7/T-7Pro

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šířka:	~1200 mm
Šířka skutečného krytia:	1177 mm
Hrúbka plechu (ocel):	0,4-0,5 mm
Hrúbka plechu (hliník):	0,6 mm
Maximálna dĺžka:	6 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Poliester RAL drevodekor 0,5



Poliester Standard mat INNOVA



Poliester Standard RAL - lesk / Polyester Standard mat (AM)



Aluminium STUCCO / MAT*



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Polyester R-MAT



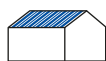
Pladur® Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Pladur® Relief Wood

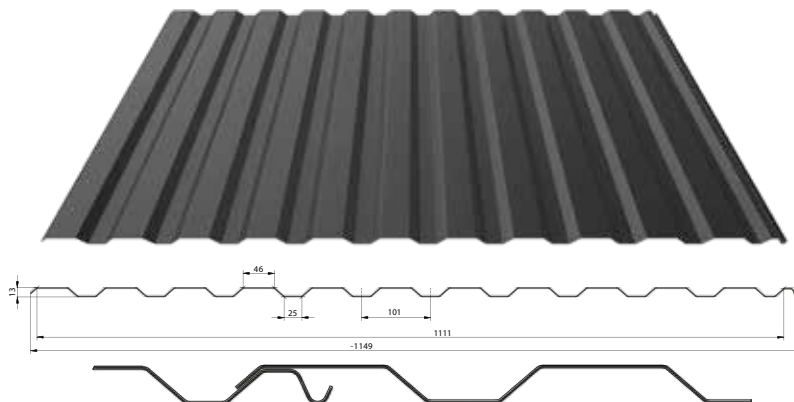


T-14⁺

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šířka:	~1149 mm
Šířka skutečného krytia:	1111 mm
Hrúbka plechu (ocel):	0,5-0,7 mm
Hrúbka plechu (hliník):	0,6 mm
Maximálna dĺžka:	8 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Poliester RAL drevodekor 0,5



Poliester Standard mat INNOVA



Poliester Standard RAL - lesk / Polyester Standard mat (AM)



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Polyester R-MAT



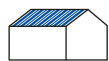
Pladur® Wrinkle Mat Plus



Alucynk



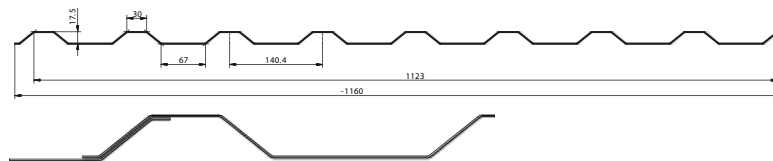
Aluminium STUCCO / MAT*



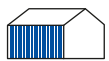
T-18

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šířka: ~1160mm
 Šířka skutočného krytia: 1123 mm
 Hrúbka plechu
 (ocel): 0,5–0,75 mm
 Hrúbka plechu
 (hliník): 0,6 mm
 Maximálna dĺžka: 10 mb



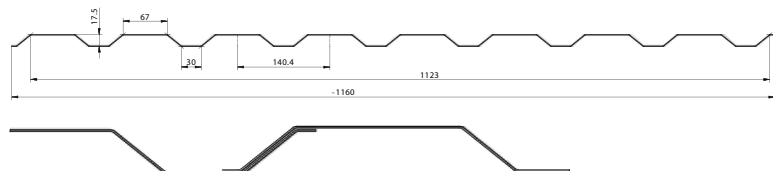
Dostupnosť v povrchových úpravách:



T-18

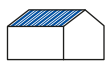
TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šířka: ~1160 mm
 Šířka skutočného krytia: 1123 mm
 Hrúbka plechu
 (ocel): 0,5–0,75 mm
 Hrúbka plechu
 (hliník): 0,6 mm
 Maximálna dĺžka: 10 mb



Dostupnosť v povrchových úpravách:



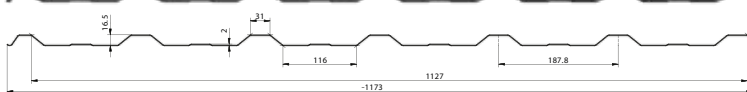


T-18+

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šířka: ~1173 mm
 Šířka skutočného krytia: 1127 mm
 Hrúbka plechu
 (ocel): 0,5–0,75 mm
 Hrúbka plechu
 (hliník): 0,6 mm
 Maximálna dĺžka: 12 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Aluminium STUCCO / MAT



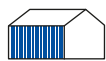
Poliester RAL drevodekor 0,5



Poliester Standard mat INNOVA



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)

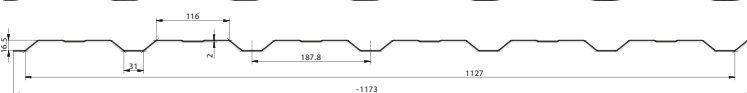


T-18+

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šířka: ~1173 mm
 Šířka skutočného krytia: 1127 mm
 Hrúbka plechu
 (ocel): 0,5–0,75 mm
 Hrúbka plechu
 (hliník): 0,6 mm
 Maximálna dĺžka: 12 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester RAL drevodekor 0,5



Poliester Standard mat INNOVA



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)

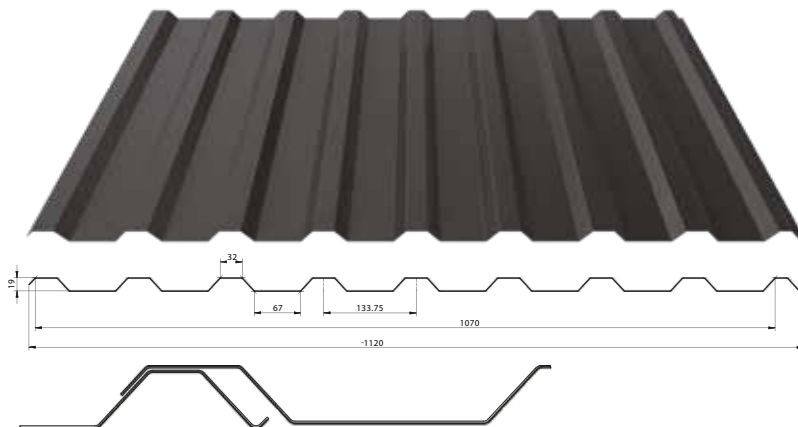


T-20⁺

TECHNICKÉ PARAMETRE

- Celková šířka: ~1120 mm
- Šířka skutočného krytia: 1070 mm
- Hrúbka plechu (ocel): 0,5–0,75 mm
- Hrúbka plechu (hliník): 0,6 mm
- Maximálna dĺžka: 12 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Polyester R-MAT



60 Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Aluminium STUCCO / MAT



Poliester RAL drevodekor 0,5

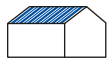


IN Poliester Standard mat INNOVA



Poliester Standard RAL – lesk / Polyester Standard mat (AM)



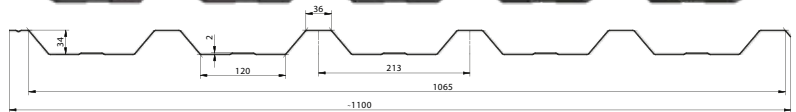
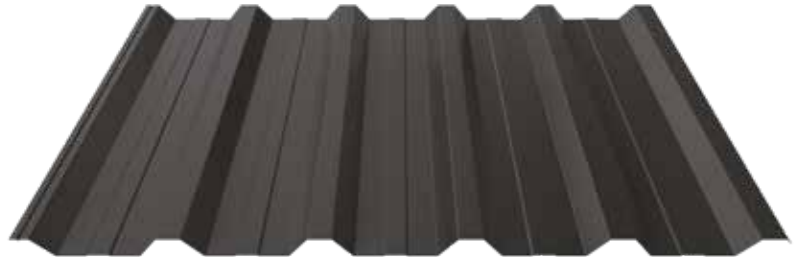


T-35+

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1100 mm
 Šírka skutočného krytia: 1065 mm
 Hrúbka plechu
 (ocel): 0,5-1,0 mm
 Maximálna dĺžka: 12 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



60 Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



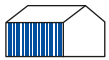
Poliester Standard mat INNOVA



Alucynk



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)

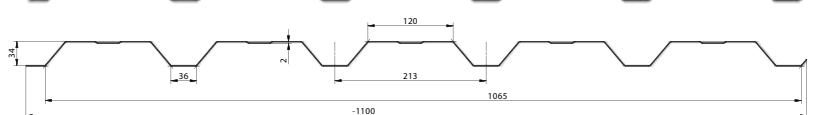


T-35+

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1100 mm
 Šírka skutočného krytia: 1065 mm
 Hrúbka plechu
 (ocel): 0,5-1,0 mm
 Maximálna dĺžka: 12 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



60 Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



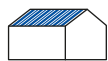
Poliester Standard mat INNOVA



Alucynk



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)

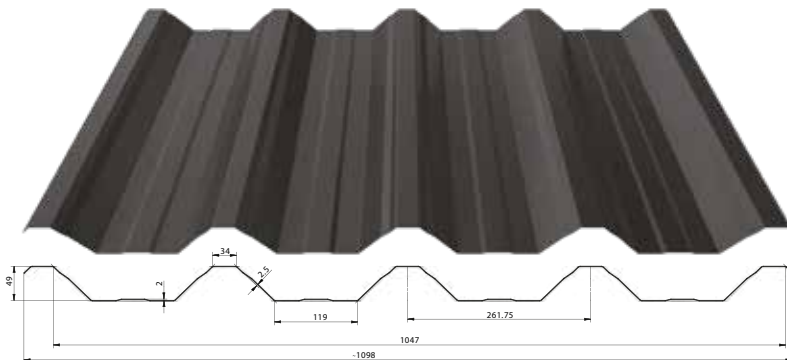


T-50

TECHNICKÉ PARAMETRE

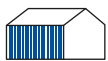
Celková šířka: ~1098 mm
 Šířka skutočného krytia: 1047 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5–1,0 mm
 Maximálna dĺžka: 12 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:

-  Pladur[®] Wrinkle Mat
-  Pladur[®] Relief IceCrystal
-  SUPERIOR HB
-  Super Poliester R-MAT
-  60 Pladur[®] Wrinkle Mat Plus
-  Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)
-  IN Poliester Standard mat INNOVA
-  Alucynk

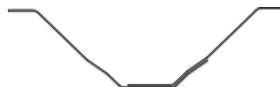
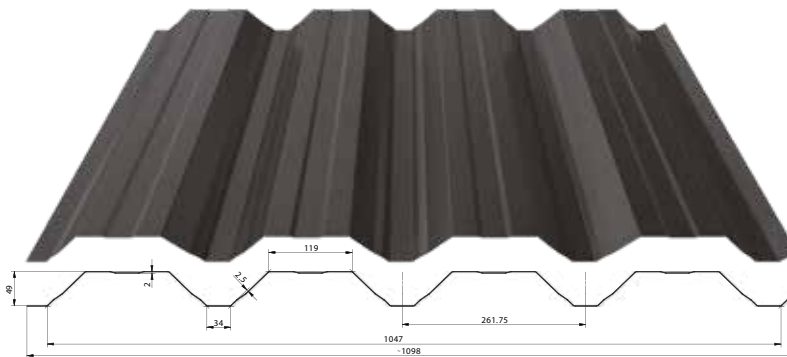


T-50

TECHNICKÉ PARAMETRE

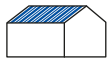
Celková šířka: ~1098mm
 Šířka skutočného krytia: 1047 mm
 Hrúbka plechu (ocel): 0,5–1,0 mm
 Maximálna dĺžka: 12 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:

-  Pladur[®] Wrinkle Mat
-  Pladur[®] Relief IceCrystal
-  SUPERIOR HB
-  Super Poliester R-MAT
-  60 Pladur[®] Wrinkle Mat Plus
-  Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)
-  IN Poliester Standard mat INNOVA
-  Alucynk

