



STOGO PANEΛÉ

Panel Retro 38/315



Gaminio
duomenų
lapas



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

Bendra informacija

Stogo panelės – tai sprendimas primenantis tradicinius dengimo būdus, skardą tvirtinant ties iškiliomis sujungimo siūlėmis (taip vadinamų falcinių jungimų pagalba). Todėl šio produkto pavadinimas ir yra stogo panele RETRO.

Privalumai ir savybės

Funkcionalus, operatyvus bei paprastas dengimas, tačiau reikalaujant kvalifikuotų žinių, kartu su išskirtine išvaizda, tenkinančia geriausius estetinius standartus. Šių savybių visuma leidžia produktui sukurti stogo dangos įvaizdį. Prilausomai nuo pageidavimų galima pabrėžti tradicinj pastato stilij, ar paryškinti jo modernumą. Klasika bei minimalizmas, o taip pat formos paprastumas sudaro, kad stogo panele Retro puikiai tinka architektūros vertingų pastatų restauravimui, ar naujoviskoje statyboje. Šiuolaikinėje architektūroje galima pritaikyti dvejopai – gali atlkti stogo dangos, o taipogi originalaus fasado išbaigimo funkciją, horizontaliai ar vertikaliai.

Panelės gaminamos pasirinktino ilgio ir įvairiomis konfigūracijomis pagal Kliento pageidavimą, pvz., su išpjovimu užlenkimui, ar išpjovimu su užlenkimu bei viengubu ar dvigubu išilginiu įspaudimu (kūginiu ar trapeciniu). Viskas priklauso nuo individualių Kliento poreikių, reikalavimų ir pageidavimų.



Techniniai duomenys

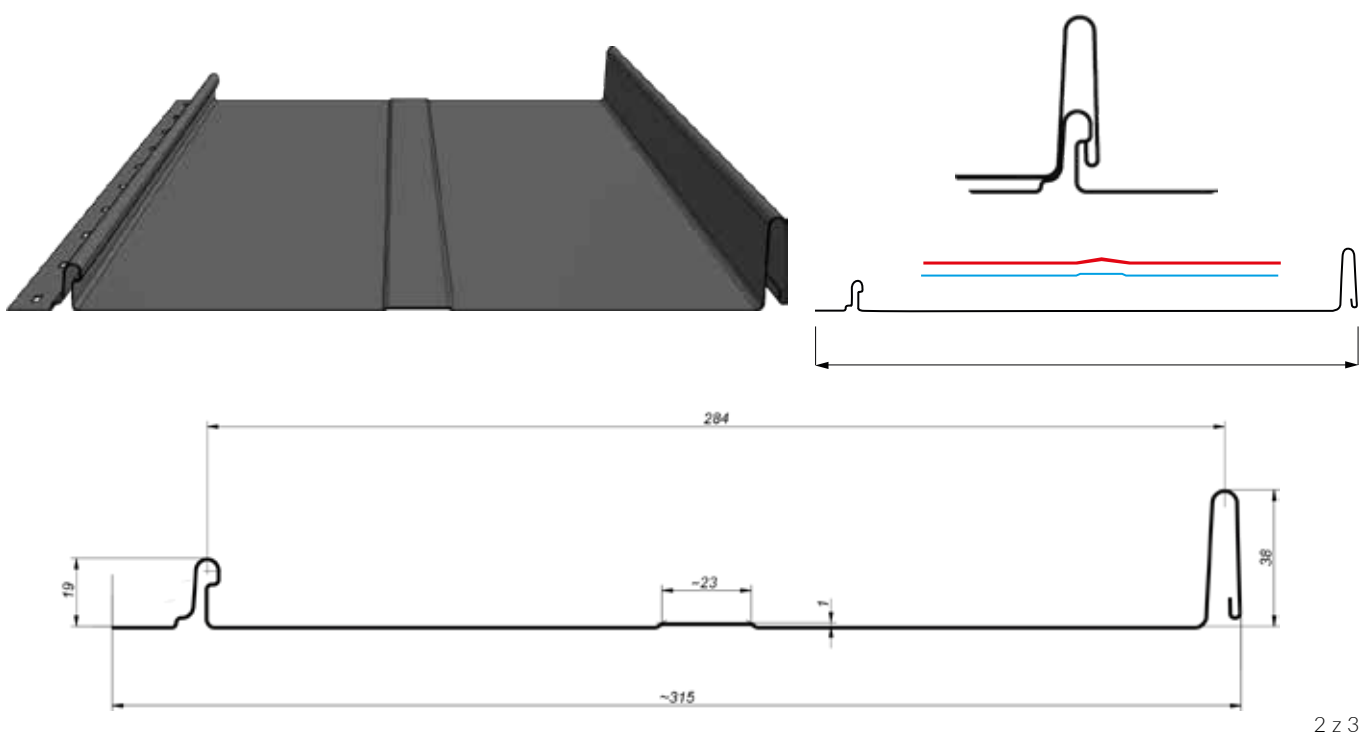
Bendras plotis:	~315 mm	Rekomenduojamas ilgis:	max 8 mb *
Realaus dengimo plotis:	284 mm	Siūlės aukštis:	38 mm
Pagaminto gaminio storis (plienas):	0,5 mm	„Clik“ aukštis:	19 mm
Pagaminto gaminio storis (alumininis):	0,6 mm		

* „Blachotrapez“ neprisiima atsakomybės už mechaninius pažeidimus, atsiradę vežant ilgesniuose laštuose negu rekomenduojama Profilio techninėje informacijoje. Ilgesnių negu rekomenduojama laštų užsakymas padidina pažeidimų riziką transportuojant, apdorojant ir montuojant. Ilgesni negu rekomenduojama laštai gali būti pažeisti. Tai susijęs su gamybos technologija bei plėtimosi medžiaga dėl temperatūros poveikio.



