



Plechová taska

Germania Simetric



Karta
výrobku



načtete si QR kód
a prohlédněte 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 informace

Plechová taška patří mezi nejpoužívanější střešní krytiny na bytových a rodinných domech, cirkevních a hospodářských budovách a i objektech všeobecného užití. Krytiny z naší nabídky byly navrženy dle klasické tašky a spojují v sobě tradiční a moderní styl. Zákazníci si ji vybírají stále častěji nejen při rekonstrukci, ale i na novostavby.

Díky plnoautomatizovanému výrobnímu procesu, který umožňuje vyrábět krytiny přesně na potřebnou délku. Můžeme realizovat i netypické objednávky a současně zachovat minimální množství odpadu. Nejvyžší kvalitu celé střechy zaručuje kompletní systém střešních doplňků, klempířských výrobků, hladkých plechů, spojovacího materiálu.



Výhody a vlastnosti

Neodmyslitelnou výhodou plechové tašky je nízka hmotnost. Hmotnost 1m² plechové krytiny je cca. 4,5kg, což je prakticky 10-krát méně než hmotnost tradiční pálené tašky. Lehká krytina nezatěžuje krov a nenarušuje statiku celé budovy. Naše krytiny se můžou pochlubit elegantním vzhledem, trvanlivostí a cenovou dostupností, např. Germania se liší vyžším profilem a unikátním trojitým prolisem. Její tvar podléhá ochraně Úřadu pro harmonizaci trhu zemí EU.



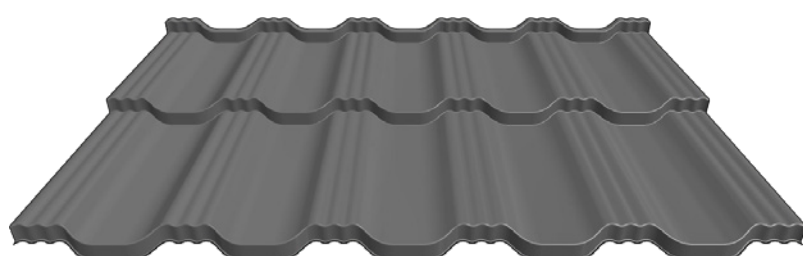
Technické údaje

Celková šířka:	~1215 mm	Výška stupně – úskoku dlaždice:	25/30 mm
Skutečná šířka pokrytí:	1120 mm	Hloubka profilu:	20 mm
Tloušťka hotového výrobku (ocel):	0,5 mm	Delka stupně – Modul:	350 mm
Tloušťka hotového výrobku (hliník):	0,6 mm	Min. délka:	720 mm
Délka vlny:	224 mm	Max. doporučená délka:	5 970 mm *

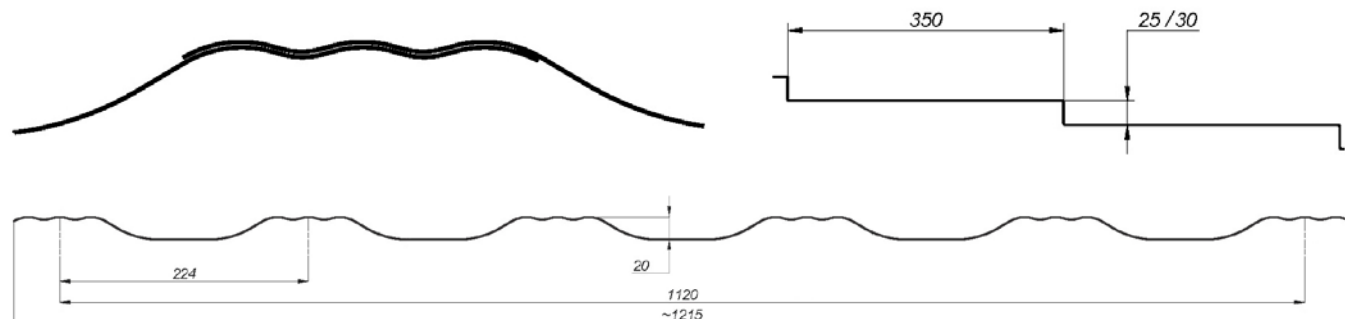
* Blachotrapez nezdodává za mechanická poškození během dopravy plechů delších než doporučovaný v Technických Podrobnostech Profilu. Objednávka delších plechů než doporučovaný zvětšuje riziko vystoupení poškození během dopravy, obrábění a montáže. Plechy delší než doporučovaný mohou být deformovány. Je to spojeno s technologií výroby a roztažností materiálu vlivem amplitudy teplot.