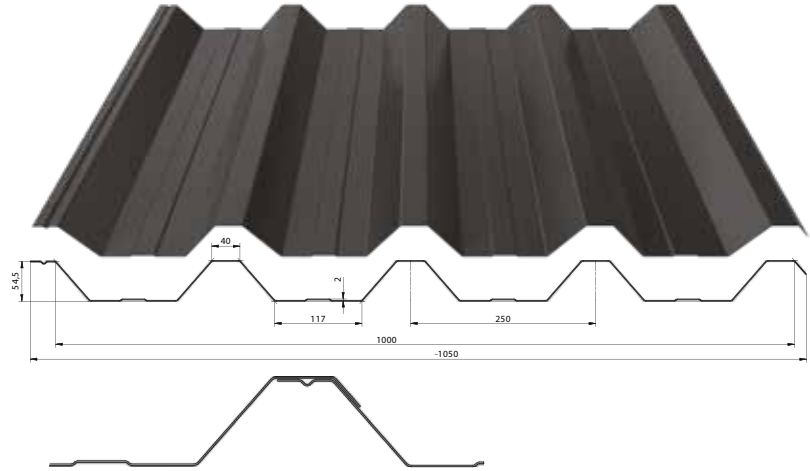


T-55

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1050 mm
 Šírka skutočného krytia: 1000 mm
 Hrúbka plechu
 (ocel): 0,5–1,0 mm
 Maximálna dĺžka: 12 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



60 Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



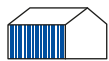
Poliester Standard mat INNOVA



Alucynk



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)

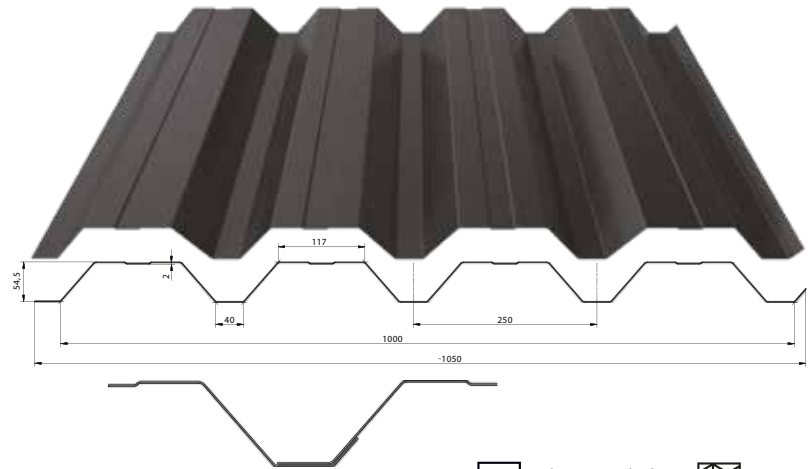


T-55

TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1050 mm
 Šírka skutočného krytia: 1000 mm
 Hrúbka plechu
 (ocel): 0,5–1,0 mm
 Maximálna dĺžka: 12 mb

Hydrocontrol



Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur[®] Wrinkle Mat



Pladur[®] Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



60 Pladur[®] Wrinkle Mat Plus



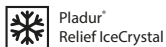
Poliester Standard mat INNOVA



Alucynk



Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)



Pladur[®]
Relief IceCrystal

Pladur[®] Relief iceCrystal
TK 3009

Pladur[®] Relief iceCrystal
TK 8019

Pladur[®] Relief iceCrystal
TK 7016

Pladur[®] Relief iceCrystal
TK 9005



Pladur[®] Wrinkle Mat

Pladur[®] Wrinkle
MAT TK 6020

Pladur[®] Wrinkle
MAT TK 8004

Pladur[®] Wrinkle
MAT TK 3009

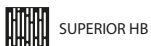
Pladur[®] Wrinkle
MAT TK 8019

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




Pladur[®]
Wrinkle Mat Plus

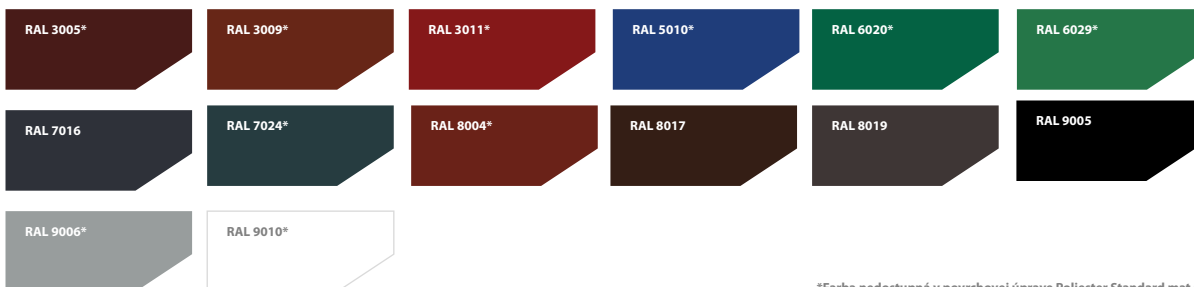
Pladur[®] Wrinkle
Mat Plus 9005

Pladur[®] Wrinkle
Mat Plus 7016

Pladur[®] Wrinkle
Mat Plus 8019



 Poliester Standard RAL – lesk
/ Poliester Standard mat (AM)



*Farba nedostupná v povrchovej úprave Poliester Standard mat (AM).

 Aluminium STUCCO
/MAT



*Farba nedostupná v povrchovej úprave Aluminium MAT.

 Super Poliester
R-MAT

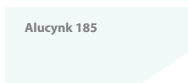


 Poliester Standard
mat INNOVA



 Alucynk

 Poliester RAL
drevodekor 0,5



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 – hrubozrný materiál, štandardná ponuka farieb, 2-vrstvová povrchová úprava s hrúbkou min. 50 mikróvov.



 Pladur® Wrinkle Mat

Pladur® Wrinkle Mat – hrubozrný 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

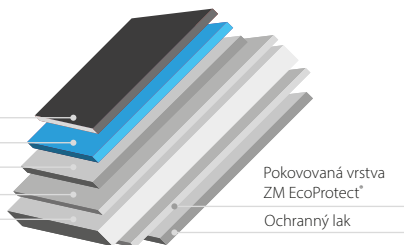
Farebný lak

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 mikrónov. 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 Textured Wood

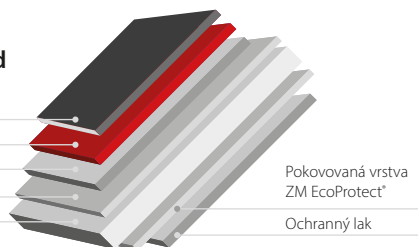
Vrchný dekoratívny lak

Lak imitujúci štruktúru dreva

Základná ochranná farba

Pokovovaná vrstva ZM EcoProtect®

Oceleové jadro



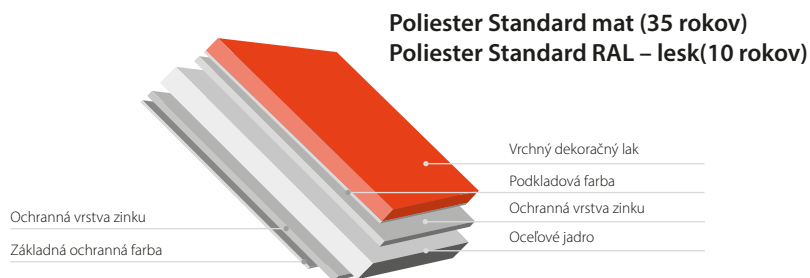
Pokovovaná vrstva
ZM EcoProtect®

Ochranný lak



Pladur®
Relief Textured Wood

Pladur® Relief Textured Wood – plech s patentovaným povrchom imitujúcim štruktúru dreva, 3-vrstvová povrchová úprava, hrúbka povrchu min. 36 mikrónov. 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.



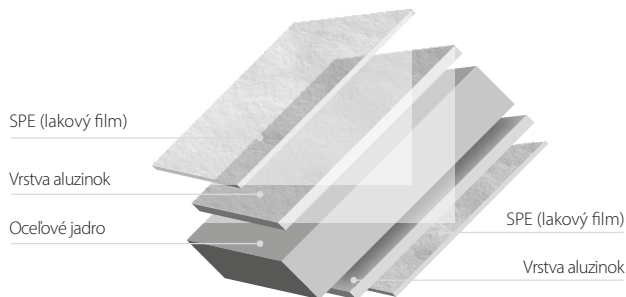
 Poliester Standard RAL – lesk / Poliester Standard mat (AM)

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.



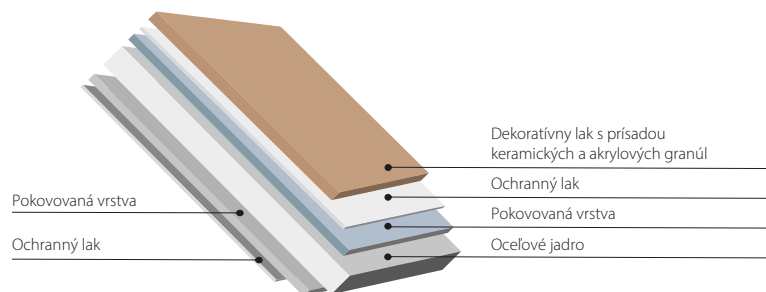
 SUPERIOR HB

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.



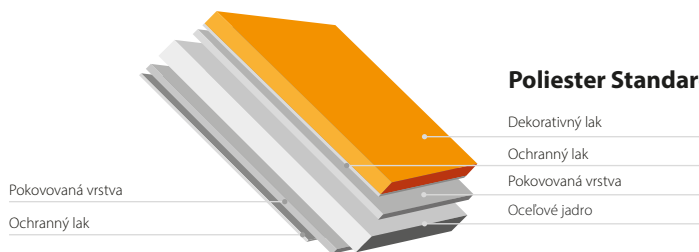
Alucynk

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.



Super Poliester R-MAT

Ocelový plech s povrchovou úpravou **Super Poliester R-MAT** sa vyznačuje vysokou odolnosťou proti poškrabaniu a UV stabilitou. Použitý lak je kombináciou hrubého podkladu a super polyesterovej vrchnej vrstvy s prídavkom keramických a akrylových granúl. To zaručuje veľmi dobrú ochranu proti vonkajším atmosférickým vplyvom.



Poliester Standard mat INNOVA



Poliester Standard
mat INNOVA

Poliester Standard mat INNOVA – lakované plechy, bežne používané na strechách sa vyznačujú metalickým ochranným povlakom na oboch stranách, ktorý poskytuje účinnú antikoroziu ochranu. Povrch je pokrytý vrstvou základného ochranného laku a organickej farby. Finálny dekoratívny lak dodáva farbu, textúru a chráni pred vonkajšími vplyvmi.

Povrchová úprava Aluminium STUCCO

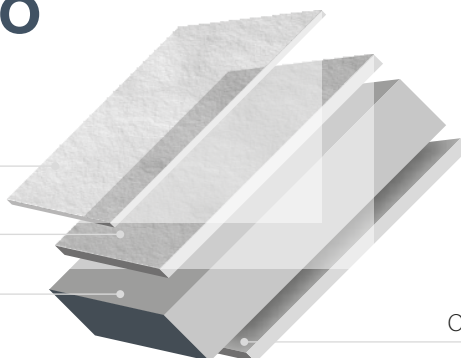


Hydro

Povrchová úprava

Základný náter

Hliníkové jadro



Ochranný lak



Aluminium
STUCCO / MAT

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 $2,7 \text{ g / cm}^3$, čo umožňuje navrhovať 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 aplikáciách 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

hydrocontrol

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
Záveterná lišta MARYNA



V ponuke pre
JANOSIK
Snehozábrana Jánošík



V ponuke pre
JANOSIK
Hrebenáč GRAŇ



V ponuke pre

Snehozábrana



V ponuke pre

Škridl'ový hrebenáč



V ponuke pre

Trapézový hrebenáč



V ponuke pre

Hrebenáč trapez PLUS



V ponuke pre

Plochý hrebenáč



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).

Svet Klampiara ^{BLACHOTRAPEZ®}

SO ŠIROKOU PONUKOU POTRIEB PRE KLAMPIAROV



www.svetklampiara.sk

Vernostný program • Široký sortiment • Top značky

BLACHOTRAPEZ®

KROP.

**BTR
SYSTEMS**

GARD
PERFORMANCE SYSTEM

Malco
Work. Perform. Outlast.

BESSEY

STUBAI

freund

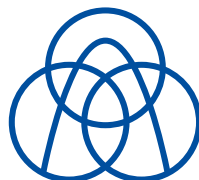
WUKO

B.PRO

Buschmann tools
INVENTION | PRODUCTION

STALCO
PERFECT
GREEN

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for handwritten notes.



thyssenkrupp



027 44 Tvrdošín
ul.Vojtaššákova 604



velkoobchod@blachotrapez.sk
www.blachotrapez.sk



T.: +421 43 53 92 096



IČO: 36423416
DIČ: SK2021879541

0125

This Catalogue does not constitute a commercial offer as defined in the Polish Civil Code.
© Copyright Blachotrapez* | all rights reserved.