

# STOGO PANELE

## Panel Retro 25/340



Gaminio  
duomenų  
lapas



34-700 Rabka-Zdrój  
ul. Kilińskiego 49a



T: +48 18 26 85 200  
F: +48 18 26 85 215



biuro@blachotrapez.eu  
www.blachotrapez.eu

## Bendra informacija

Stogo panelės – tai sprendimas primenantis tradicinius dengimo būdus, skardą tvirtinant ties iškilėmis 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. Priklausomai nuo pageidavimų galima pabrėžti tradicinį pastato stilių, ar paryškinti jo modernumą. Klasika bei minimalizmas, o taip pat formos paprastumas sudaro, kad stogo panele Retro puikiai tinka architektūros vertingų pastatų restauravimui, ar naujoviškoje statyboje. Šiuolaikinėje architektūroje galima pritaikyti dvejopai – gali atlikti stogo dangos, o taipogi originalaus fasado išbaigimo funkciją, horizontaliai ar vertikaliai.

Panelės gaminamos pasirinktinio 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.

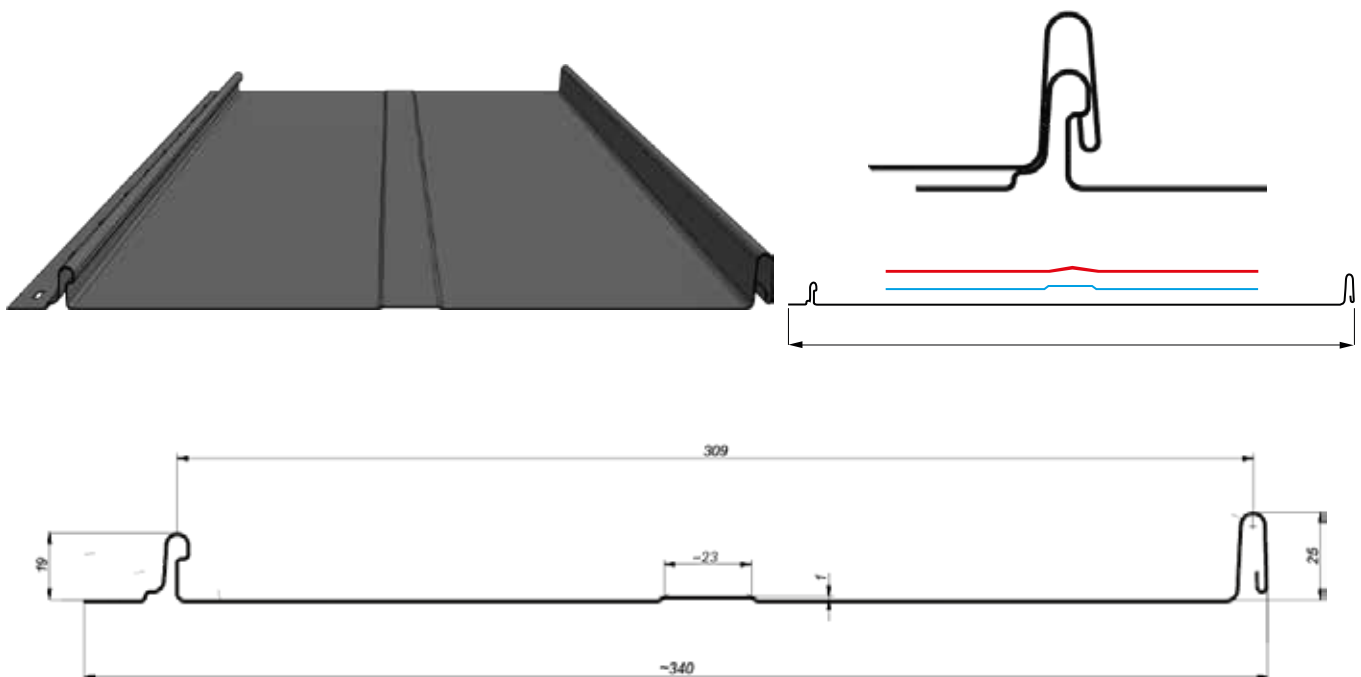
## Techniniai duomenys

Bendras plotis: ~340 mm	Rekomenduojamas ilgis: <b>max 8 mb *</b>
Realaus dengimo plotis: <b>309 mm</b>	Siūlės aukštis: <b>25 mm</b>
Pagaminto gaminio storis (plienas): <b>0,5 mm</b>	„Klik“ aukštis: <b>19 mm</b>
Pagaminto gaminio storis (aliuminis): <b>0,6 mm</b>	

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

## Panel Retro 25/340 - 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 lakštai 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 žaliava 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](http://www.blachotrapez.eu))

## Tyrimų rezultatai / Dokumentacija

Kiekvienas mūsų gaminytis turi Eksploatacinių savybių deklaraciją, parengtą pagal mums privalomus Standartus ir Reglamentus dėl statybos gaminių. 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 įvykdytam užsakymui. Norint juos gauti, prašome susisiekti su Kokybės kontrolės skyriumi – jų gavimo schema pateikta mūsų [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu) svetainėje.

## Klojimas

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

Stogo panelių montavimo metu kiekvienos skardos rūšies atveju gali atsirasti skardos plokščių paviršių banguotumo efektas. Pritvirtintas lakštas pritampa forma prie stogo pagrindo. Šių panelių banguotumas tai natūralus ir dažnai sutinkamas reiškinys. Tai yra susiję su šių lakštų gamybos ir surinkimo technologija, jų šilumine plėtra ir šviesos atspindžio reiškiniumi. 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 atsispindi šviesa), naudojant paneles su išilginiais įspaudimais, paneles su gamintojų priklijuotais garsą slopinančiais sluoksniais ar pasirenkant mažesnio bendro pločio paneles.

Papildomai galima panaudoti išpjovimą užlenkimui, ar išpjovimą su užlenkimu, šių sprendinių dėka apatinė lakšto dalis sustiprėja, ko pasekoje sumažėja skersinio banguotumo atsiradimo rizika.

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

## Papildoma informacija

Visiems profilių tipams turime atitinkamai paruoštas lakštų gabenimo, sandėliavimo, pjovimo bei techninės priežiūros instrukcijas. Norint su jomis susipažinti, kviečiame apsilankyti mūsų svetainėje [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu) arba firminiuose skyriuose, kurių adresus taip pat galėsite rasti mūsų Interneto svetainėje, bei susisiekti su mūsų Prekybos ir techniniais konsultantais.

Taip pat mūsų žaliava ir paruošti gaminiai turi daugybę apdovanojimų ir sertifikatų, su kuriais galima susipažinti mūsų svetainėje [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu)