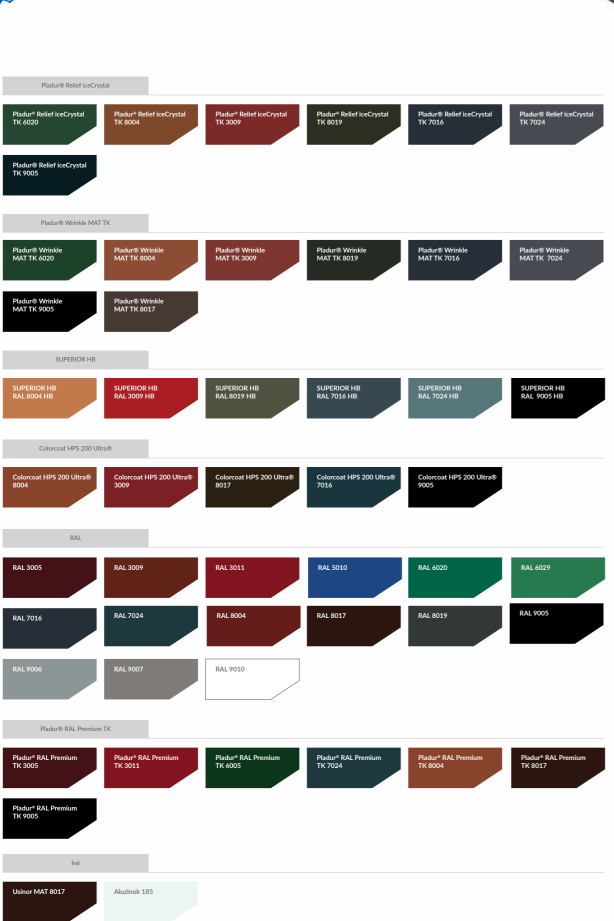


KATALÓG VÝROBKOV









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, zahnutie, iné poškodenia).

Skladovanie

Skladovaný materiál by sa nemal priamo dotýkať podložia. 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 3 mesiacov od dátumu zakúpenia.

BLACHOTRAPEZ

Doprava

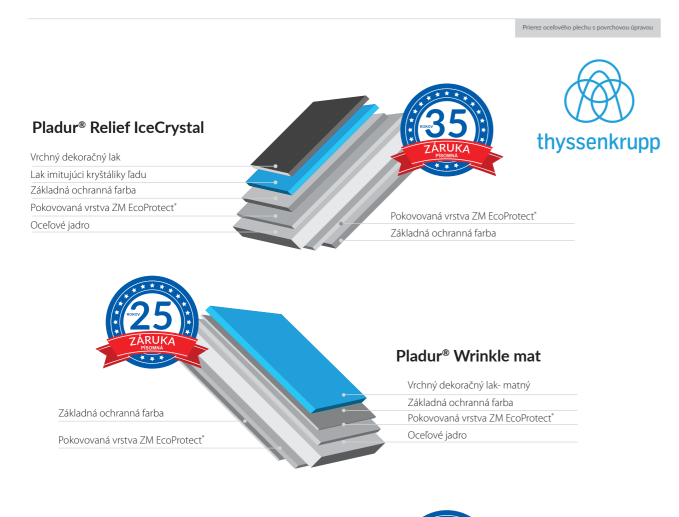
Montáž

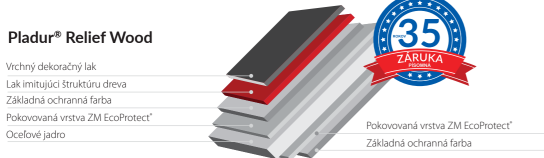
Na montáž krytiny odporúčame použiť samorezné skrutky so špeciálnou EPDM podložkou (výnimočná odolnosť voči vysokým aj nízkym teplotám). Odporúčané množstvo skrutiek je 5-8 ks/m². Krytinu v prípade potreby strihajte vibračnými nožnicami, nepoužívajte uhlové brúsky, pretože môžu poškodiť lak. Po ukončení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

arby uvedené v tomto prospekte sú ovplyvnené kvalitou tlače, majú orientačný charakter a môžu sa mierne odlišovať od skutočných







