

# Plechová škridla Kingas Eco Plus



Karta  
výrobku



načítajte QR kód a  
pozrite si 3D model



## Všeobecné informácie

Plechová strešná krytina patrí medzi najčastejšie používané strešné krytiny v obytných, sakrálnych, hospodárskych a verejných budovách. 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.

Vďaka plnoautomatizovanému výrobnému procesu, ktorý umožňuje vyrábať krytiny presne na potrebnú dĺžku môžeme realizovať aj netypické objednávky, so súčasným zachovaním minimálneho množstva odpadu. Najvyššiu kvalitu celej strechy zaručuje kompletný systém doplnkov, klampiarskych výrobkov, hladkých plechov, tesnení a spojovacieho materiálu.

## Výhody a vlastnosti

Neodškriepiteľnou výhodou plechovej škridly je nízka hmotnosť. Hmotnosť 1m<sup>2</sup> plechovej krytiny je cca. 4,5kg, čo je takmer 10-krát menej ako hmotnosť tradičnej pálenej škridly. Ľahká krytina nezaťažuje krov a nenaruša statiku celej budovy. Naše krytiny sa môžu pochváliť elegantným vzhľadom, trvácnosťou a ekonomickosťou.

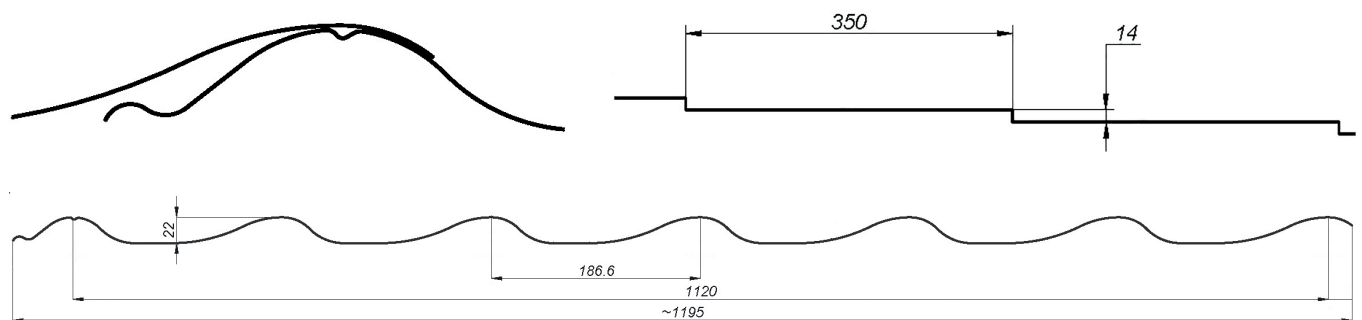
## Technické Údaje

Celková šírka:	~1195 mm	Hĺbka profilu:	22 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1120 mm	Dĺžka stupňa - Modul:	350 mm
Hrúbka hotového výrobku (ocel):	0,5 mm	Min. dĺžka:	850 mm
Hrúbka hotového výrobku (hliník):	0,6 mm	Max. odporúčaná dĺžka:	5 750 mm*
Výška stupňa – odskoku krytiny:	14 mm	Dĺžka vlny:	186,6 mm

\* Blachotrapez nie je zodpovedný za mechanické poškodenie spôsobené počas prepravy v plátoch dlhších ako v odporúčanej dĺžke uvedenej v Technickej špecifikácii Profilu. Objednaním plátov dlhších ako v odporúčanej dĺžke, zvyšujete riziko poškodenia počas prepravy, spracovania a montáže. Pláty dlhšie ako v odporúčanej dĺžke, sa môžu zdeformovať. Súvisí to s výrobnou technológiou a expanziou materiálu vplyvom teplotných výkyvov.

## Kingas Eco Plus - Rozmery, Pričný a pozdĺžny rez.





2 z 3

## Použitie

Plechové strešné krytiny, dodávané v prefabrikovanej forme, sa používajú na pokrytie striech so sklonom najmenej 14°. Tieto plechy sa používajú ako dokončovacie a bezpečnostné prvky v budovách. Plechová strešná krytina by mala byť používaná v súlade s: technickými projektmi budov, montážnymi pokynmi a odporúčaniami výrobcu, platnými normami a technickými a stavebnými predpismi.

Blachotrapez odporúča, aby Kúpajúci 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

Kingas Eco Plus vlastní vyhlásenie o vlastnostiach, ktoré bolo vypracované na základe noriem a predpisov pre stavebné výrobky, ktoré sa na nás vzťahujú.

Vlastníme aj hygienický certifikát vydaný poľským Štátnym zdravotným ústavom PZH.

Všetky tieto doklady sú v prípade potreby vydávané k objednávke. 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 novátorský.

Technologický proces SPS umožňuje profilovať ocelový 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. Kľúčovým prínosom SPS technológie je najmä získanie takých vlastností a parametrov, ktoré predlžujú životnosť materiálu dodávaného našou spoločnosťou a kvalitu jeho spracovania. Vďaka použitiu tejto technológie je strešná krytina odolnejšia voči deštruktívnym 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 spolupráci s našim hlavným dodávateľom- hutou ThyssenKrupp Steel Europe predĺžili záruku.

S čistým svedomím odporúčame SPS systém ako technológiu, vďaka ktorej získate najdlhšiu trvácnosť 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 tiež držiteľmi mnohých ocenení a certifikátov, ktoré nájdete na našich webových stránkach [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu)