



## PRODUKTOVÝ KATALÓG

[www.blachotrapez.sk](http://www.blachotrapez.sk)

<b>OBSAH</b>	<b>02</b>
<b>PLECHOVÉ ŠKRIDLE</b>	<b>03</b>
KUGA, KUGA LINE	04
TREND	06
ESTIMA	08
ENIGMA	10
GERMANIA	12
GERMAN	14
TALIA	16
DIAMENT	18
KINGAS	20
JANOSIK	22
<b>STREŠNÉ PANELY</b>	<b>24</b>
Terrano	26
T-Panel	28
High-Tech	30
Retro 25	32
<b>TRAPÉZOVÉ KRYTINY</b>	<b>34</b>
T-7/T-7 PRO, T-14+	36
T18 Hydrocontrol	37
T-18+, T-20+	38
T-35+	41
T-50	42
<b>FARBY</b>	<b>44</b>
<b>VÝROBNÉ MATERIÁLY</b>	<b>45</b>
<b>INOVÁCIE</b>	<b>52</b>
<b>KLAMPIARSKÉ PRVKY</b>	<b>53</b>
<b>DOPRAVA</b>	<b>54</b>



# 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 m<sup>2</sup> 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, TREND, DIAMENT, KINGAS, TALIA, ENIGMA, ESTIMA, KUGA, KUGA LINE a JÁNOŠÍK spájajú tradíciu a modernosť.

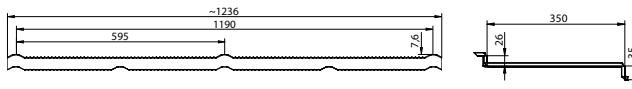
Vďaka plne automatizovanému výrobnému procesu, ktorý umožňuje strihať plech na uvedenú dĺžku, môžeme vykonávať najneobvyklejšie objednávky, pričom obmedzujeme množstvo odpadu.

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



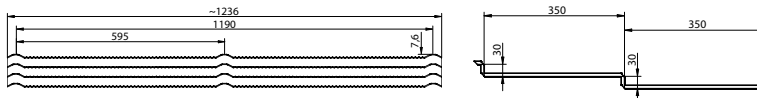
**N** kuga

**N** kuga.line



#### TECHNICKÉ PARAMETRE

	<b>N</b> kuga.line	<b>N</b> kuga
Celková šírka:	~1236 mm	~1236 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1190 mm	1190 mm
Hrúbka hotového výrobku (oceľ):	0,5 mm	0,5 mm
Hrúbka hotového výrobku (hliník):	0,6 mm	0,6 mm
Min. dĺžka modulu:	350 mm	350 mm
Výška pretlačenia:	7,6 mm	7,6 mm
Šírka vlny:	595 mm	595 mm
Dĺžka stupňa- modulu:	725 mm	385 mm

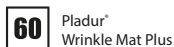


NOVINKA

Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur<sup>®</sup>  
Wrinkle mat



Pladur<sup>®</sup>  
Wrinkle Mat Plus



Hliník  
MAT

## VÝRAZNÁ FORMA, NADČASOVÝ ŠTÝL

Kuga je jednomodulová plechová strešná škridla so segmentovým tvarom a zosilnenou nanovlnou, ktorá poskytuje konzistentný vzor a výrazne zvyšuje trvanlivosť a odolnosť produktu voči deformácii. Tvar plechovej škridly Kuga umožňuje aj ľahší odvod kondenzácie vodnej pary pri kladení do tehlového vzoru. Lokálne vetranie podporuje vysychanie krytiny, čo zohráva kľúčovú úlohu pri zachovaní technickej odolnosti na dlhé roky.

## KUGA LINE – KRÁSA V PRIAMEJ LÍNII

Kuga line je nová generácia plochých kovových strešných škridiel, vyznačujúca sa ostrou geometriou a jedinečným tvarom. Vďaka lineárnej montáži vyzerať povrch strechy perfektne – presné línie a rovnomerne usporiadané kovové strešné škridly vytvárajú jednotný, konzistentný celok a vystužené nanovlákná dodávajú estetiku a zvyšujú tuhosť. Rad Kuga je dostupný v dvojmodulovej verzii.

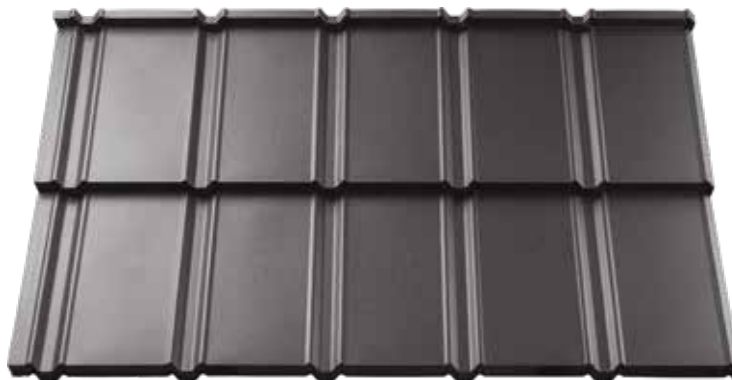




# TREND

## 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



Polyester štandard 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.





# 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® RAL Premium



Pladur®  
Relief IceCrystal



Superior HB



Pladur®  
Wrinkle Mat Plus



Hliník  
Stucco/MAT



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard 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.

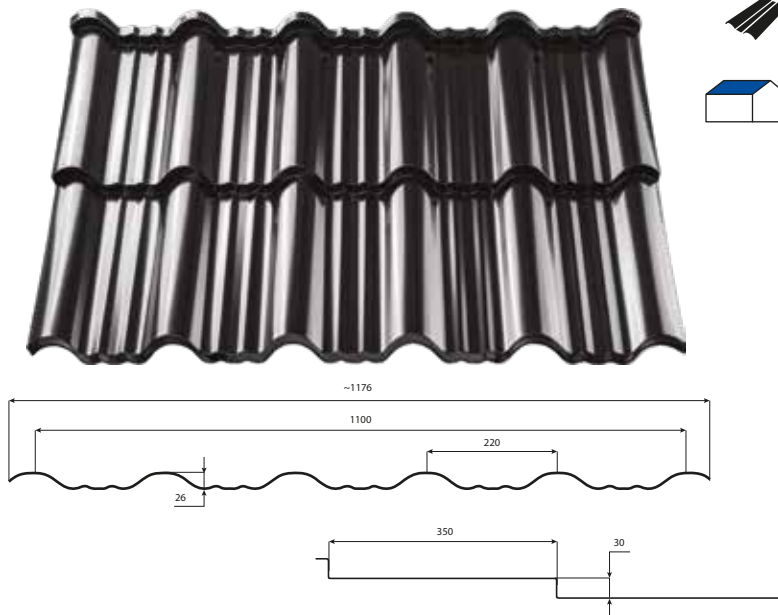
Výška profilu razenia je 35 mm a dĺžka modulu 350 mm. Vďaka tomuto tvaru plechové škridle dodávajú streche zaujímavý a estetický vzhľad.

Dostupnosť v modulovej verzii je zárukou efektívnej prepravy a ešte výhodnejšej montáže.



 TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~1176 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1100 mm
Hrúbka hotového výrobku	
(ocel):	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® RAL Premium



Pladur®  
Relief IceCrystal



Superior HB



60 Pladur®  
Wrinkle Mat Plus



Hliník  
Stucco/MAT



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard 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 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.



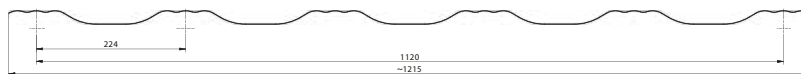


**GERMANIA**  
simetric



#### TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka:	~1215 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1120 mm
Hrúbka plechu	
(ocel):	0,5 mm
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® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



Superior HB



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Hliník Stucco/MAT



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard 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 SIMETRIC 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.





**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® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



Superior HB



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Hliník Stucco/MAT



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard 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

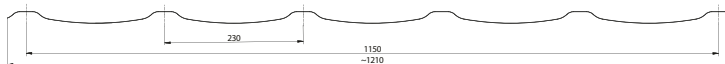
Precíznosť, pevnosť a klasická krása. Takto v skratke možno opísať novú plechovú škridlu GERMAN SIMETRIC. Tá bude teraz spoľahlivo chrániť Vás a vašu rodinu počas dlhých rokov už aj pri komplikovaných strešných konštrukciách.





#### 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® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



Superior HB



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Hliník Stucco/MAT



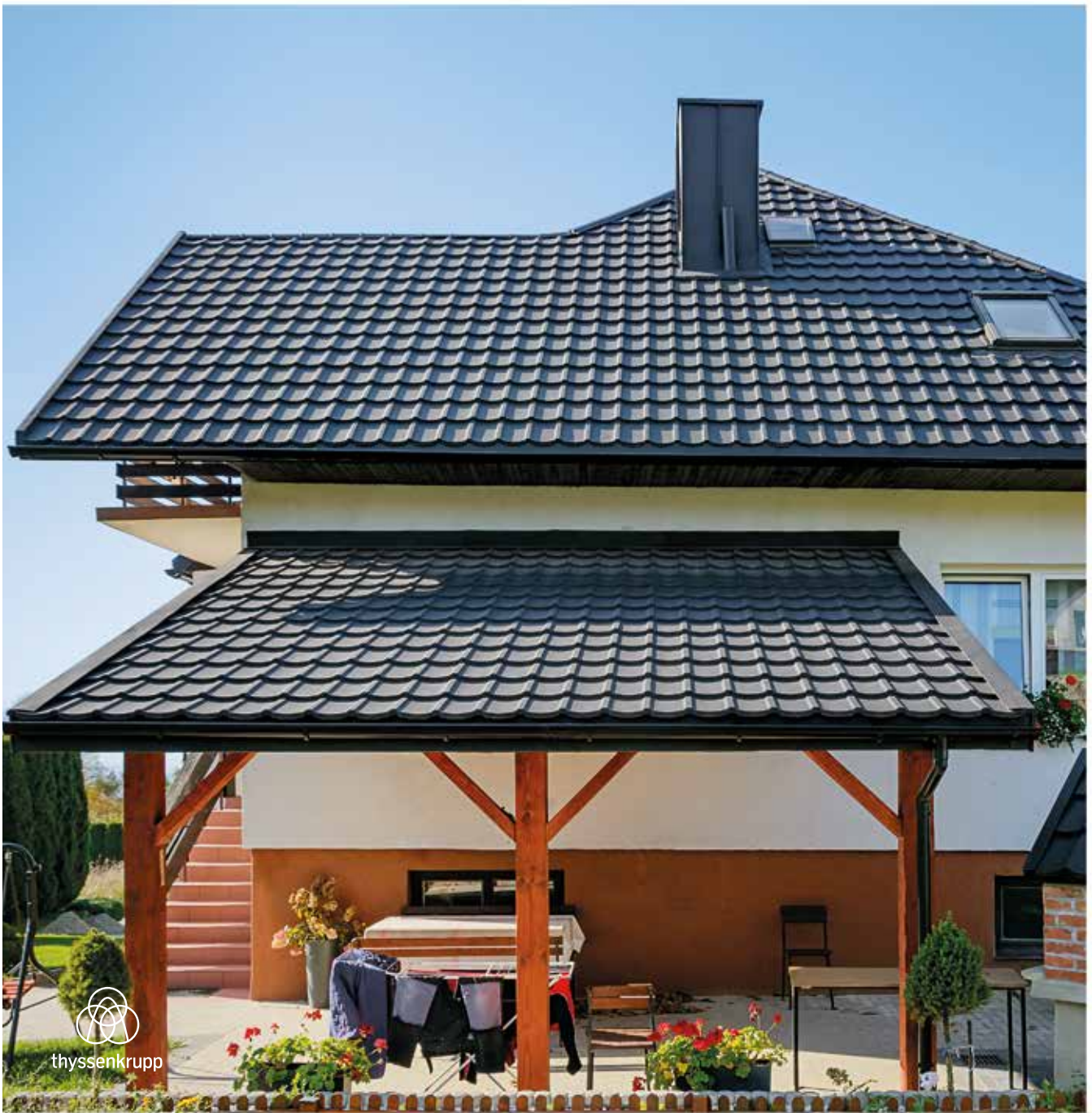
Polyester štandard RAL-lesk  
Polyester štandard MAT (AM)

## NOVÝ ROZMER STRECHY S KRYTINOU TALIA

Talia 30 mm je kovová strešná škridla známa svojím štíhlym tvarom. Krásny tvar s originálnym prelisom, ktorý vytvára ďalšie možnosti pri tvarovaní veľkých a malých strešných plôch. Netradičné ukončenie spodného okraja plechu zrezaného pozdĺž tvaru profilu, nazývané 3D dokončovanie, navyše zvyšuje estetiku vzoru.

## 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.

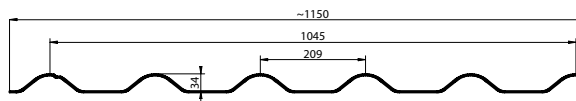


thyssenkrupp



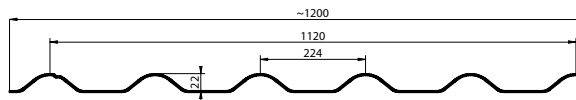
**TECHNICKÉ PARAMETRY**

	<b>Diament plus 20</b>	<b>Diament plus 20</b>
Celková šírka:	~1150 mm	~1150 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1045 mm	1045 mm
Hrúbka plechu (ocel):	0,5 mm	0,5 mm
Hrúbka plechu (hliník):	0,6 mm	0,6 mm
Dĺžka:	725 mm	740 - 5 750 mm
Výška pretlačenia:	30 mm	20 mm
Dĺžka modulu:	350 mm	350 mm
Výška profilu:	34 mm	34 mm



**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Celková šírka:	~1200 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1120 mm
Hrúbka plechu (ocel):	0,5 mm
Hrúbka plechu (hliník):	0,6 mm
Max. odporúčaná dĺžka:	5 750 mm
Výška pretlačenia:	14 mm
Dĺžka modulu:	350 mm
Výška profilu:	22 mm



**Dostupnosť povrchových úprav:**



Pladur® Wrinkle mat  
Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



Superior HB



Polyester štandard  
MAT Innova



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Hliník  
Stucco/MAT



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard MAT (AM)

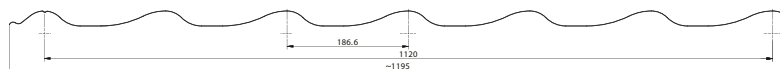




**Kingas**<sup>®</sup>  
**ECO**  
**plus**

**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



**Dostupnosť v povrchových úpravách:**



Pladur<sup>®</sup> Wrinkle mat  
Pladur<sup>®</sup> RAL Premium



Pladur<sup>®</sup> Relief IceCrystal



Superior HB



Polyester štandard  
MAT Innova



60 Pladur<sup>®</sup>  
Wrinkle Mat Plus



Hliník  
Stucco/MAT



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard MAT (AM)

## KINGAS ECO PLUS

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

## MENŠIE PRETLAČENIE

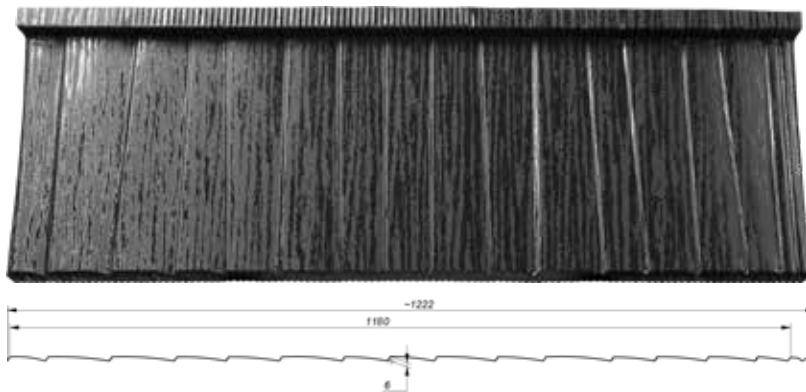
Vďaka tomu sa odlišuje vysokými parametrami šírky skutočného pokrytia – z 1195 mm je 1120 mm skutočného pokrytia strechy. Plechová škridlová krytina Kingas vďaka jemnej vlne vyzerá na streche výborne.





