



Čerpinio profilio plieninė stogo danga
Kingas



**Produkto
lapas**



nuskenaukite QR kodą ir
pamatykite 3D modelį



Bendroji informacija

Plieninės čerpės tai dažniausiai naudojama gyvenamųjų, sakralinių, ūkio bei viešosioms naudoms pastatų stogo danga. Klasikinių čerpių pavyzdžiu formuojamos čerpės mūsų tipo prekėse apjungia tradiciją ir šiuolaikiškumą. Vis dažniau yra pasirenkamos kaip ilgalaikė danga tiek naujose statybose tiek renovacijose.

Visiškai automatizuoto gamybos proceso dėka skarda pjaunama norimo ilgio. Todėl galime realizuoti netipiškiausius užsakymus, tuo pačiu minimalizuojant atliekų kiekį. Aukščiausią dengimo kokybę užtikrina apdailos elementų, lygios skardos, tarpiklių ir tvirtinimo rinkinių sistemos.

Privalumai ir savybės

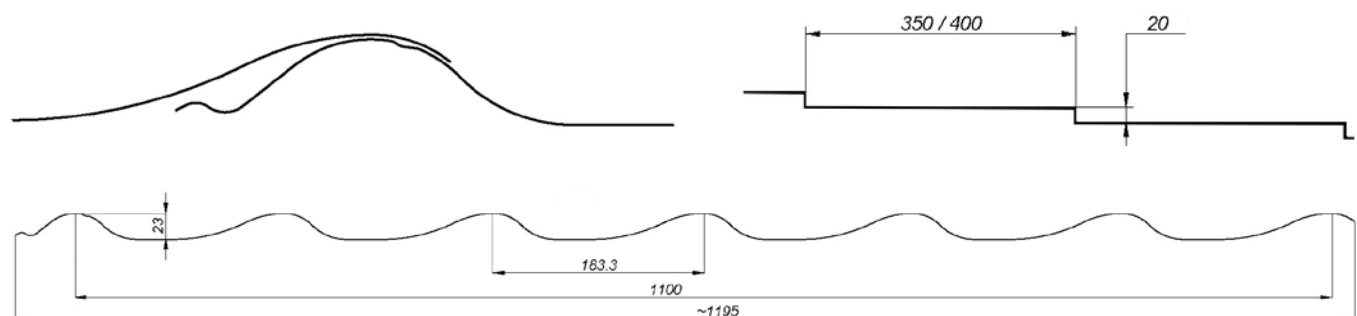
Neabejotinas plieninių čerpių dangos privalumas yra jos išskirtinis lengvumas. 1m² skarda sveria apie 4,5 kg, o tai yra 10 kartų mažiau nei tradicinės keraminės čerpės. Lengva danga stipriai neapkrauna ir nepažeidžia viso pastato konstrukcijos. Mūsų čerpinio profilio plieninė stogo danga gali pasigirti elegantiška išvaizda, patvarumu ir ekonomija.

Techniniai duomenys

Bendrasis plotis:	~1195 mm	Profilio gylis:	23 mm
Realaus dengimo plotis:	1100 mm	Laipsnio ilgis - Modulis:	350/400 mm
Pagaminto gaminio storis (plienas):	0,5 mm	Mažiausias lakšto ilgis:	850/ 950 mm
Pagaminto gaminio storis (aliuminis):	0,6 mm	Didžiausias lakšto ilgis:	5 750 mm*
Laipsnio aukštis - čerpės poslinkio:	20 mm	Bangos ilgis:	183,3 mm

* „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.

Kingas - Matmenys, Skersinis ir išilginis pjūvis.



2 z 3

Naudojimas

Plieninė čerpinė skarda, pristatoma paruoštais naudoti elementais, naudojama ne mažesnio nei 14 ° nuolydžio stogo dangai. Colorcoat HPS200 Ultra® medžiagos atveju mažiausias stogo nuolydis yra 11°. Šie lakštai naudojami kaip pastatų apdailos ir apsaugos elementai. Plienines čerpes reikia naudoti pagal: pastatų techninius projektus, gamintojo montavimo instrukcijas ir rekomendacijas, galiojančius techninius ir statybos standartus bei teisės aktus.

Lakštų jungtys ir karnizuose per išpjovą pašalinkite antikondensacinį barjerą, kad vanduo ir drėgmė iš išorės nebūtų absorbuojami į medžiagos sluoksnį.

Blachotrapez rekomenduoja Pirkėjui įsigyti visą medžiagą, reikalingą vienai investicijai atlikti pagal vieną užsakymą. Papildomo užsakymo atveju gali atsirasti įvairių atspalvių ir tekstūrų, nepriklausančių nuo Gamintojo.

Naudojamai žaliavai būdingas platus naudojimo diapazonas 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 gaminytis turi Eksploatacinių savybių deklaraciją, parengtą pagal mums privalomus Standartus ir Reglamentus dėl statybos gaminių.

Taip pat turime Higienos atestatą Nr. B-BK-60211-1315/19, kurį 2020 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 svetainėje.

SPS

Taip pat informuojame, kad tenkinant Klientų poreikius, Blachotrapez įmonė į gamybą įvedė pasaulio mastu unikalią technologiją SPS – Safe Profiling System, arba Saugaus profiliavimo sistemą. Skardos pažangios profiliavimo sistemos įdiegimas tapo įmanomu mūsų ekspertų atliktų daugiamečių stebėjimų, analizių ir tyrimų dėka, bendradarbiaujant su plieno tiekėjais bei naujų technologijų komandomis. Pabrėžtina, kad SPS sistemą apima patentinė apsauga, kaip rinkoje pažangią ir novatorišką sistemą.

SPS technologinio proceso dėka plieno medžiagą galima presuoti optimaliomis klimato sąlygomis – nepriklausomai nuo aplinkos temperatūros. To dėka žaliava tampa labai plastiška, ypač dažų sluoksniai. Esminės naudos, kurias generuoja SPS technologija tai, visų pirma, gaunamos tokios savybės ir parametrai, kurie didina mūsų įmonės pristatytos medžiagos patvarumą ir jos atlikimo kokybę. Panaudotos technologijos dėka dangos medžiaga tampa nepaprastai atspari destruktiviam išorinių veiksnių poveikiui, korozijai ir pažeidimams. Tuo pačiu ji nepraranda savo savybių, užtikrinant efektyvią stogo apsaugą ir aukštas estetiškes savybes daugybę metų. Visų tų veiksnių, panaudojus SPS, dėka pasiekėme didžiausią sėkmę – prailginome garantijos laikotarpį.

Pažangią SPS technologiją Blachotrapez savo gamybos procese pirmą kartą panaudojo 2014 metais, tuomet prailginome garantiją su mūsų esminiu tiekėju - ThyssenKrupp Steel Europe lydykla.

Su pilnu įsitikinimu rekomenduojame SPS sistemą kaip technologiją, kuri padeda išgauti didžiausią skardos patvarumą ir padidinti atsparumą korozijai bei pažeidimams. Stogas ilgiau atlieka savo funkcijas, gyventojams užtikrinant komfortą.

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 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.