

Plechová taška

Estima



Karta
výrobku



Všeobecné informace

Plechové tašky patří mezi nejpoužívanější střešní krytiny na rodinných a bytových domech, na církevních a hospodářských budovách a na objektech všeobecného užití. Krytiny z naší nabídky byly navrženy dle klasických tašek a spojují v sobě tradiční a moderní stavební styl. Zákazníci si je vybírají stále častěji na rekonstrukce, ale také na novostavby.

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

Výhody a vlastnosti

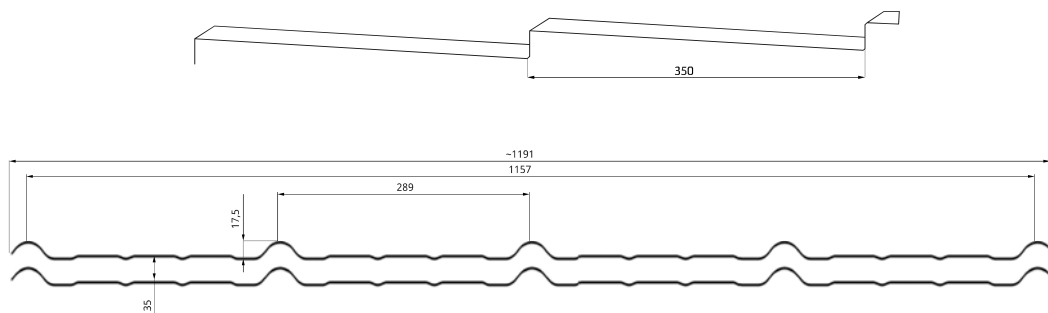
Neodmyslitelnou výhodou plechové tašky je nízká hmotnost. Hmotnost 1m² plechové krytiny je cca. 4,5 kg, což je prakticky 10-krát méně než hmotnost tradiční pálené tašky. Lehká krytina nezatěžuje krov a nenarušuje statiku celé budovy. Naše krytiny se mohou pochlubit elegantním vzhledem, trvanlivostí a cenovou dostupností.

Technické údaje

Celková šířka:	~1191 mm	Výška stupně – úskoku dlaždice:	35 mm
Skutečná šířka pokrytí:	1157 mm	Hloubka profilu:	17,5 mm
Tloušťka hotového výrobku (ocel):	0,5 mm	Délka stupně – Modul:	350 mm
Tloušťka hotového výrobku (hliník):	0,6 mm	Min. délka:	720 mm
Délka vlny:	289 mm	Max. doporučená délka:	4920 mm *

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

Estima – rozměry, příčný a podélný řez.



Použití

Plechové tašky dodávané v hotových kusech, připravených na montáž. Používají se na střechy s minimálním sklonem 14°. V případě krytiny z materiálu Colorcoat HPS200 Ultra je možný minimální sklon 11°. Dodávaná krytina je finálním prvkem. Montáž a použití plechové krytiny musí být v souladu s technickou a projektovou dokumentací, montážním návodem, doporučením výrobce, platnými normami, technickými a stavebními předpisy.

Na spojích pásů krytiny a u okapů odstraňte výřetem anti kondenzační vrstvu, tak aby se voda a vlhkost zvenčí neabsorbovala do vrstvy materiálu.

BLACHOTRAPEZ doporučuje, aby Kupující nakoupil veškerý materiál, potřebný pro realizaci jedné investice, v rámci jedné objednávky. V případě většího počtu objednávek se mohou vyskytovat rozdíly v odstínu a struktuře materiálu, za což Výrobce nenes odpovědnost.

Použitý vstupní materiál má díky své klasifikaci široké uplatnění, což potvrzujeme i délkou záruky, v závislosti na použitém materiálu (viz samostatný záruční list umístěný na <https://www.blachotrapez.cz/>)

Výsledky testu

Každý z našich výrobků má na základě platných norem a rozhodnutí týkajících se stavebních výrobků dané Vyhlášení o parametrech. Jsme i držitelé Hygienického certifikátu č.: B-BK-60211-1315/19, který v roce 2020 vydal Państwowy Zakład Hygieny PZH (Státní ústav hygieny PZH).

Všechny tyto doklady jsou v případě potřeby vydány k objednavce. Kvůli vydání těchto dokumentů kontaktujte naše oddělení kontroly kvality – postup vydání je uveden na našich webových stránkách <https://www.blachotrapez.cz/>.

SPS

Abychom vyšli vstříc našim zákazníkům, zavedla společnost BLACHOTRAPEZ do výroby světový unikát – SPS technologii (Safe Profiling Systém – Systém bezpečného profilování). Předchází tomu dlouholeté pozorování, testy a analýzy, které vykonávali naši experti ve spolupráci s dodavatelem oceli a odborníci na nové technologie. Musíme zdůraznit, že systém SPS je patentově chráněný, inovativní a novátorský.

Technologický proces SPS umožňuje profilovat ocelový plechu v optimálních klimatických podmínkách, bez ohledu na teplotu okolního prostředí. Díky tomu můžeme dokonale upravit vstupní materiál, včetně barevného nátěru tak, aby byl lépe tvárnější. Klíčovým přínosem SPS technologie je zisk vlastností a parametrů, které prodlužují životnost materiálu dodaného naší společností a kvalitu jeho zpracování. Díky použití této technologie je střešní krytina odolnější vůči destruktivním vlivům venkovního prostředí (koroze, mechanické opotřebení). Materiál tím neztrácí své vlastnosti, zabezpečuje dokonalou ochranu střechy a udrží si svůj dlouhodobý vzhled. Díky všem přínosům použití technologie SPS jsme dosáhli nejvyšších úspěchů, a to prodloužení záruky.

Inovativní SPS technologii jsme ve výrobním procesu společnosti BLACHOTRAPEZ poprvé použili v roce 2014. Ve stejném roce jsme prodloužili záruku s naším hlavním dodavatelem hutí ThyssenKrupp Steel Europe.

S čistým svědomím doporučujeme SPS systém jako technologii, díky které získáte nejdelší životnost krytiny a zároveň a zároveň se zvyšuje její odolnost vůči korozi a mechanickému opotřebení. Střecha tak plní svou funkci mnohem déle a tím zaručuje komfort obyvatel.

Doplnkové informace

Ke každému profilu máme připravené pokyny k přepravě, uskladnění, stříhání a údržbě krytiny. Podrobnější informace, adresy a kontakty najdete na našich webových stránkách <https://www.blachotrapez.cz/>, u našich obchodních zástupců nebo na našich prodejnách.

Jsme držitelé různých ocenění a certifikátů na vstupní materiál i na hotové výrobky, o který se také dočtete na našich webových stránkách.