#### 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<sup>®</sup>  
Relief Textured Wood



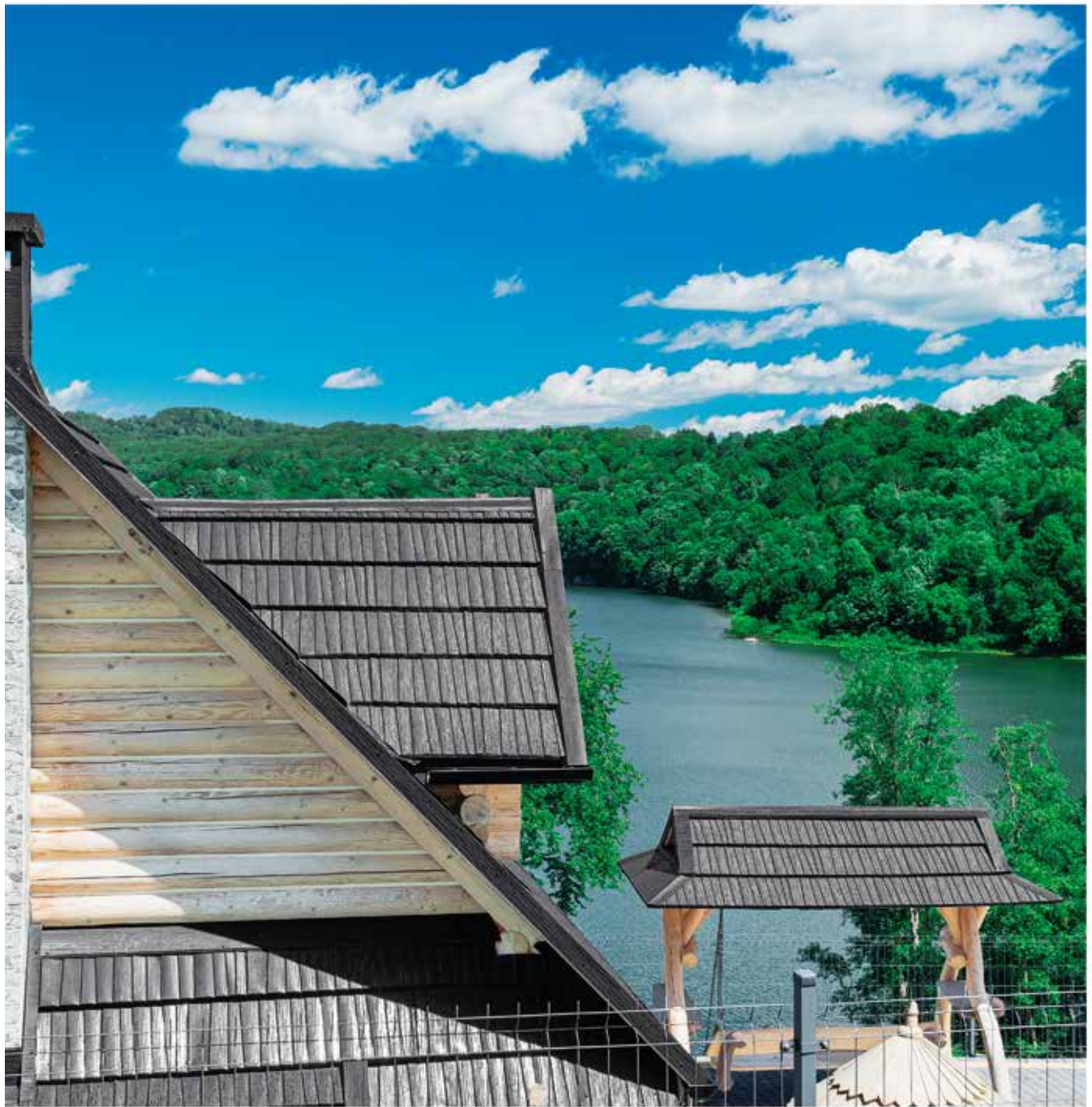
## PLECHOVÝ ŠINDEĽ JÁNOŠÍK

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.







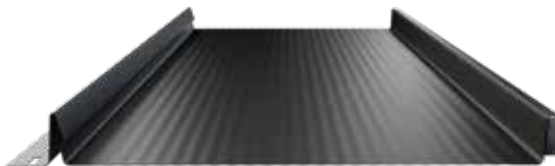
# Strešné panely

## 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.

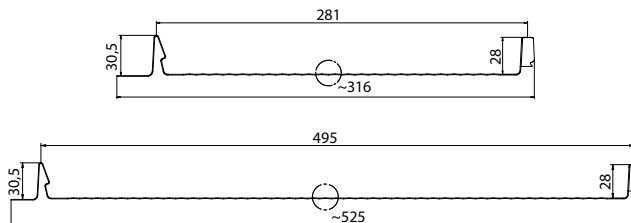


# TERRANO



## 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



## DOSTUPNÉ ZAKONČENIE:

- G Hladký
  P Pretlačený
  M Minivlna
  N Nanovlna

\*Nie je k dispozícii so systémom IZO

Hydrocontrol

## Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat  
Pladur® RAL Premium



Pladur®  
Relief IceCrystal



Pladur®  
Relief Textured Wood



Pladur®  
Wrinkle Mat Plus



Superior HB



Hliník  
Stucco\*/MAT



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard MAT (AM)

\*Nie je k dispozícii so systémom IZO

\*\*Nie je k dispozícii v prevedenie Aluminium STUCCO a Pladur® RAL Premium

## DOKONALÝ PRODUKT

Pútavý vizuálny efekt má na svedomí technológia latch lock, ktorá zaisťuje estetické spojenie dvoch panelov. Použitie technológie minivln a nanovln spôsobilo, že Terrano odráža ľúče 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 odvapovým 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.

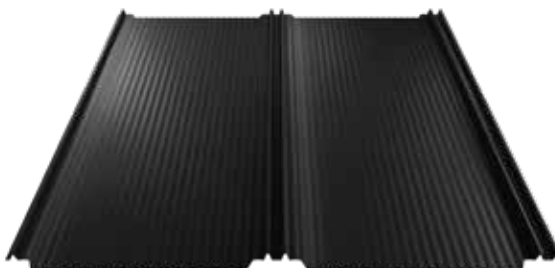
### VOLITEĽNÉ MOŽNOSTI:

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



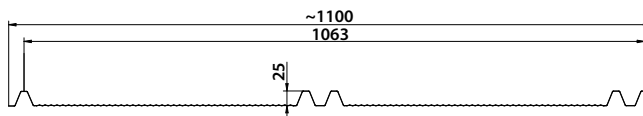


# T-PANEL



## 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® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



Pladur® Relief Textured Wood



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Superior HB



Hliník  
Stucco\*/MAT



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard MAT (AM)



Polyester štandard  
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 estetickej životnosti strechy.

## PERFEKTNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Krytiny T-panel majú množstvo výhod. Príkladom je dvojité 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.



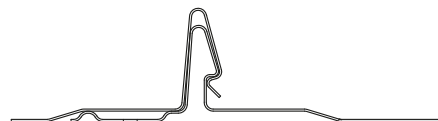
## 30 | Strešné panely



**PANEL**<sup>™</sup>  
HIGH-TECH

### TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~528 mm  
Šírka skutočného krytia: 495 mm  
Hrúbka plechu  
(ocel): 0,5 mm  
Výška zámku: 32 mm  
Výška "kliku": 27 mm  
Maximálna dĺžka : 8000 mm



### VOLITELNÉ MOŽNOSTI:

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

### Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur<sup>®</sup> Wrinkle mat  
Pladur<sup>®</sup> RAL Premium



Pladur<sup>®</sup>  
Relief IceCrystal



Pladur<sup>®</sup>  
Relief Textured Wood



Pladur<sup>®</sup>  
Wrinkle Mat Plus



Superior HB



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard MAT (AM)



Polyester štandard  
MAT Innova

## PANEL HIGH TECH NANO

Technologické inovácie umožňujú realizovať prania a potreby klampiarov. Panel High-Tech je toho najlepším dôkazom. Je výsledkom modernej spolupráce medzi klampiarmi, lídrmi na trhu a odborníkmi zo spoločnosti Blachotrapez. Použitie nanovlnnej technológie dodáva výrobku nielen trojrozmerný vzhľad, ale aj minimalizuje riziko zvlnenia, čo výrazne zvyšuje jeho životnosť a odolnosť voči deformáciám.

## VYLEPŠENÁ FUNKČNOSŤ

Horný zámok so špeciálnym profilom a optimalizovanou výškou uľahčuje montáž. Jeho konštrukcia minimalizuje namáhanie plechu. Ide o najnovšiu technológiu zámku dostupnú na trhu. Špeciálne vyvýšenie pri zámkoch zabezpečuje rovnomerné priliehanie rovnej plochy panelu k podkladu a znižuje zvlnenie. Vyššia krycia šírka panelu navyše zefektívňuje montáž a skracaje čas potrebný na pokrytie strechy.



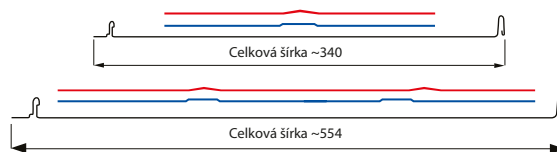


## PANEL RETRO 25

### TECHNICKÉ PARAMETRE

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

Hydrocontrol



### VOLITELNÉ MOŽNOSTI:

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

### Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur® Wrinkle mat  
Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief Textured Wood



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Pladur® Relief IceCrystal



Aluzinok



Polyester štandard RAL-lesk  
Polyester štandard MAT (AM)



Polyester štandard  
MAT Innova



Superior HB



Hliník  
Stucco/MAT

## STREŠNÝ PANEL RETRO 25

Môže sa použiť ako strešná krytina alebo fasáda budovy. Vďaka zaklapávacím spojovacím prvkom je montáž rýchla a výrobok zaručuje vysoký stupeň vodotesnosti. Retro štýl je ideálny na renováciu historických budov, ako aj moderných budov, cirkevných objektov a verejných budov.

## FUNKČNOSŤ

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.







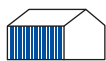
# Trapézová krytina

## 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 Hydrocontrol, T18 plus, T20 plus, T35 plus, T50. Profily T50 sú používané najmä v prípade veľkých stavieb v kategórii polyfunkčných alebo priemyselných hál.

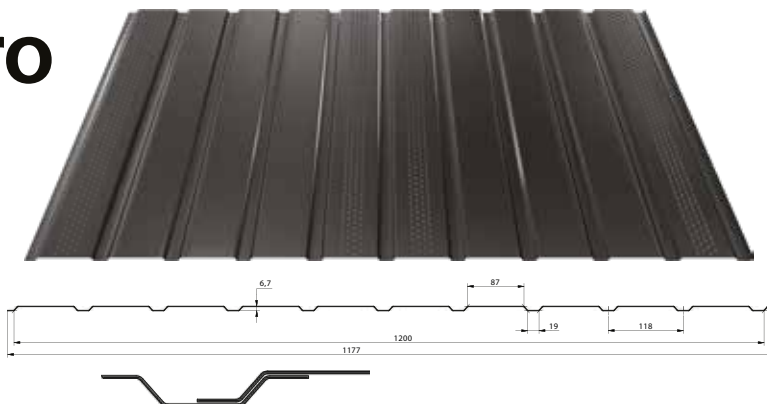


# T-7/T-7Pro

## 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:



Polyester RAL drevedekor



Polyester štandard MAT Innova



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard MAT (AM)



Hliník Stucco/MAT\*



Pladur® Wrinkle mat  
Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



Superior HB



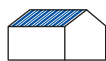
Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluzinok



Pladur® Relief Textured Wood

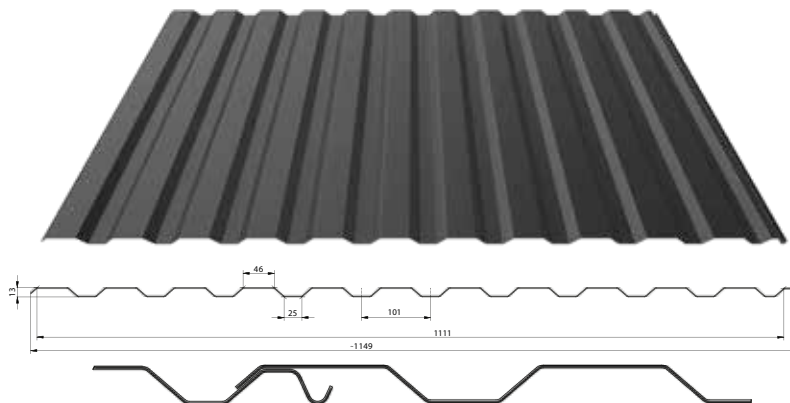


# T-14<sup>+</sup>

## 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:



Polyester štandard MAT Innova



Polyester štandard RAL- lesk  
Polyester štandard MAT (AM)



Pladur® Wrinkle mat  
Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



Superior HB



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Alucynk



Hliník Stucco/MAT



Polyester RAL drevedekor



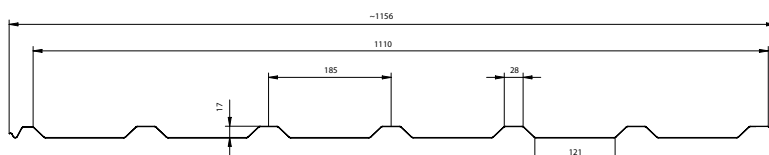
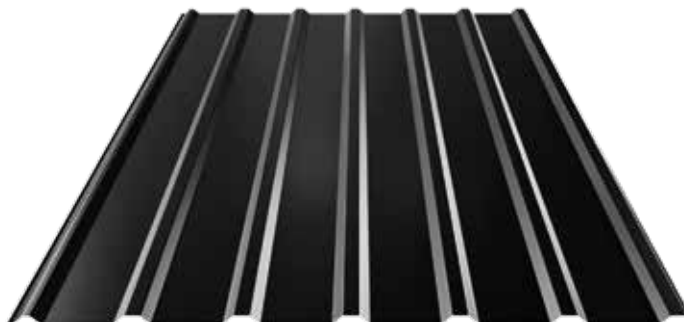
# T18