Panel Retro 38/315 - Matmenys ir užlaida, Skersinis pjūvis.

Mūsų panelės dėka Jūsų stogas taps ne tik dailus, bet ir ypatingai tvirtas ir praktinis.



Naudojimas

Stogo panelės, tai gatavi elementai, skirti fasadų ir stogų kurių nuolydis ne mažesnis kaip 9°. Naudojant medžiagą Colorcoat HPS 200 Ultra® minimalus nuolydis yra 6°. Šie ląkštai naudojami kaip pastatų apdailos ir apsaugos elementai. Stogo panelės reikia naudoti remiantis: pastatų techniniais projektais, gamintojo montavimo instrukcijomis ir rekomendacijomis, galiojančiais techniniais ir statybos standartais bei teisės aktais.

Naudojama žalia vaizdo pasižymi plačia naudojimo apimtimi dėl oro sąlygų kategorijos, ir tai patvirtina ilgas garantijos laikotarpis, priklausomai nuo medžiagos (žr. atskirą garantijos blanką, kurį taip pat galima rasti mūsų svetainėje www.blachotrapez.eu)

Tyrimų rezultatai / Dokumentacija

Kiekvienas mūsų gaminys turi Ekspluatacinę savybių deklaraciją, parengtą pagal mums privalomus Standartus ir Reglamentus dėl statybos gaminijų. Taip pat turime Higienos atestatą Nr. HK/B/0910/01/2014, kurį 2015 metais išdavė Valstybinė higienos įstaiga (Państwowy Zakład Higieny PZH).

Šie dokumentai išduodami įvykdymam užsakymui. Norint juos gauti, prašome susisiekti su Kokybės kontrolės skyriumi – jų gavimo schema pateikta mūsų svetainėje.

Klojimas

Panelės su segimo spynele suteikia galimybę greitai ir užtikrintai sujungti ląkštus, išlaikant sandarumą, kas suteikia pranašumą, lyginant su skardomis fiksuaromis vertikaliomis iškiliomis siūlėmis. Tuo tarpu montavimo skylių išdėstymas išilgai iškilios siūlės sudaro tai, jog tvirtinimo varžtai uždengiami sekančio ląksto. To pasekoje gauname aukštostos estetikos, be matomų tvirtinimų, stogo dangą.

Stogo panelių montavimo metu kiekvienos skardos rūšies atveju gali atsirasti skardos plokščių paviršių banguotumo efektas. Prityvintas ląkstas pritampa forma prie stogo pagrindo. Šių panelių banguotumas tai natūralus ir dažnai sutinkamas reiškinys. Tai yra susiję su šiu ląkštų gamybos ir surinkimo technologija, jų šilumine plėtra ir šviesos atspindžio reiškiniu. Siekiant sumažinti banguotumo efektą, būtina paneles montuoti ant labai kruopščiai paruošto ir išlyginto pagrindo, sutinkamai su stogu dengimo profesinėmis taisyklėmis bei montavimo instrukcija. Pozityvus efektas gaunamas taipogi panaudojant matinę dangą (mažiau atispindīti šviesa), naudojant paneles su išilginiais įspaudimais, paneles su gamintoju priklijuotais garsa slopinančiais sluoksniu ar pasirenkant mažesnio bendro pločio paneles.

Papildomai galima panaudoti išpjovimą užlenkimui, ar išpjovimą su užlenkimu, šiu sprendinu dėka apatinė ląksto dalis sustiprėja, ko pasekoje sumažėja skersinio banguotumo atsiradimo rizika.

Natūraliai gali pasireikšti taipogi panelės triukšmovimo reiškinys vėjuotomis sąlygomis. Siekiant sumažinti šį efektą galima panaudoti vėjo membraną, garsa slopinančias juostas, struktūrinius demblius, garus perleidžiančią membraną ar kitas medžiagas.

Papildoma informacija

Visiems profilių tipams turime atitinkamai paruoštas ląkštų gabenimo, sandeliavimo, pjovimo bei techninės priežiūros instrukcijas. Norint su jomis susipažinti, kviečiame apsilankyti mūsų svetainėje www.blachotrapez.eu arba firminiuose skyriuose, kurių adresus taip pat galėsite rasti mūsų Interneto svetainėje, bei susisiekti su mūsų Prekybos ir techninių konsultantais.

Taip pat mūsų žalia vaizdo pasižymi plačia naudojimo apimtimi dėl oro sąlygų kategorijos, ir sertifikatų, su kuriais galima susipažinti mūsų svetainėje www.blachotrapez.eu