



Panel Retro 25/554



Karta
výrobku

Obecné informace

Střešní panely, to je řešení podobné tradičním střešním krytinám, tj. plech montovaný se stojatou drážkou. Proto název tohoto výrobku „Střešní panel RETRO“ navazuje na cosi starého.

Přednosti a vlastnosti

Praktičnost, rychlosť a snadnosť montáže (i když vyžadujúc odbornou znalosť) jsou spojeny s výjimečným vzhľadom výrobkov, ktorý odpovídá nejvyšším estetickým standardom. Spojenie týchto vlastností v jednom výrobku dáva široké možnosti vytvárenia strechy. Dle plánovaného efektu je možno zdôrazniť tradičný styl budovy alebo jej modernú povahu. Díky klasickému minimalistickému vzhledu a jednoduchému tvaru sa střešní panel Retro dokonale hodí pro renovaci historických budov i pro moderní výstavbu. Současná architektura jej používá dvěma způsoby – může plnit funkcií střešní krytiny nebo tvorit originální dokončení fasády, ve svíslém či vodorovném uspořádání. Panely sú vyrábané v rôznych dĺžkach a v rôznom provedení pre potreby zákazníka, napr. s výrezom pod ohyb, s výrezom s ohybom alebo s jednotlivým či dvojtým podélným prolesom (trapézovým alebo kuželovým). Všetko záleží na individuálnych potrebách, požiadavkach a preferenciach Zákazníka.



Technické údaje

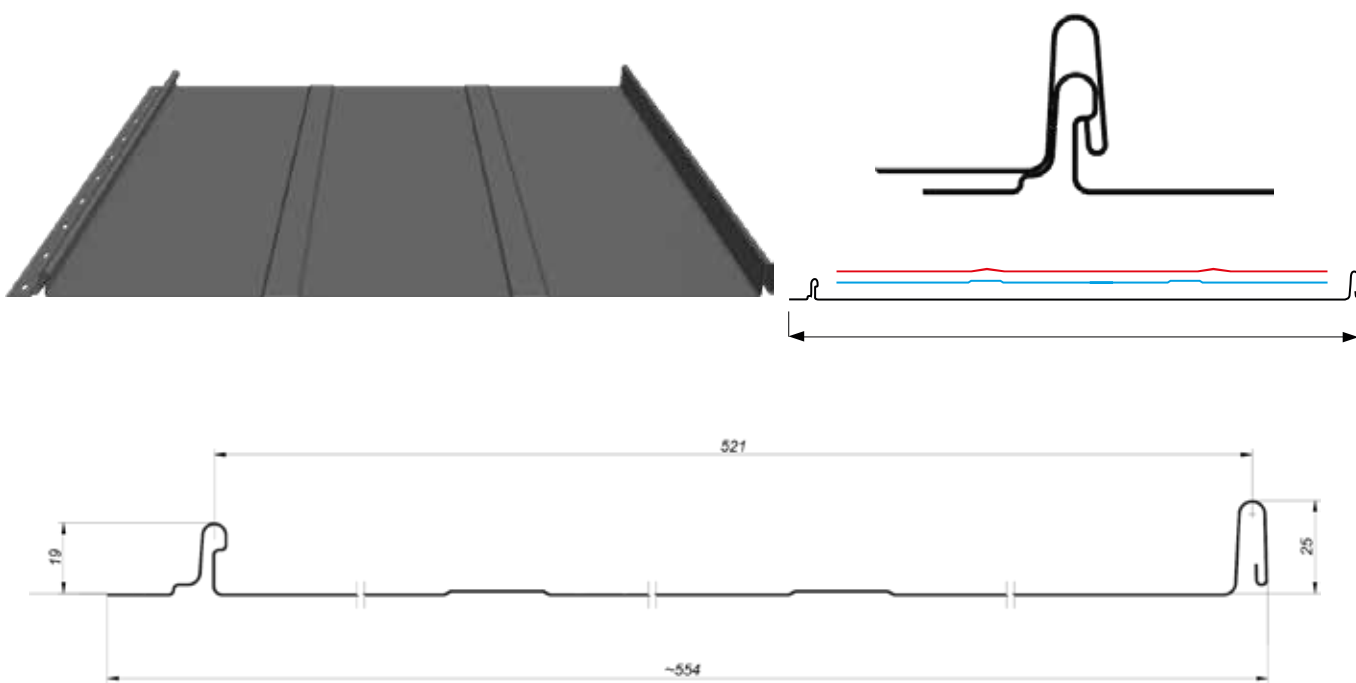
Celková šířka:	~554 mm	Min. dĺžka:	1400 mm
Šířka skutečné krytiny:	521 mm	Doporučovaná dĺžka:	max 8 mb *
Tloušťka hotového výrobku (OCEL):	0,5 mm	Výška drážky:	25 mm
Tloušťka hotového výrobku (HLINÍK):	0,6 mm	Výška „clik“:	19 mm

* Blachotrapez nezodpovedá 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.



Panel Retro 25/554 - rozměry a překlad, Příční řez

Díky našemu panelu bude Vaše střecha nejen krásná, ale také výjimečně trvanlivá a praktická



Použití

Střešní panely dodávají se v podobě hotových prvků určených pro vytváření obkladů stěn a střešních plášťů s minimálním sklonem 9°. Při použití materiálu Colorcoat HPS200 Ultra® je minimální sklon střechy 6°. Tyto krytiny jsou využívány jako dokončovací prvky a také zabezpečují stavbu. Montáž a použití střešní panely musí být v souladu s: technickou projektovou dokumentací, montážním návodem a doporučením výrobce, platnými normami a technicko-stavebními předpisy.

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.

Pro spojování pásů 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.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.

Montáž

Panely jsou vybaveny západkovými zámky, což umožňuje rychle a spolehlivě spojovat panely při dosažení vysoké těsnosti, což je výhoda oproti plechům s dvojitou drážkou. Díky umístění montážních otvorů podél drážky jsou upevňovací vrutu zahaleny sousedním panelem. Toto řešení tedy tvoří střešní krytinu s vysokou estetikou, bez viditelných upevňovacích prvků.

Při instalaci střešních panelů může u každého druhu plechu docházet ke zvlnění plochých plechů. Plech nabývá tvaru podkladu střechy. Zvlnění takových panelů je přirozený jev a dochází k němu poměrně často. Je to spojeno s technologií výroby a montáže těchto plechů, jejich tepelnou roztažností a odrážením světla. Pro omezení efektu zvlnění montujte panely na pečlivě zhotovený a vyrovnaný podklad, v souladu s pravidly pokrývačských prací a návodem k montáži. Dobrého efektu rovněž dosáhnete použitím matového povlaku (menší světelné odrazy), použitím panelů s podélným prolisem, panelů s přilepenou izolační vrstvou nebo panelů s menší celkovou šířkou. Navíc lze použít výrez s ohybem nebo výřez pod ohyb, což umožňuje ztužit dolní hranu plechu a zabránit příčnému vlnění. Přirozeným jevem je také hlučnost panelu za větru. Pro omezení tohoto efektu lze použít střešní membránu, izolační pásku, strukturální rohož, samolepící protikondenzační membránu nebo jiný materiál.

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

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 www.blachotrapez.eu.