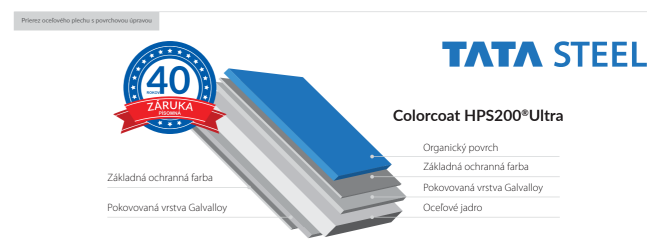


Pladur® Relief iceCrystal - plech s patentovaným povrchom imitujúcim kryštáliky ľadu, 3-vrstvová povrchová úprava, hrúbka povrchu min. 36 mikrónov. Plech podľa rozhodnutia Komisie 96/603/EC spĺňa požiadavky triedy A2 o požiarnej ochrane a môže byť použitý v triede koróznosti C4, v súlade s normou EN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

Pladur® Wrinkle - hrubozrnný mat., štandardná ponuka farieb, 2-vrstvová povrchová úprava, hrúbka povrchu min. 35 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 pormou FN ISO 12944-2

Pladur® Relief 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.

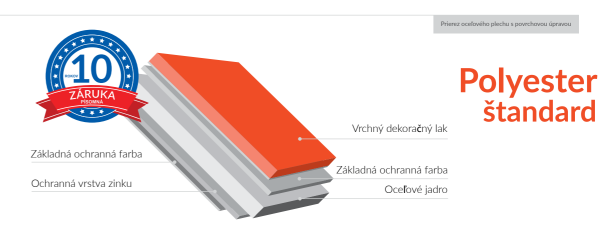
Povrch Zm EcoProtect - modernejšia a vylepšená pokovovaná vrstva, ktorá vznikla použitím novej zlúčeniny zinku a horčíka namiesto klasického zinkovania. Táto vrstva má dokonalejšiu ochranu a dlhšiu životnosť. Plech podľa rozhodnutia Komisie 96/603/EC spĺňa požiadavky triedy A2 o požiarnej ochrane a môže byť použitý v triede koróznosti C4, v súlade s normou EN ISO 12944-2.



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



SUPERIOR HB je ideálnou alternatívou pre hladké polyesterové povrchy. Vďaka prídavku akrylu je povrch jemne zrnitý a nerovnomerne odráža svetlo. Akryl navyše dodáva laku tvrdosť, čím je odolnejší voči poškriabaniu. 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.



Krytiny s organickým povrchovom sú najobľúbenejšie medzi plechovými strešnými krytinami. V súčastnosti 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.









celková šírka: skutočná šírka pokrytia: hrúbka plechu- oceľ: max. odporúčaná dĺžka: výška pretlačenia: dĺžka modulu škridle:

1215 mm 1120 mm 0,5 mm 5970 mm 25/30 mm 350mm



načítajte QR kód a pozrite si 3D model

GERMANIA SIMETRIC- trvácna a pekná strecha

Pretože si ceníme našich zákazníkov, stavili sme na najvyššiu kvalitu ponúkaných výrobkov. Na ich výrobu používame najkvalitnejší materiál dodávaný poprednými svetovými výrobcami: Thyssenkrupp Steel Europe, TATA Steel a U.S.Steel. Práve vďaka použitiu kvalitných materiálov je krytina GERMANIA SIMETRIC odolnejšia voči nečistote, korózii a poškriabaniu.

Pri navrhovaní jej tvaru sme stavili na eleganciu, trvácnosť a ekonomickosť. Tento inovačný 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 môže byť až 40 rokov- v závislosti od použitého materiálu.









celková šírka: skutočná šírka pokrytia: hrúbka plechu- oceľ: max. odporúčaná dĺžka: výška pretlačenia: dĺžka modulu škridle:

1210 mm 1150 mm 0,5 mm max 5970 mm 30 mm 350mm



načítajte QR kód a pozrite si 3D model

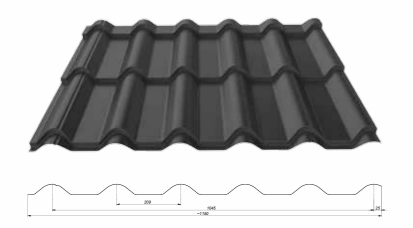
Štíhla Talia

Za svoj názov TALIA vďačí výnimočne peknému tvaru, ktorý ju odlišuje od ostatných plechových krytín na trhu. Úzky tvar a originálne pretlačenia posktyujú veľa možností pri tvarovaní strechy. Krytina TALIA je spojením mnohých výhod a funkčnosti v jednom modernom výrobku.

Vizuálne vlastnosti, ako je úzky tvar a vysoké pretlačenie - až 30 mm, ako aj vizuálnu podobnosť s pálenou škridlou dávajú investorom obrovské možnosti pri navrhovaní strechy. Ukončenie spodnej hrany strihanej po vlne, tzv. 3D ukončenie, zvyšuje estetické hodnoty nového výrobku. Výnimočnú estetickosť strechy je možné dosiahnuť spojením Talie s povrchom triedy lesk premium - SUPERIOR HB. Tento povrch hrubý 50 mikrónov s prídavkom akrylu a polyesterového laku sa vyznačuje svojou trvácnosťou. V tejto verzii odporúčanej našou spoločnosťou sa na krytinu vzťahuje 30-ročná záruka. V závislosti od individuálneho vkusu našich zákazníkov, krytinu Talia ponúkame ešte v ďalších povrchových úpravách: Pladur Relief iceCrystal, Pladur Wrinkle MAT, Pladur Polyester RAL Premium a Colorcoat HPS200 Ultra.







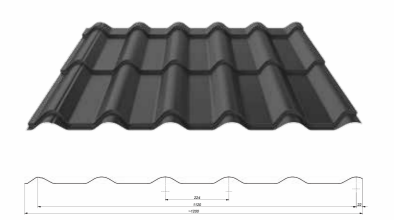


skutočná šírka pokrytia: 1045 mm hrúbka plechu- oceľ: hrúbka plechu- hliník: max. odporúčaná dĺžka: výška pretlačenia: dĺžka modulu škridle:

celková šírka: 1150 mm 0,5 mm 0,6 mm max 5750 mm 20 mm 350mm



načítajte QR kód a pozrite si 3D model





TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: skutočná šírka pokrytia: hrúbka plechu- oceľ: hrúbka plechu- hliník: max. odporúčaná dĺžka: výška pretlačenia: dĺžka modulu škridle: 350/400mm

1200 mm 1120 mm 0,5 mm 0,6 mm max 5750 mm 14 mm



načítajte QR kód a pozrite si 3D model

DIAMENT PLUS- tradičný vzor

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. Montáž krytiny DIAMENT je bezproblémová a jednoduchá. Výška pretlačenia je 20 mm, celková šírka je 1150 mm a krycia šírka 1045 mm.







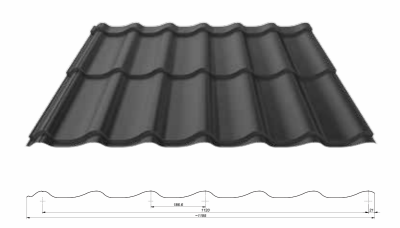


celková šírka: 1195 mm skutočná šírka pokrytia: **1100 mm** hrúbka plechu- oceľ: hrúbka plechu- hliník: max. odporúčaná dĺžka: výška pretlačenia: **14/20 mm** dĺžka modulu škridle:

0,5 mm 0,6 mm max 5750 350/400mm



načítajte QR kód a pozrite si 3D model





TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: **1195 mm** skutočná šírka pokrytia: **1120 mm** hrúbka plechu- oceľ: hrúbka plechu- hliník: max. odporúčaná dĺžka: výška pretlačenia: 14 mm dĺžka modulu škridle: **350mm**

načítajte QR kód a pozrite si 3D model

0,5 mm

0,6 mm

max 5750

KINGAS- elegantná krytina

Plechová krytina KINGAS je elegantná ľahká strešná krytina s efektným jemne vlnitým vzorom. Bude ozdobou každého rodinného domu, hospodárskej, sakrálnej budovy, či verejného objektu. Využitie si nájde tak pri novostavbách, ako aj pri rekonštrukciách, nakoľko nezaťažuje krov a statiku budovy.

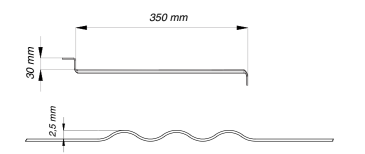






TYSENIA





TECHNICKÉ ÚDAJE

Celková šírka Skutočná šírka pokrytia Hrúbka plechu (oceľ) Výška pretlačenia Dĺžka modulu Výška profilu

~1236 mm 1198 mm 0,5 mm 30 mm 350 mm 2,5 mm



načítajte QR kód a pozrite si 3D model

JEDNODUCHO UNIVERZÁLNA

TYSENIA je dostupná ako jednomodulová plechová krytina a je vhodná na strechy s minimálnym sklonom 25°. Vďaka jednomodulovej forme je možná klasická montáž, aj montáž s previazaním (ako pri murovaní z tehál). TYSENIA je nesymetrická a mala by sa montovať smerom zľava doprava. Navyše sa TYSENIA pýši neviditeľným systémom kotvenia, vďaka čomu sa hotová strecha prezentuje výnimočne minimalisticky. Nízky profil zaručuje väčšiu kryciu šírku, čo pozitívne ovplyvnilo ekonomickú stránku tohto výrobku. Ďalšou výhodou je aj jednoduchá preprava a následná manipulácia na stavbe. Navyše, strecha pokrytá krytinou TYSENIA je trvácna a nevyžaduje si takú častú údržbu, ako je to pri streche z pálenej škridly.

Jednomodulová strešná krytina TYSENIA je moderným riešením pre investorov túžiacich po ohromujúcom vzhľade strechy. Minimalistický, priam až surový vzhľad krytiny spĺňa aktuálne architektonické trendy a plochý tvar zaručuje jej univerzálne použitie. Rovné tvary TYSENIE sú obohatené o premyslené trojité pretlačenie a jej charakteristickou črtou je nízky, len 2,5-milimetrový profil. TYSENIA je v prvom rade strešná krytina, ale je možné použiť ju aj ako netradičné riešenie fasády. Navyše, ako všetky plechové krytiny je ľahká, takže je vhodná na rekonštrukcie striech starších domov, ale samozrejme aj na novostavby. Táto krytina je dostupná v troch povrchových úpravách, v matnom a lesklom prevedení: Pladur Wrinkle MAT thyssenkrupp, Pladur Relief iceCrystal thyssenkrupp, Colorcoat HPS200 Ultra Tata Steel, vo všetkých ponúkaných farbách.







-1222 1170





načítajte QR kód a pozrite si 3D model



TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1222 mm
skutočná šírka pokrytia: 1170 mm
hrúbka plechu- oceľ: 0,5 mm
výška pretlačenia: 35 mm
dĺžka modulu šindľa: 380 mm

Plechový šindeľ JÁNOŠÍK- tradičný vzhľad dreva v oceľovej podobe

Plechový šindeľ JÁNOŠÍK je inovatívnym výrobkom s neopakovateľným dizajnom. Vďaka svojmu tvaru, štruktúre a vzhľadu povrchu je vernou kópiou dreveného šindľa. Tento efekt sme dosiahli vďaka použitiu inovatívnych technologických riešení v strojovom vybavení a vytvorením vstupného materiálu PLADUR Relief Wood. 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. Neopakovateľný estetický zážitok sa nám podarilo dosiahnuť použitím textúry na povrchu plechu a nanesením rôznych vrstiev laku. Výnimočnú trvácnosť povrchu garantuje lak o hrúbke 36 mikrónov. Plechový šindeľ JÁNOŠÍK je odolný voči korózii, poškriabaniu, nečistote a UV žiareniu. Jeho ďalšou výhodou je to že v porovnaní s tradičným dreveným šindľom JÁNOŠÍK nevyžaduje takú častú a finančne náročnú starostlivosť a impregnáciu. 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





Strešný panel so stojatou zámkou nadväzuje na klasické "falcované" krytiny. Vďaka neustálej potrebe inovácie, vyvinula spoločnosť Blachotrapez výrobok pod názvom "Strešný panel RETRO", ktorého funkčnosť, rýchla a jednoduchá montáž sa spojili s výnimočným vzhľadom, aby tak splnili aj najvyššie estetické očakávania. Spojenie týchto predností v jednom výrobku nám dáva veľa možností pri navrhovaní strechy. V závislosti od plánovaného vzhľadu budovy, môžeme zvýrazniť jej tradičný štýl alebo podčiarknuť moderný charakter.





výška zámky: skutočná šírka pokrytia: celková šírka: hrúbka plechu: max. odporúčaná dĺžka:

Retro 25

Celková šírka ~239

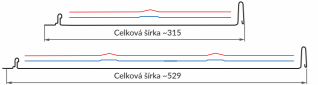
Celková šírka ~340

Celková šírka ~554

Retro 38

výška zámky: 38 mm
skutočná šírka pokrytia: 498/284
celková šírka: ~529/~315
hrúbka plechu: 0,5 mm
max. odporúčaná dĺžka: max 8000 mm



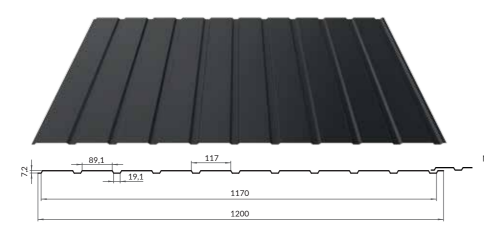


Voliteľné možnosti:

- prelis
- nastrihnutie- kvôli neskoršiemu zahnutiu
- nastrihnutie a zahnutie- zahnutie k štartovaciemu pásu







1140



TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1195 mm skutočná šírka pokrytia: 1170 mm hrúbka plechu- oceľ: 0,4-0,5 mm hrúbka plechu- hliník: **0,6 mm** max. odporúčaná dĺžka: max 6 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1140 mm skutočná šírka pokrytia: 1099 mm hrúbka plechu- oceľ: 0,5 mm hrúbka plechu- hliník: 0,6 mm max. odporúčaná dĺžka: max 8 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



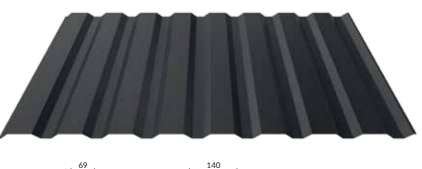


TECHNICKÉ ÚDAJE:

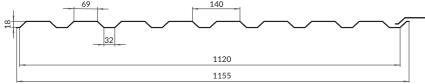
celková šírka: 1160mm skutočná šírka pokrytia: 1123 mm hrúbka plechu- oceľ: 0,5-0,75 mm hrúbka plechu- hliník: 0,6 mm max. odporúčaná dĺžka: max 10 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



1155



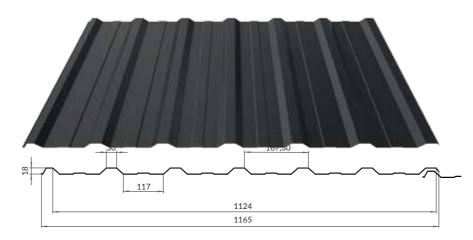
T-18

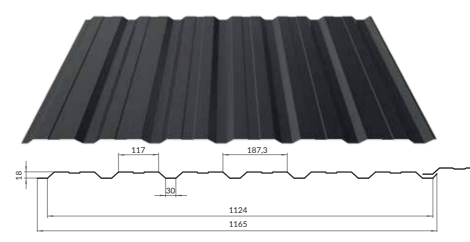
TECHNICKÉ ÚDAJE:

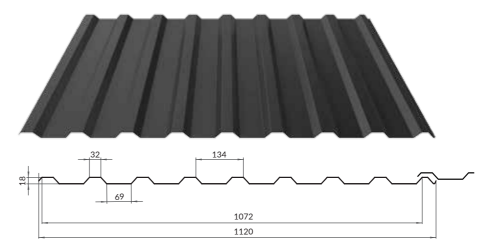
celková šírka: 1160 mm skutočná šírka pokrytia: 1123 mm hrúbka plechu- oceľ: 0,5-0,75 mm hrúbka plechu- hliník: **0,6 mm** max. odporúčaná dĺžka: max 10 mb

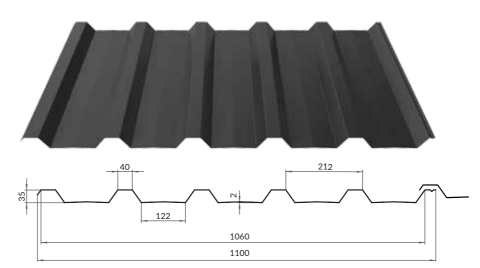


načítajte QR kód a pozrite si 3D model











TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1173 mm skutočná šírka pokrytia: 1127 mm hrúbka plechu- oceľ: **0,5–0,75 mm** hrúbka plechu- hliník: **0,6 mm** max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



`T-18⁺

TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1173 mm skutočná šírka pokrytia: 1127 mm hrúbka plechu- oceľ: **0,5–0,75 mm** hrúbka plechu- hliník: **0,6 mm** max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: skutočná šírka pokrytia: hrúbka plechu- oceľ: **0,5–0,75 mm** hrúbka plechu- hliník: **0,6 mm** max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb

1120 mm 1070 mm



načítajte QR kód a pozrite si 3D model

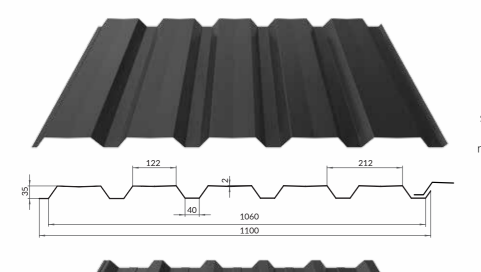


TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1095 mm skutočná šírka pokrytia: 1070 mm hrúbka plechu- oceľ: **0,5–0,75 mm** max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model





celková šírka: 1100 mm skutočná šírka pokrytia: 1060 mm hrúbka plechu- oceľ: 0,5-0,75 mm max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



T-35+

TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1085 mm skutočná šírka pokrytia: 1065 mm hrúbka plechu- oceľ: 0,5-0,75 mm max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



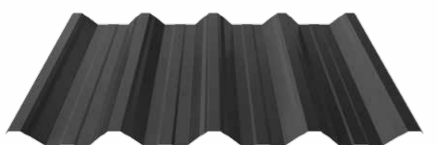
T-35⁺

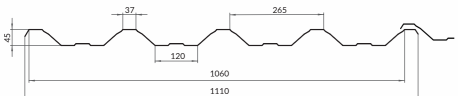
TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1085 mm skutočná šírka pokrytia: 1065 mm hrúbka plechu- oceľ: **0,5-0,75 mm** max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model





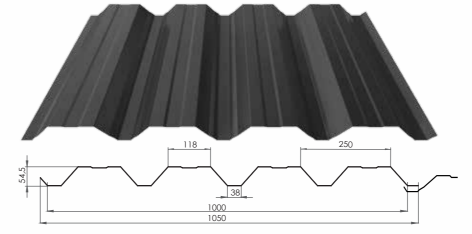


TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1110 mm skutočná šírka pokrytia: **1060 mm** hrúbka plechu- oceľ: 0,5-1,0 mm max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



118

1000 1050



TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1050mm skutočná šírka pokrytia: 1000 mm hrúbka plechu- oceľ: 0,5-1,0 mm max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1050 mm skutočná šírka pokrytia: 1000 mm hrúbka plechu- oceľ: 0,5-1,0 mm max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



T-55

TECHNICKÉ ÚDAJE:

celková šírka: 1050 mm skutočná šírka pokrytia: 1000 mm hrúbka plechu- oceľ: 0,5-1,0 mm max. odporúčaná dĺžka: max 12 mb



načítajte QR kód a pozrite si 3D model







Doplnky a príslušenstvo

Klampiarske prvky

Spojovací materiál

Na montáž plechu, plechovej škridly a trapézu sa používajú špeciálne samorezné skrutky "3B" s EPDM podložkou, ktorá vplyvom tepla utesní spoj. Priečne alebo pozdĺžne spoje jednotlivých kusov krytiny sa dodatočne spájajú pomocou tesniacich nitov alebo skrutiek. V našej ponuke nájdete aj tzv. farmárske skrutky v rôznych farebných prevedeniach. Našim zákazníkom vieme dodať rôzne druhy spojovacieho materiálu, vrátane nastreľovacích klincov do klincovačky. Potrebné množstvo skrutiek závisí od zložitosti strechy -/ v priemere je možné použiť 5 až 8ks /m²/.

Antény, ventilačné komíny, atď. môžu byť zabezpečené manžetami z EPDM gumy (odolnej voči starnutiu) v rôznych veľkostiach. Tesniaca manžeta sa prispôsobí tvaru všetkých prvkov prechádzajúcich rovinou strechy. Vďaka tomu dokážeme zabezpečiť komplexné riešenie každej objednávky.



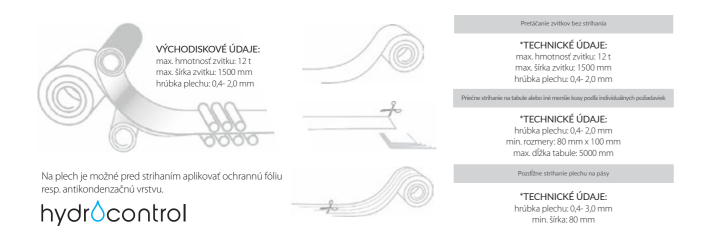
Systém tesnení

Naša spoločnosť ponúka k svojim strešným krytinám originálne tesnenia vyrábané z polyuretánovej peny, silikónové tmely a tesniace pásky. Profilované tesnenia, ktoré sa používajú pod klampiarskymi prvkami (hrebenáč, záveterná lišta, nadžľabové lemovanie) svojim tvarom kopírujú tvar krytiny a chránia tak pred vodou, snehom, či nečistotami.

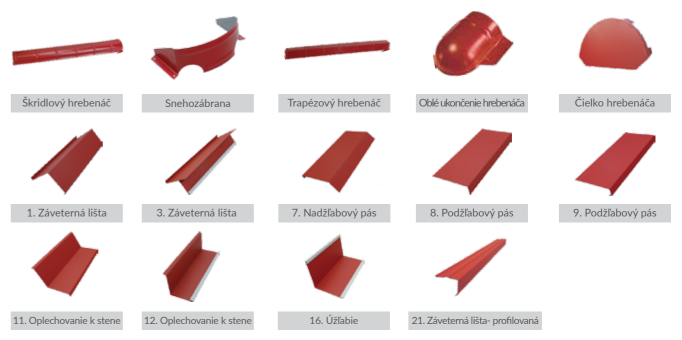
Vzniku malých netesností, cez ktoré môžu pod krytinu preniknúť drobné nečistoty zabraňujú silikónové tmely a tesniace pásky.

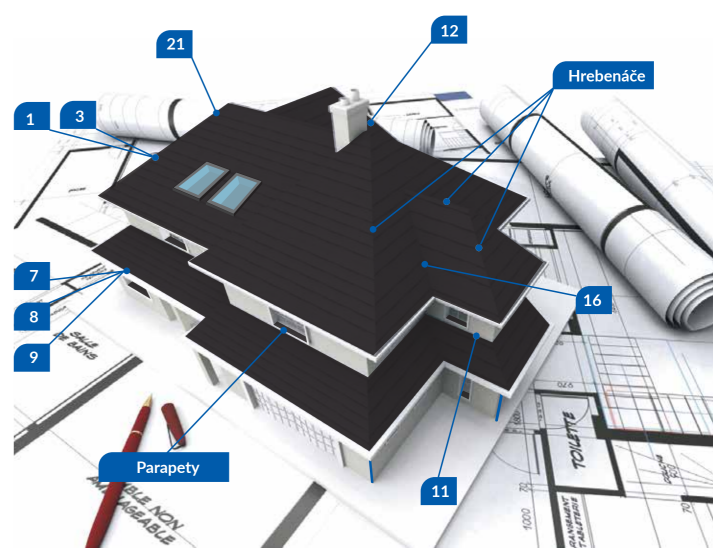
Centrum oceľových služieb

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 pretáčanie, pozdĺžne a priečne strihanie zvitkového plechu, presne podľa požiadaviek zákazníka. Prijímame aj objednávky na opracovanie materiálu, ktorý nebol zakúpený u nás. Vysoká kvalita výrobných procesov nám ponúka optimálne využitie. Služby, ktoré spoločnosť Blachotrapez ponúka, zahŕňajú opracovanie pozinkovanej ocele, aluzinku a povrchovo farebne upraveného plechu.

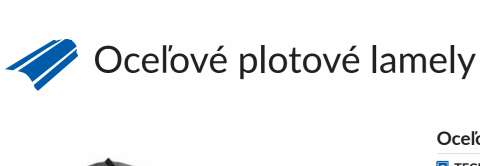


Klampiarske prvky





 $_{30}$

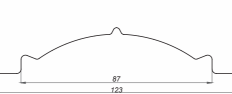


Oceľové plotové lamely TECHNICKÉ ÚDAJE:

Výška profilu: 22 mm
Šírka vstupného materiálu: 156 mm
Užitočná šírka: 125 mm
Celková šírka: 125 mm
(max.2400mm)
Max. odporúčaná dĺžka: 2400 mm
Min. dĺžka: 150 mm



načítajte QR kód a pozrite si 3D model



OCEĽOVÉ PLOTOVÉ LAMELY PREMIUM

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

Lamely sú dostupné v 4 základných farbách: čierna, hnedá, grafitová a drevodekor.









