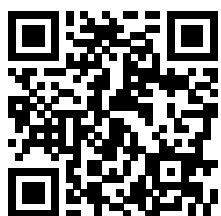




# Plechová škridla Tysenia



Karta  
výrobku



načítajte QR kód a  
pozrite si 3D model

420



T: +48 18 26 85 200  
F: +48 18 26 85 215



34-700 Rabka-Zdrój  
ul. Kilińskiego 49a



biuro@blachotrapez.eu  
www.blachotrapez.eu



## Všeobecné informácie

Plechová škridla patrí medzi najpoužívanejšie strešné krytiny na bytových a rodinných domy, sakrálnych, hospodárskych budovách a na objektoch všeobecného úžitku. Krytiny s našej ponuky boli navrhnuté podľa klasickej škridly a spájajú v sebe tradíciu a modernosť. Zákazníci si ich vyberajú čoraz častejšie nielen pri rekonštrukciách, ale aj na novostavby.

Minimálny surový vzhľad plechovej strešnej krytiny je v harmónii so súčasným architektonickým trendom, a plochý tvar zaručuje univerzálne použitie. Priamočiara forma TYSENIA zdobí sofistikované trojité vytláčanie, a vyznačuje sa nízkym profilom - 2,5 milimetra.



## Výhody a vlastnosti

TYSENIA jednomodulová strešná krytina spoločnosti BLACHOTRAPEZ bola navrhnutá na základe najnovších trendov na trhu. Jej moderná plochá forma dokonale korešponduje s predpodkladmi modernej architektúry. Vďaka charakteristickému nízkemu profilu s delikatným trojitým vytláčaním TYSENIA prekvapuje elegantným minimalistickým dizajnom. Ako výsledok, nová krytina spája inovatívny dizajn a ergonomický tvar s najvyššou akostou ocele.

TYSENIA môže byť namontovaná ako strešná krytina aj originálne dokončenie fasády. Ďalej je byt Navyše, sú krytiny ľahké, takže sú ideálne pre kontrolu nielen v modernom stavebnictve, ale aj pre renováciu striech starých budov.



## Technické Údaje

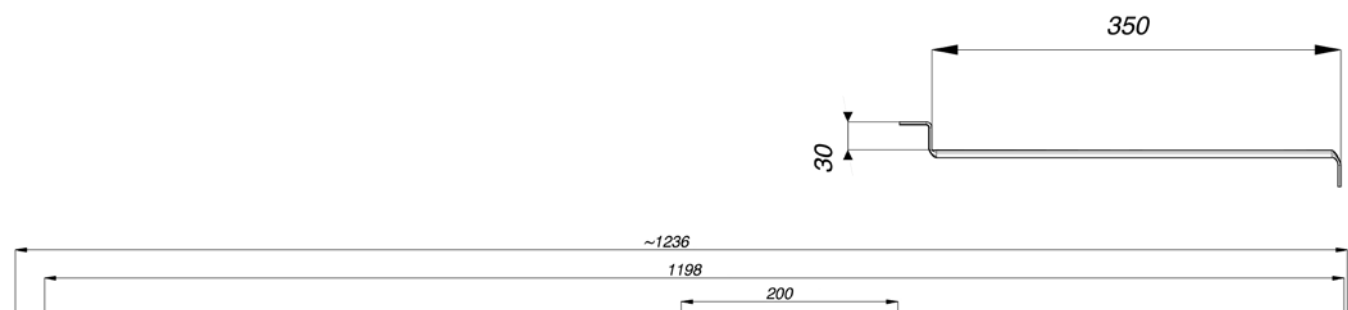
Celková šírka:	<b>~1236 mm</b>	Dĺžka stupňa - Modul:	<b>350 mm</b>
Skutočná šírka pokrycia:	<b>1198 mm</b>	Dĺžka:	<b>373 mm</b>
Výška stupňa - odsoku krytiny:	<b>30 mm</b>	Dĺžka vlny:	<b>200 mm</b>
Hĺbka profilu:	<b>2,5 mm</b>	Hrúbka hotového výrobku (ocel):	<b>0,5 mm</b>



Tysenia - Rozmery, Priečny a pozdĺžny rez.



**T Y S E N I A**



## Použitie

Plechová škridla dodávaná v hotových kusoch pripravených na montáž, sa používa na strechy s minimálnym sklonom 25°. Moduly Tysenii sa môžu montovať aj ako fasádny obklad. Tieto krytiny sú využívané ako dokončovacie prvky a takisto zabezpečujú stavbu. Montáž a použitie plechovej škridly musí byť v súlade s: technickou projektovou dokumentáciou, montážnym návodom a odporúčaniami výrobcu, platnými normami a technicko - stavebnými predpismi.

Na spojoch hárkov a pri odkvapoch odstráňte protikondenzačnú bariéru cez výrez, aby vrstva materiálu nepohlcovala vodu a vonkajšiu vlhkosť.

Blachotrapez odporúča, aby Kupujúci zakúpil všetky materiály potrebné na uskutočnenie jednej investície na základe jednej objednávky. V prípade dodatočného objednania sa môžu vyskytnúť rôzne odtiene a štruktúry, čo je nezávislé od výrobcu.

Použitý vstupný materiál má široké využitie, čo potvrdzujeme aj dlhými záručnými dobami v závislosti od použitého materiálu (viď samostatné tlačivo záručného listu umiestnené na [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu)).



## Výsledky testov/Dokumentácia

Každý z našich výrobkov má na základe platných Noriem a rozhodnutí týkajúcich sa stavebných výrobkov vydané Vyhlásenie o parametroch.

Sme aj držiteľmi Hygienického certifikátu, č. B-BK-60211-1315/19, ktorý v roku 2020 vydal Państwowy Zakład Higieny PZH (Štátny ústav hygieny PZH).

Všetky tieto doklady sú v prípade potreby vydávané k objednávky. Ohľadom vydania daných dokladov, kontaktujte, prosím, naše Oddelenie kontroly kvality- postup získania je uvedený na našej stránke.



## SPS

Aby sme vyšli v ústrety našim zákazníkom, spoločnosť Blachotrapez zaviedla do výroby svetový unikát- SPS technológiu, Safe Profiling System (Systém bezpečného profilovania). Predchádzali tomu dlhoročné pozorovania, testy, analýzy, ktoré vykonávali naši experti v spolupráci s dodávateľmi ocele a odborníkmi na nové technológie. Patrí sa zdôrazniť, že SPS systém je patentovo chránený, ako inovatívny a novátoriský.

Technologický proces SPS umožňuje profilovať oceľový plech v optimálnych klimatických podmienkach, bez ohľadu na teplotu okolitého prostredia. Vďaka tomu môžeme dokonale upraviť vstupný materiál, najmä farebné nátery, tak, aby bol tvarovateľnejší. Klúčovým prínosom SPS technológie je najmä získanie takých vlastností a parametrov, ktoré predĺžujú životnosť materiálu dodávaného našou spoločnosťou a kvalitu jeho spracovania. Vďaka použitiu tejto technológie je strešná krytina odolnejšia voči deštrukčným vplyvom vonkajších činiteľov, korózii a poškodeniam. Materiál zároveň nestráca svoje vlastnosti, čím zabezpečuje dokonalú ochranu strechy a udrží si svoj vzhľad po celé roky. Vďaka všetkým týmto prínosom vyplývajúcim z použitia SPS technológie sme dosiahli najväčší úspech- predĺženie záruky.

Inovatívnu SPS technológiu sme vo výrobnom procese spoločnosti Blachotrapez po prvý krát použili v roku 2014. V tom istom roku sme zároveň v polupráci s našim hlavným dodávateľom- hutou ThyssenKrupp Steel Europe predĺžili záruku.

S čistým svedomím odporúčame SPS systém ako technológiu, vďaka ktorej získate najdlhšiu trválosť krytiny a zároveň zvyšuje jej odolnosť voči korózii a poškodeniu. Strecha tak plní svoju funkciu oveľa dlhšie, čím zaručuje komfort obyvateľom.



## Doplnkové informácie

Ku každému profilu máme pripravené pokyny k preprave, uskladneniu, strihaniu a údržbe krytiny. Podrobnejšie informácie nájdete na [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu) a u našich obchodných zástupcov, či na našich predajniach, ktorých adresy takisto nájdete na našej stránke.

Sme držiteľmi rôznych ocenení a certifikátov na vstupný materiál aj na hotové výrobky, o ktorých sú rovnako dočítate na našej stránke.