Germania Simetric - rozměry, příčný a podélný řez.



Germania
simetric®



 Použití

Plechová taška dodávaná v hotových kusech připravených na montáž se používá na střechy s minimálním sklonem 14°. V případě krytiny z materiálu Colorcoat HPS200 Ultra je možný minimální sklon 11°. Tyto krytiny jsou finálním prvkem, který zabezpečuje stavbu. Montáž a použití plechové krytiny musí být v souladu s technickou a projektovou dokumentací, montážním návodom, doporučením výrobce, platnými normami, technickými a stavebními předpisy.

Na spojích pásů krytiny a u okapu výrezem odstraňte antikondenzační bariéru, aby voda a vlhkost zvenčí neabsorbovaly do vrstvy materiálu.

Blachotrapez doporučuje, aby Kupující koupil všechny materiály potřebné pro realizaci jedné investice v rámci jedné objednávky. V případě většího počtu objednávek se mohou vyskytovat rozdíly v odstínu a struktuře, za což Výrobce nenese odpovědnost.

Použitý vstupní materiál má široké využití, což potvrzujeme i délhou záruky, v závislosti na použitém materiálu (viz samostatný tisk záručního listu umístěného na www.blachotrapez.eu).

 Výsledky testu

Každý z našich výrobků má na základě platných Norem a rozhodnutí týkajících se stavebních výrobků vydané Vyhlášené o parametrech.

Jsme i držitelé Hygienického certifikátu, č. .B-BK-60211-1315/19, který v roce 2020 vydal Państwowy Zakład Hygiény PZH (Státní ústav hygieny PZH).

Všechny tyto doklady jsou v případě potřeby vydané k objednávce. Kvůli vydání techto dokumentů, kontaktujte naše odělení kontroly kvality - postup vydání je uveden na našich stránkách.

 SPS

Aby jsme vyšli vstříc naším zákazníkům, společnost Blachotrapez zavedla do výroby světový unikát- SPS technologií, Safe Profiling Systém (Systém bezpečného profilování). Předcházelo tomu dlouholeté pozorování, testy a analýzy, které vykonávali naši experti ve spolupráci s dodavateli ocele a odborníci na nové technologie. Patří se zdůraznit, že SPS systém je patentovo chráněný i inovativně a novátorský.

Technologický proces SPS umožnuje profilovat ocelový plech v optimálních klimatických podmínkách, bez ohledu na teplotu okolního prostředí. Díky tomu můžem dokonale upravit vstupní materiál, včetně barevného náteru, tak aby byl lépe tvarovatelnější. Klíčovým přínosem SPS technologie je zisk vlastností a parametrů, které prodloužují životnost materiálu dodaného naší společnosti a kvalitu jeho zpracování. Díky použití této technologie je střešní krytina odolnější vůči destrukčním vlivům venkovního prostředí (koroze, mechanické opotřebení). Materiál tím neztrácí své vlastnosti, zabezpečuje dokonalou ochranu střechy a udrží si svůj dlouhodobý vzhled. Díky všem těmto přínosům vyplývajících z použití technologie SPS jsme dosáhli nejvyžších úspěchů- prodloužení záruky.

Inovativní SPS technologii jsme ve výrobním procese společnosti Blachotrapez prvně použili v roce 2014. V tom stejném roce jsme prodloužili záruku s našimi hlavními dodavateli hutě ThyssenKrupp Steel Europe.

S čistým svědomím doporučujeme SPS systém jako technologii, díky které získate nejdlhší trvácnost krytiny a zároveň zvyšuje její odolnost vůči koroze a mechanické opotřebení. Střecha tak plní svou funkci mnohem déle, tím zaručuje komfort obyvatel.

 Doplnkové informace

Ke každému profilu máme připravené pokyny k přepravě uskladnění, stříhaní a udržby krytiny. Podrobnější informace najdete na www.blachotrapez.eu a u našich obchodních zástupců, nebo na našich prodejnách. Adresy a kontakty najdete na našich webových stránkách www.blachotrapez.eu.

Jsme držitelé různých ocenění a certifikátů na vstupní materiál i na hotové výrobky, o kterých se rovnako dočtete na naší stránce.