1. Kryt rohu

Jeho hlavnou úlohou je zabrániť prelievaniu sa vody cez roh. Je ozdobou systému GUT Steel.

Vonkajšie a vnútorné rohy

Zabezpečujú funkčné spojenie žľabov na rohoch budovy. V ponuke máme rohy so štandardným uhlom 90°, ako aj s uhlom 135°.

3. Odkvapový žľab

Žľab je najdôležitejším prvkom celého systému.

Jeho špeciálne navrhnutý tvar zabezpečuje správne odvádzanie vody. Je to vďaka jeho hĺbke a správnemu tvaru. Samozrejmosťou je dostupnosť vo všetkých farbách, v ktorých ponúkame aj ostatné prvky systému.

4. Horný držiak žľabu

Prvok umožňujúci dodatočné upevnenie žľabu k strešnej konštrukcii. Zabraňuje deformáciám alebo odtrhnutiu žľabu v dôsledku veľkej záťaže.

Čelo žľabu

Prvok slúžiaci na ukončenie žľabu na jeho koncoch. Ponúkané čelo má veľkú hĺbku a je vybavené tesnením.

6. Žľabová spojka

Špeciálne navrhnuté spojky slúžia na spájanie jednotlivých častí žľabov alebo na spojenie rohu a žľabu. Vďaka západkovému mechanizmu je montáž rýchla a spoj pevne drží. Súčasťou každej spojky je navyše aj tesnenie, ktoré chráni pred prípadnými netesnosťami. Dodatočným prvkom je spevňujúca tyčka, vďaka ktorej je celý spoj pevný. Samozrejmosťou je dostupnosť vo všetkých farbách, v ktorých ponúkame aj ostatné prvky systému.

7. Žľabové háky

Sú rozhodujúcim prvkom, ktorý podmieňuje trvácnosť a životnosť celého systému GUT Steel. Ponúkame háky čelové a háky na krokvu.

8. Žľabový kotlík

Je jedným z najdôležitejších prvkov celého systému. Na jeho funkčnosť vplýva solídna konštrukcia a správna montáž. Vďaka tomu je voda správne odvádzaná zo žľabu do zvodu a celý systém funguje bez problémov.

9. Zvodová spojka

Zvodové rúry sa spájajú pomocou spojok. Riziko pretekania v mieste spoja je znížené na minimum.

10. Koleno zvodovej rúry

Koleno je vytvarované do uhla 63°. Umožňuje vytvarovanie systému a jeho prispôsobenie každému tvaru strechy a fasády budovy.

11. Zvodová rúra

Slúži na odvádzanie vody nadol pozdĺž fasády. Zodpovedajúcu vzdialenosť zvodov od fasády zabezpečujú objímky. Zvodové rúry sú dostupné v dvoch rôznych dĺžkach- 3m a 1m a dvoch rôznych priemeroch- 90 mm a 100 mm.

12. Objímka zvodovej rúry so skrutkou

Súčasťou našej ponuky sú samozrejme, aj objímky na zvodové rúry. Každá objímka je pevne spojená so skrutkou. V ponuke sú objímky s tromi rôznymi dĺžkami skrutiek: 140 mm, 180 mm, 240 mm.

13. Revízna klapka

Umožňuje rýchle odstránenie nečistôt, ktoré sa dostávajú do žľabového systému, napr. listy, drobné konáre. Zadržiava ich a umožňuje ich odstránenie, čím napomáha zachovať priechodnosť celého systému.

14. Zvodová trojrozbočka

Použitie tohto prvku značne skracuje čas potrebný na montáž. Umožňuje upraviť sklon pripájanej rúry. Používa sa všade tam, kde je potrebné odviesť vodu z dvoch zvodových rúr do jednej.

15. Odtokové koleno

Slúži na odvádzanie vody zo zvodovej rúry. Je teda posledným prvkom celého systému. Nami ponúkané koleno má uhol 63° a priemer 90 mm alebo 100 mm.

Prierez plechu s organickou povrchovou úpravou:



V našej ponuke nájdete tieto farby:



