



Plechová taška Enigma



Karta výrobku



Všeobecné informace

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

Díky plno 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 prvků, tabulových plechů a spojovacího materiálu.

Výhody a vlastnosti

Neodmyslitelnou výhodou plechové tašky je nízká 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. Enigma byla navržena na míru, podle očekávání nejnáročnějších pokrývačů - díky své symetrii možná jí klást zleva doprava, zprava doleva. Způsob uložení je možné přizpůsobit ke konkrétní střeše a vycházet z vlastní inspirace.

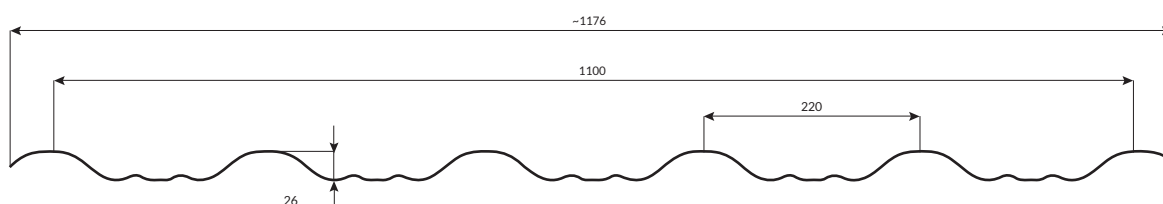
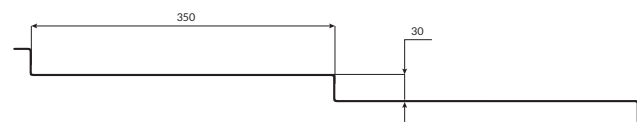
Technické údaje

Celková šířka: ~1176 mm	Výška prolisu: 30 mm
Krycí šířka: 1100 mm	Délka modulu: 350 mm
Tloušťka materiálu (Ocel): 0,5 mm	Minimální délka: 720 mm
Tloušťka materiálu (Hliník): 0,6 mm	Maximální délka: 5 970 mm *
Výška profilu: 26 mm	Šířka vlny: 220 mm

* Blachotrapez nezodpovídá za mechanická poškození během dopravy plechů delších než doporučených v Kartě výrobku. Objednávka delších plechů než doporučovaných zvětšuje riziko poškození během dopravy, výroby a montáže. Plechy delší než doporučované mohou být deformovány. Je to spojeno s technologií výroby a roztažností materiálu vlivem změny teplot.

Enigma - rozměry a překlad, Příční řez







Použití

Plechová taška je dodávána v hotových kusech připravených na montáž a používá se na střechy s minimálním sklonem 14°. Tyto krytiny jsou finálním prvkem, který zabezpečuje stavbu. 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 okapu výřezem odstraňte antikondenzační membránu, aby se voda a vlhkost zvenčí neabsorbovaly do vrstvy materiálu. Má to také vliv na vzhled překlad jednotlivých plechů. Vzhledem k vlastnostem antikondenzační membrány existuje možnost mírné změny délky plechů, která by měla být zohledněna při konstrukci podkladu. Na to nemá výrobce vliv.

Blachotrapez doporučuje, aby Kupující koupil všechny materiál potřebný pro realizaci kompletní investice v rámci jedné objednávky. V případě doobjednávek se mohou vyskytovat rozdíly v odstínu a struktuře materiálu, za což Výrobce nenese odpovědnost.

Při spojování panelů po délce je třeba tuto informaci uvést do objednávky.

Použitý vstupní materiál má široké využití, což potvrzujeme i dlouhou záruční dobou v závislosti na použitém materiálu (viz. samostatný záruční list umístěný na www.blachotrapez.cz).

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 Hygieny PZH (Státní ústav hygieny PZH). Všechny tyto doklady jsou v případě potřeby vydávány k objednávce. Pro vydání těchto dokumentů, kontaktujte naše oddělení kontroly kvality - postup vydání je uveden na našich stránkách.

SPS

Abychom vyšli vstříc našim zákazníkům, zavedla společnost BLACHOTRAPEZ do výroby světový unikát – SPS technologii (Safe Profiling System – Systém bezpečného profilování). Předchází tomu dlouholeté pozorování, testy a analýzy, které vykonávali naši experti ve spolupráci s dodavateli oceli a odborníci na nové technologie. Musíme zdůraznit, že systém SPS je patentově chráněn, 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 získání 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 a uskladnění, stříhání a údržby krytiny. Podrobnější informace najdete na www.blachotrapez.cz a u našich obchodních zástupců nebo na našich prodejnách. Adresy a kontakty najdete na našich webových stránkách www.blachotrapez.cz.

Jsme držitelé různých ocenění a certifikátů na vstupní materiál i na hotové výrobky, o kterých se také dočtete na našich stránkách www.blachotrapez.cz.