HYDROCONTROL

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková šírka: ~1156 mm  
 Šírka skutočného krytia: 1110 mm  
 Hrúbka plechu (oceľ): 0,5-0,7 mm  
 Hrúbka plechu (hliník): 0,6 mm  
 Maximálna dĺžka: 10 mb

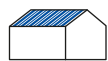
Hydrocontrol



### Dostupnosť v povrchových úpravách:

- |  |   |   |   |  |  |   |   |
|--|---|---|---|--|--|---|---|
|  Pladur® Wrinkle mat |  Pladur® Relief IceCrystal |  Superior HB |  60 Pladur® Wrinkle Mat Plus |  Alucynk                    |  Hliník Stucco/MAT |  Polyester štandard RAL-lesk |  Polyester štandard MAT (AM) |
|  Pladur® RAL Premium |   |   |   |  Polyester RAL drevodekor |  |   |   |



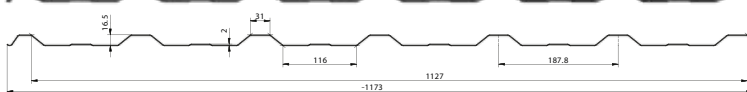


# T-18+

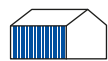
## TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šířka: ~1173 mm  
 Šířka skutečného krytí: 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:

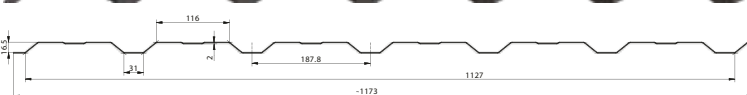


# T-18+

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šířka: ~1173 mm  
 Šířka skutečného krytí: 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:



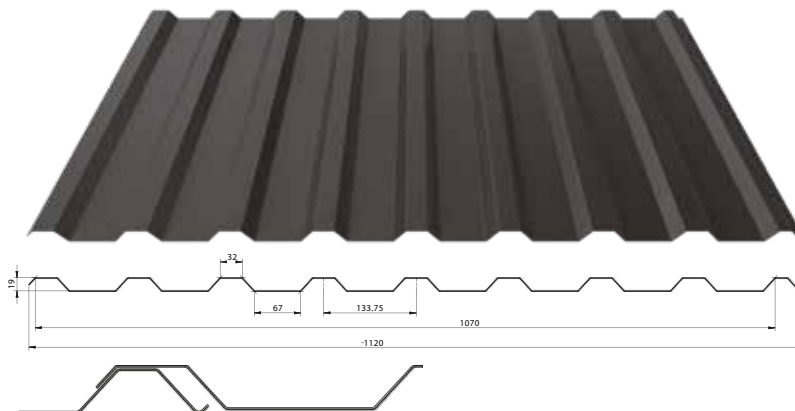


# T-20<sup>+</sup>

## 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

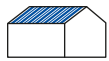
Hydrocontrol



### Dostupnosť v povrchových úpravách:

- |  |   |   |   |  |  |   |   |
|--|---|---|---|--|--|---|---|
|  Pladur <sup>®</sup> Wrinkle mat |  Pladur <sup>®</sup> Relief IceCrystal |  Superior HB |  60 Pladur <sup>®</sup> Wrinkle Mat Plus |  Alucynk                    |  Hlinik Stucco/MAT |  Polyester štandard MAT Innova |  Polyester štandard RAL-lesk Polyester štandard MAT (AM) |
|  Pladur <sup>®</sup> RAL Premium |   |   |   |  Polyester RAL drevedekor |  |   |   |



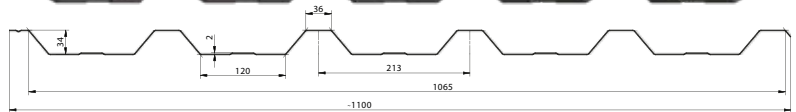


# T-35+

## TECHNICKÉ PARAMETRE

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

Hydrocontrol



### Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur<sup>®</sup> Wrinkle mat  
 Pladur<sup>®</sup> RAL Premium



Pladur<sup>®</sup> Relief IceCrystal



Superior HB



60 Pladur<sup>®</sup> Wrinkle Mat Plus



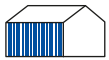
Polyester štandard RAL- lesk  
 Polyester štandard MAT (AM)



IN Polyester štandard  
 MAT Innova



Aluzinok

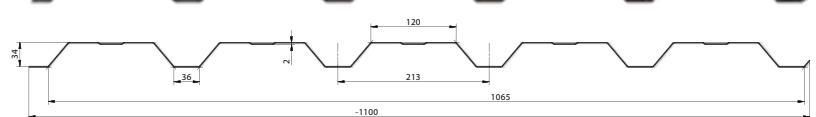


# T-35+

## TECHNICKÉ PARAMETRE

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

Hydrocontrol



### Dostupnosť v povrchových úpravách:



Pladur<sup>®</sup> Wrinkle mat  
 Pladur<sup>®</sup> RAL Premium



Pladur<sup>®</sup> Relief IceCrystal



Superior HB



60 Pladur<sup>®</sup> Wrinkle Mat Plus



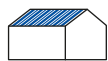
Polyester štandard RAL- lesk  
 Polyester štandard MAT (AM)



IN Polyester štandard  
 MAT Innova



Aluzinok

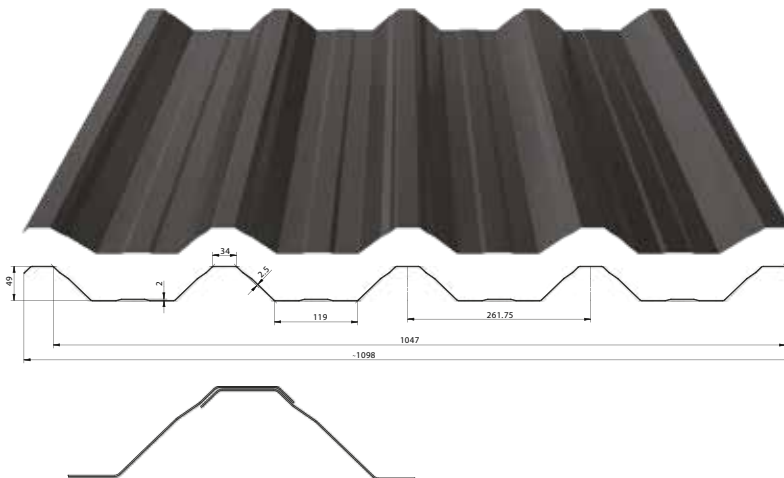


# T-50

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Celková šírka: ~1098 mm  
 Šírka 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® RAL Premium
-  Pladur® Relief IceCrystal
-  Superior HB
-  Pladur® Wrinkle Mat Plus
-  Polyester štandard RAL-lesk  
Polyester štandard MAT (AM)
-  Polyester štandard MAT Innova
-  Aluzinok

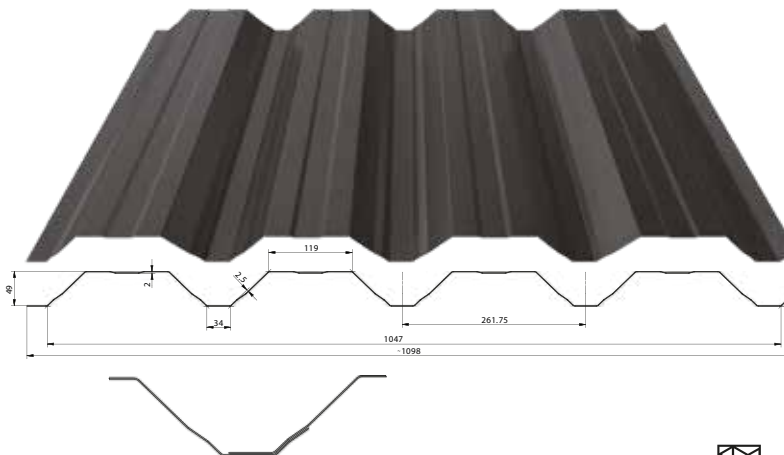


# T-50

## TECHNICKÉ PARAMETRE

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

Hydrocontrol



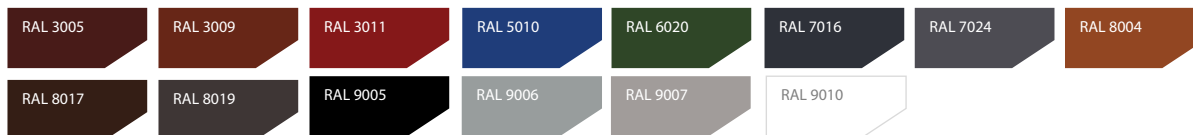
### Dostupnosť v povrchových úpravách:

-  Pladur® Wrinkle mat  
Pladur® RAL Premium
-  Pladur® Relief IceCrystal
-  Superior HB
-  Pladur® Wrinkle Mat Plus
-  Polyester štandard RAL-lesk  
Polyester štandard MAT (AM)
-  Polyester štandard MAT Innova
-  Aluzinok





Lesklé  
povrchové úpravy



Matné  
povrchové úpravy



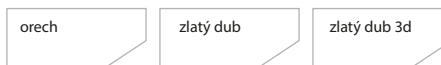
Superior HB



Pladur<sup>®</sup>  
Relief IceCrystal



Polyester RAL  
drevedekor



Hliník  
Stucco/MAT



\*Farba nedostupná v povrchovej úprave Aluminium MAT.

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.

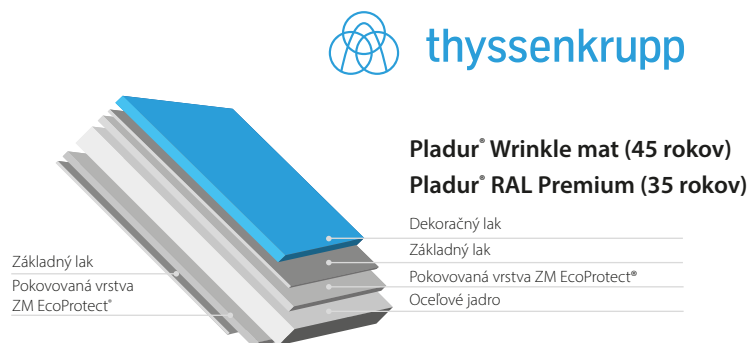



Povrchová úprava Pladur® Wrinkle MAT




**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® RAL Premium

**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

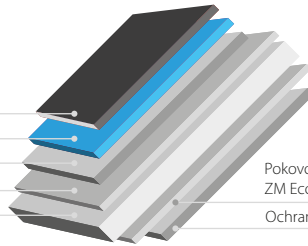
Farebný lak

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

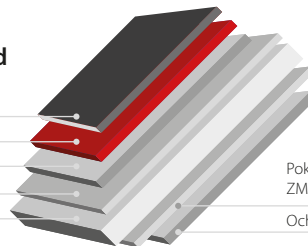
Vrchný dekoratívny lak

Lak imitujúci štruktúru dreva

Základná ochranná farba

Pokovovaná vrstva ZM EcoProtect®

Oceleové jadro



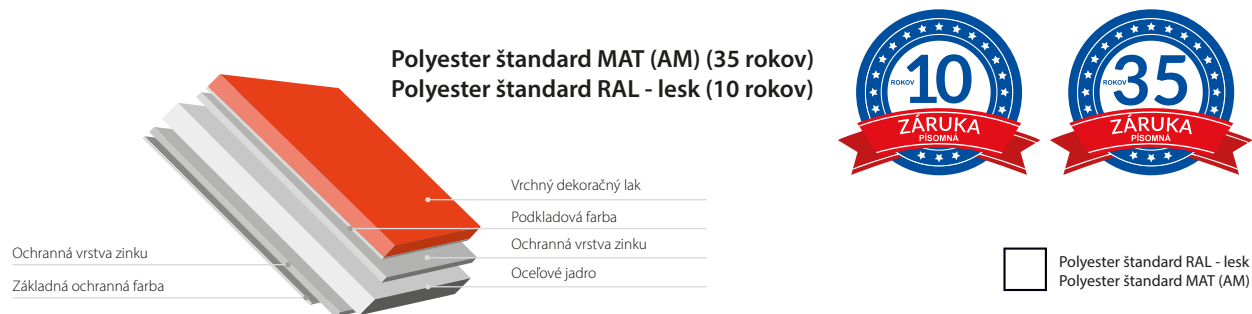
Pokovovaná vrstva  
ZM EcoProtect®

Ochranný lak



Pladur®  
Relief Textured Wood

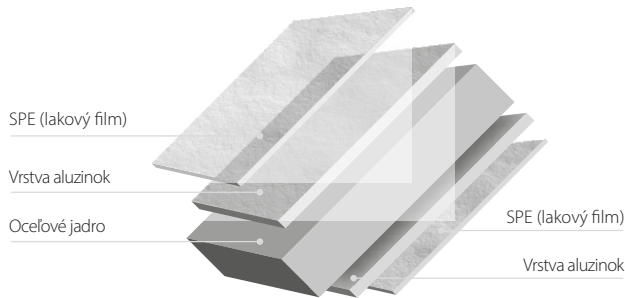
**Pladur® Relief Textured Wood** – plech s patentovaným povrchom imitujúcim štruktúru dreva, 3-vrstvová povrchová úprava, hrúbka povrchu min. 36 mikrónov. Plech podľa rozhodnutia Komisie 96/603/EC spĺňa požiadavky triedy A2 o požiarnej ochrane a môže byť použitý v triede koróznosti C4, v súlade s normou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



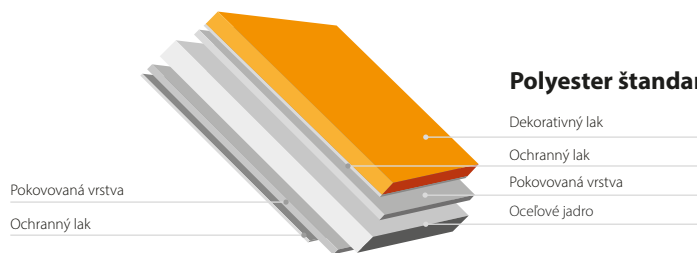
**Polyester štandard** – Krytiny s organickým povrchom sú najobľúbenejšie medzi plechovými strešnými krytinami. V súčasnosti sa používajú pozinkované oceľové plechy s obojstrannou vrstvou základnej farby a vrchnou vrstvou organického dekoračného laku. Posledná vrstva je najdôležitejšia, pretože určuje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



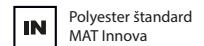
**Superior HB** – je ideálnou alternatívou pre hladké polyesterové povrchy. Vďaka prídavku akrylu je povrch jemne zrnitý a nerovnomerne odráža svetlo. Akryl navyše dodáva laku tvrdosť, čím je odolnejší voči poškrábaniu. Plech s povrchom SUPERIOR HB podľa rozhodnutia Komisie 96/603/EC spĺňa požiadavky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



**Aluzinok AZ185** sme zaradili do produkcie strešných krytín ako prví v Poľsku! Aluzinok 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 /m<sup>2</sup> (produkt s 25-ročnou zárukou). Aluzinok 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.



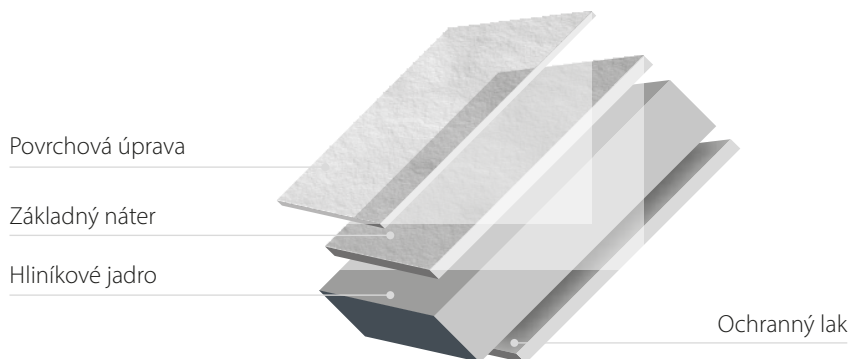
### Polyester štandard MAT Innova



**Polyester štandard MAT Innova** – lakované plechy, bežne používané na strechách sa vyznačujú metalickým ochranným povlakom na oboch stranách, ktorý poskytuje účinnú antikoróznou ochranu. Povrch je pokrytý vrstvou základného ochranného laku a organickej farby. Finálny dekoratívny lak dodáva farbu, textúru a chráni pred vonkajšími vplyvmi.



Povrchová úprava Hliník STUCCO



**Hliník 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 / cm<sup>3</sup>, čo umožňuje navrhnúť 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

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 ne stráca 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



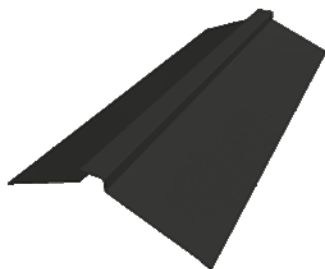
Škridl'ový hrebenáč



V ponuke pre



Trapézový hrebenáč



V ponuke pre



Hrebenáč trapéz 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/m<sup>2</sup>. 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 <sup>BLACHOTRAPEZ®</sup>

SO ŠIROKOU PONUKOU POTRIEB PRE KLAMPIAROV



[www.svetklampiara.sk](http://www.svetklampiara.sk)

Vernostný program • Široký sortiment • Top značky





027 44 Tvrdošín  
ul.Vojtaššákova 604



T.: +421 43 53 92 096



velkoobchod@blachotrapez.sk  
www.blachotrapez.sk



IČO: 36423416  
DIČ: SK2021879541