



PRODUKTU KATALOGAS

 **BLACHOTRAPEZ**
Stogo dangų gamintojas





Inovacijos. Aukščiausios kokybės produktai. Naujų naudingųjų modelių kūrimas. Tai yra pagrindiniai „BLACHOTRAPEZ“ plėtros aspektai. Tai taip pat vertybės, kurios jau metų metus nustato kasdienio mūsų specialistų darbo ritmą. Būdamą daugiau nei 50 metų patirtį turinti stogo ir fasadų dangų gamybos lydere Lenkijoje, įmonė garantuoja geriausią gamybos proceso priežiūrą. Mes rūpinamės, kad mūsų darbas būtų tobulas kiekviename etape - nuo projektavimo, medžiagų ir spalvų parinkimo, gamybos iki paties montavimo.

„BLACHOTRAPEZ“ dangos medžiagos - tai preciziškumas kiekvienoje detalėje ir rašytine garantija, patvirtinta aukščiausia kokybė, kuri gali būti net iki 60 metų. „BLACHOTRAPEZ“ taip pat puikiai vertinama dėl savo žaliavų kokybės - įmonė bendradarbiauja tik su geriausiais tiekėjais ir yra pagrindinė aukščiausios kokybės plieno gamintojo ThyssenKrupp Steel Europe arba TATA Steel produktų platintoja.

Visa tai tam, kad kartu su Jumis įgyvendintume svajones apie tobulus namus. Namus, padengtus gražiu, tvirtu, saugumą ir patogumą visai šeimai užtikrinančiu stogu.

BENDROVĖ	03
SKARDINIAI LAKŠTAI	05
TREND	06
ESTIMA	08
TYSENIA	10
ENIGMA	12
GERMANIA	14
GERMAN	16
TALIA	18
DIAMENT	20
KINGAS	22
JANOSIK	24
STOGO DANGOS PLOKŠTĖS	27
Terrano	28
T-Panel	30
High-Tech	32
Retro 25, Retro 38	34
TRAPECINĖ SKARDA	37
T-7/T-7 PRO, T-14+, T-18	38
T-18+, T-20+	39
T-35+	43
T-50, T-55	44
TVOROS IŠ PLIENO	46
SPALVOS	48
PADENGIMO MEDŽIAGOS	50
INOVACIJOS	58
SPECIALUS APDIRBIMAS	59
TRANSPORTAVIMAS	60



SKARDINIAI LAKŠTAI

LENGVA STOGO DANGA

Skardiniai lakštai - tai universali stogo danga, kuri lengvai prisitaiko prie įvairių architektūros stilių. Projektuotojai noriai renka skardinius lakštus tiek statydami naujus namus, tiek ir renovacijos metu. Neabejotinas skardinių lakštų privalumas yra išskirtinis jų lengvumas. Svoris - 1 m², tai yra beveik 10 kartų mažiau nei tradicinės keraminės čerpės. Lengva danga neapkrauna ir nepažeidžia viso pastato konstrukcijos.

Dėl šių priežasčių skardiniai lakštai priklauso dažniausiai naudojamų stogo dangų kategorijai gyvenamosiose, religiniuose, ūkiniuose ir visuomeninės paskirties pastatuose. Pagal klasikinių stogo dangų dizainą projektuojami mūsų asortimento produktai, tokie kaip GERMANIA SIMETRIC, GERMAN SIMETRIC, DIAMENT, KINGAS, TALIA, JANOSIK ir TYSENIA, jungia savyje tradicijas ir modernumą.

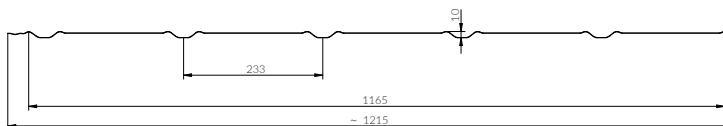
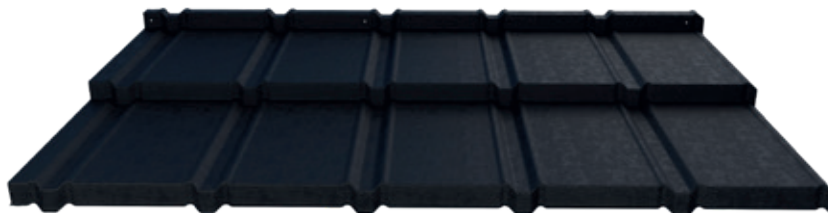
Dėl visiškai automatizuoto gamybos proceso, leidžiančio pjaustyti lakštus iki nurodyto ilgio, mes galime įgyvendinti neįprasčiausius užsakymus, tuo pačiu sumažindami atliekų kiekį.

Siūlome keliolikos spalvų skardinius lakštus su poliesterio danga „PLADUR® EcoProtect“ iš gamyklos „thyssenkrupp“ ir „Colorcoat HPS200 Ultra®“ iš gamyklos „TATA Steel“. Aukščiausią dengimo kokybę užtikrina apdailos elementų, apkalų, plokščių lakštų, sandariklių ir tvirtinimo elementų sistemos.



TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1215 mm
Faktinis dengiamas plotis	1165 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Lakšto ilgis	720 mm
Čerpės pakopos - lūžio aukštis	30 mm
Laipsnio ilgis - Modulis	350 mm
Profilio gylis	10 mm
Bangos ilgis	233 mm



NAUJIENA

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Poliesteris
Standartas (MAT)



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®

MODERNUMAS IR KLASIKA

Plokščios plieninės čerpės „Trend“ buvo sukurtos atsižvelgiant į smulkiausias detales. Viena vertus, tai prie šiuolaikinių architektūrinių struktūrų tinkančių tendencijų pakeitimas, kita vertus – nesenstantis plokščias paviršius. Kukli elegancija ir netradicinis charakteris – derinys, kuris sužavės reikliausius klientus. Tai nepriekaištingas darbo tikslumas ir išskirtinė išvaizda.

ĮVAIRIAM PANAUDOJIMUI

„Trend“ yra ekonomiškas ir modernus sprendimas, kuris gali sužavėti tobula, lygia ir harmoninga forma. Iš pirmo žvilgsnio nematomos galimybės stebina jau projektavimo etape. Plokščios plieninės čerpės pasiteisins ir ant mažiau, ir ant labiau sudėtingų stogų. „Trend“ suteikia akį traukiantį vizualinį efektą. Nauja plieninė čerpė yra paprasta surinkimo sistema. Žemas profilis garantuoja platų dengimo plotą, o tai teigiamai veikia gaminio ekonomiškumą.

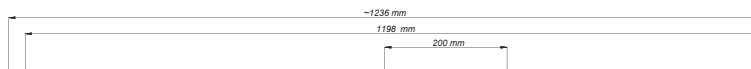




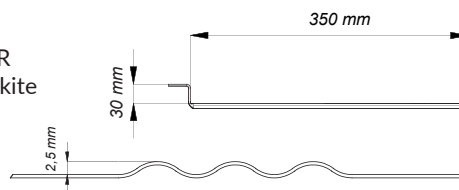
TYSENIA®

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1236 mm
Faktinis dengiamas plotis	1198 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Griovelių aukštis	30 mm
Laipsnio ilgis - Modulis	350 mm
Profilio aukštis	2,5 mm



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



Pladur®
Wrinkle Mat



Pladur®
Relief IceCrystal



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Aluminis
STUCCO/MAT



PLOKŠTI SKARDINIAI LAKŠTAI

Vieno modulio skardiniai lakštai „TYSENIA“ - tai modernus sprendimas unikalaus vaizdinio efekto ant stogo paviršiaus ieškantiems stogo projektuotojams. Minimalistinė stogo čerpių išvaizda dera su dabartinėmis architektūros tendencijomis, o plokščia forma garantuoja universalų panaudojimą. Tiesią „TYSENIA“ formą puošia subtilus trigubas įspaudas, o jų būdingas bruožas yra žemas - 2,5 milimetro profilis. „TYSENIA“ gali būti montuojama tiek kaip stogo danga, tiek ir kaip originali fasado apdaila.

NAUJIENA

Be to, plokšti skardiniai lakštai yra lengvi, todėl jos idealiai tinka ne tik moderniai statybai, bet ir renovuojant senų pastatų stogus. Galima pasirinkti iš trijų produkto dangų, matinę arba blizgią versiją: Pladur® Wrinkle MAT, Pladur® Relief iceCrystal thyssenkrupp, Colorcoat HPS200 Ultra®, Aluminis bei iš įvairių spalvų.



thyssenkrupp

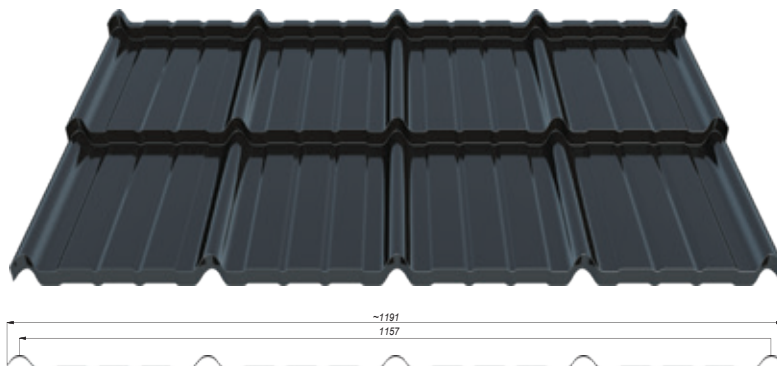




estima

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1191 mm
Faktinis dengiamas plotis	1157 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Mažiausias lakšto ilgis	720 mm
Didžiausias lakšto ilgis	4920 mm
Laipsnio aukštis	35 mm
Laipsnio ilgis - Modulis	350 mm
Profilio gylis	17,5 mm
Bangos ilgis	289 mm



NEW

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliester
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aliuminis
STUCCO/MAT



Super Poliester
R-MAT

SU PAGARBA INOVATYVUMUI

ESTIMA yra simetriška plokščio stogo čerpė, kuri dėl patentuotos saugaus profiliavimo sistemos Safe Profiling System (SPS) įgijo labai gerus techninius parametrus. Profiliavimo aukštis yra 35 mm, o modulio ilgis 350 mm. Dėka šios konstrukcijos stogo čerpės stogui teikią įdomią ir estetiinę formą. ESTIMA metalinė stogo danga buvo suprojektuota atsižvelgiant į apsaugines ir estetines savybes. Dėl to ji yra įvairių spalvų ir dangų, o tai teikia platų konfigūracijos spektrą. Nepaisant fasado spalvos ar struktūros, ta būtent ESTIMA yra elementas, kuris teikia pastatui išskirtinumą ir papildymą.

ESTIMA

Buvo sukurta iš medžiagų, kurios garantuoja kokybę, saugumą ir patogumą. Prieinamos įvairios dangos ir spalvų konfigūracijos, todėl tampa pirmuoju pastato individualizavimo elementu. Susitikus su ESTIMA tvirtumo įspūdis atsiranda savaime. Šis dizainas kelia pagarbą. ESTIMA ant stogo paviršiaus sukuria kompaktišką, ypatingai dekoratyvią struktūrą, primenančią tinklą - tvirtą ir tuo pačiu užtikrinančią saugumą. Raštas labai gerai tinka tiek paprastose, tiek sudėtingesnėse stogo konstrukcijose.

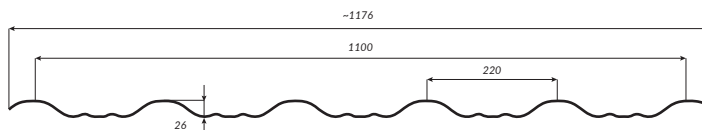




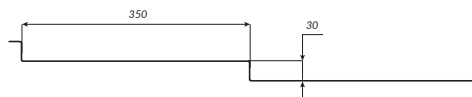
ENIGMA

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1176 mm
Faktinis dengiamas plotis	1100 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Min. lakšto ilgis	720 mm
Lakšto ilgis	maks 5970 mm
Griovelių aukštis	30 mm
Modulio ilgis	350 mm
Profilio aukštis	26 mm
Bangos ilgis	220 mm



NEW



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliesteris Standartas (RAL/MAT)



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminis STUCCO/MAT



Super Poliester R-MAT

ENIGMA

„Enigma“ gali jus nustebinti net tada, kai to tikėtės. Pirmasis netikėtumas yra klasikos ir modernumo derinys. Galima pasirinkti iš visų „Bachotrapez“ siūlomų dangų variantų, o dėl presavimo SPS sistemoje, kartu su „Pladur Wrinkle Mat“ danga gavėjams suteikiama iki 60 metų rašytinė garantija. Simetriškas „Enigmos“ profilis yra unikalus ir tampa ypač patrauklus derinant su juoda ir plytų raudona spalvomis. Įdomu - „Enigma“ buvo pritaikyta reikliausių stogdengių poreikiams - dėl savo simetrijos ją galima kloti iš kairės į dešinę, iš dešinės į kairę ir ant plytos.

NULAUŽTAS TOBULIMO KODAS

Išdėstymo būdą galima pritaikyti prie konkretaus stogo ir pagal Jūsų pačių įkvėpimą. „Enigma“ nenustoja stebinti stogdengių, namų savininkų ir praeivių, žvelgiančių į stogą iš visų perspektyvų. Dėl naujoviškos lakštų standinimo per apatinę lentyną technologijos ir kitų gaminio savybių, jis šiuo metu yra neprilygstamas rinkoje. Nebus staigmena tik viena - tai, kas sieja visus „Blachotrapez“ gaminius - nepaprastas kruopštumas renkantis aukštos kokybės medžiagas ir derinant šiuolaikinius technologinius sprendimus. „Enigma“ lengvai telpa į daugelio kartų stogų kanoną.





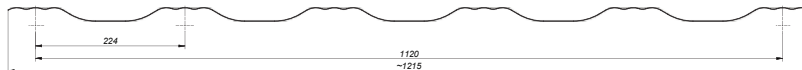
GERMANIA
simetric

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1215 mm
Faktinis dengiamas plotis	1120 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 5970 mm
Griovelių aukštis	25/30 mm
Modulio ilgis	350 mm
Profilio aukštis	20 mm



nuskaitykite QR
kodą ir pamatykite
3D modelį



Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliesteris
Standartas (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aliuminis
STUCCO/MAT



Super Poliester
R-MAT

GERMANIA SIMETRIC

Mums rūpi aukščiausia klientams siūlomų gaminių kokybė. Jų gerą vardą taip pat patvirtina iš geriausių pasaulyje gamyklų, tokių kaip Thyssenkrupp Steel Europe, TATA Steel ir US Steel, tiekiamų žaliavų kokybė. Būtent dėl gamyboje naudojamos medžiagos „GERMANIA SIMETRIC“ skardinių lakštų modelis pasižymi padidėjusiu atsparumu dilimui, nešvarumams ir korozijai.

Projektuodami skardinius lakštus „GERMANIA SIMETRIC“, atkreipėme dėmesį į elegantišką išvaizdą, ilgaamžiškumą ir ekonomiškumą.

TVARUS IR GRAŽUS STOGAS

Šis novatoriškas ir unikalus produktas išsiskiria paaukštintu profiliu ir unikaliu trigubu įspaudu, kas suteikia dangai ypatingą, nesenstantį charakterį ir netradicinę išvaizdą. Skardinio lakšto „GERMANY SIMETRIC“ naudingasis modelis saugomas Europos Sąjungos vidaus rinkos derinimo tarnybos. Dizaino Nr. 002495606-0001.

Rašytinė garantija skardiniams lakštams, priklausomai nuo dangos tipo, gali apimti net iki 60 metų laikotarpį.



thyssenkrupp



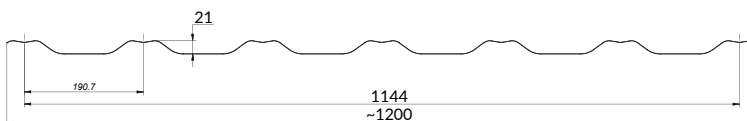
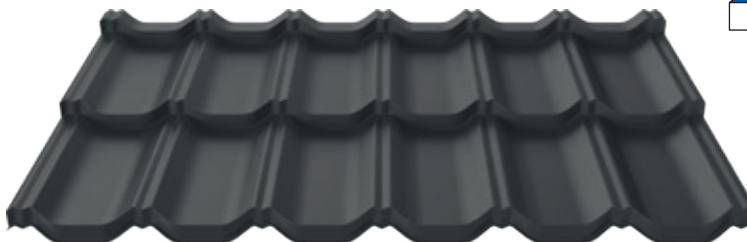
GERMAN

simetric



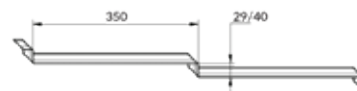
TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1200 mm
Faktinis dengiamas plotis	1144 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 5970 mm
Griovelių aukštis	29/40 mm
Modulio ilgis	350 mm
Profilio aukštis	21 mm



nuskaitykite QR
kodą ir pamatykite
3D modelį

GERMAN 30/40



Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Poliesteris
Standartas (RAL/MAT)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminis
STUCCO/MAT



Super Poliester
R-MAT

GERMAN SIMETRIC

„GERMAN SIMETRIC“ - tai simetriški, moduliniai skardiniai lakštai, kuriuos klientai pamėgs dėl modernios ir patrauklios išvaizdos, o stogdengiai - dėl lengvo montavimo. Didelis „GERMAN SIMETRIC“ pranašumas taip pat yra aukšta žaliavos kokybė - „Blachotrapez“ savo gamyboje naudoja plieną iš Vokietijos plieno gamyklos „ThyssenKrupp Steel Europe“ - pasaulio lyderės šioje pramonės šakoje. Iš geriausios žaliavos pagaminti skardiniai lakštai „GERMAN SIMETRIC“ pasižymi padidintu atsparumu dilimui ir nešvarumams bei didžiausiu Lenkijos rinkoje atsparumu korozijai.

PRECIZIJA PAGAL JŪSŲ STOGO MATMENIS

Tikslumas, patikimumas ir klasikinis grožis. Taip keliais žodžiais galima apibūdinti naujus skardinius lakštus „GERMAN SIMETRIC“. Dabar net sudėtingos stogo konstrukcijos daugelį metų patikimai saugos Jus ir Jūsų šeimą.

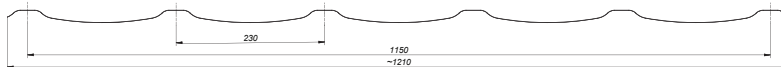


thyssenkrupp



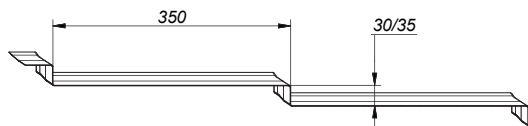
TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1210 mm
Faktinis dengiamas plotis	1150 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 5970 mm
Griovelių aukštis	30/35 mm
Modulio ilgis	350 mm
Profilio aukštis	19 mm



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį

TALIA 30/35



Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliesteris Standartas (RAL/MAT)



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Super Poliester R-MAT



Aliuminis STUCCO/MAT

NAUJA STOGO DIMENSIJA SU 30 ir 35 mm „TALIA“

„TALIA 30 mm“ - tai dėl savo plonos formos žinomi skardiniai lakštai. Dabar taip pat galima juos įsigyti naujos versijos, su aukštesniais, 35 mm grioveliais. Naujoji „TALIA 35 mm“ - tai vis dar ta pati graži forma, dabar su sustiprintu originaliu įspaudu, kuris sukuria papildomas galimybes formuojant didelius ir mažus stogo dengimus. Netradicinis, pagal profilio formą supjaustytas apatinio lakšto krašto užbaigimas, dar vadinamas 3D apdaila, papildomai padidina modelio estetiką.

ATRASKITE VISĄ PRIVALUMŲ PAKETĄ JŪSŲ STOGUI

Mes rekomenduojame derinti „TALIA“ su aukščiausios kokybės „SUPERIOR HB“ blizgia danga, kuri garantuoja gražų vizualinį dangos efektą. Norint pasiekti išskirtinį stogo patvarumą daugeliui metų, mes rekomenduojame „Talia“ su „Pladur®Wrinkle Mat Plus“ danga. Tai 50 µm storio danga su padidintu cinko ir magnio kiekiu. Aukštus kokybės parametrus patvirtina sertifikatas ir rašytinė 60 metų gamintojo garantija. Be to, abu modelius galima įsigyti su visomis „BLACHOTRAPEZ“ siūlomomis dangomis.



thyssenkrupp

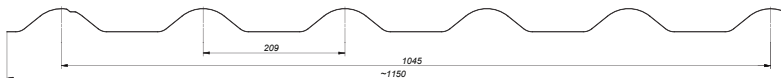


TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1150 mm
Faktinis dengiamas plotis	1045 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 5750 mm
Griovelių aukštis	20 mm
Modulio ilgis	350 mm
Profilio aukštis	34 mm



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį



TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1200 mm
Realus dengimo plotis	1120 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 5750 mm
Griovelių aukštis	14 mm
Modulio ilgis	350/400 mm
Profilio aukštis	22 mm



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį



DIAMENT PLUS ir DIAMENT ECO PLUS

Tradicinis DIAMENT PLUS skardinių lakštų dizainas suteikia savitą, dėmesį prikaustančią stogo dangos išvaizdą. Šis modelis buvo sukurtas taip, kad puikiai tilptų ir būtų kuo mažiau atliekų.



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliesteris Standartas (RAL/MAT)



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluminis STUCCO/MAT



Super Poliester R-MAT



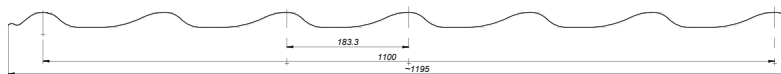
thyssenkrupp



Kingas®

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1195 mm
Faktinis dengiamas plotis	1100 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 5750 mm
Griovelių aukštis	14/20 mm
Modulio ilgis	350/400 mm
Profilio aukštis	23 mm

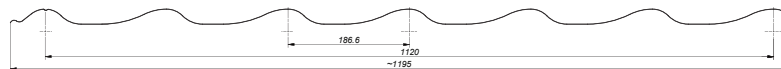


nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį

Kingas® ECO plus

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1195 mm
Faktinis dengiamas plotis	1120 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 5750 mm
Griovelių aukštis	14 mm
Modulio ilgis	350 mm
Profilio aukštis	22 mm



KINGAS ir KINGAS ECO PLUS

Skardiniai lakštai KINGAS ir KINGAS ECO PLUS - tai elegantiška, lengva stogo danga, išsiskirianti efektingu, švelnias bangas primenančiu dizainu. Jie gerai atrodys visų tipų gyvenamuosiuose, religiniuose, ūkiniuose ir visuomeninės paskirties pastatuose.



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį

Available in the following coats:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliesteris Standartas (RAL/MAT)



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aliuminis STUCCO/MAT



Super Poliester R-MAT

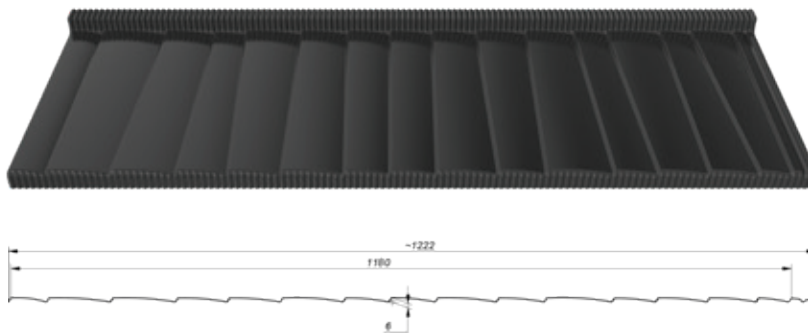


thyssenkrupp



TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1222 mm
Faktinis dengiamas plotis	1180 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Griovelių aukštis	35 mm
Modulio ilgis	380 mm
Profilio aukštis	6 mm



nuskaitykite QR
kodą ir pamatykite
3D modelį

Galimos dangos:



Pladur®
Relief Textured Wood



SKARDOS MALKSNA JANOSIK

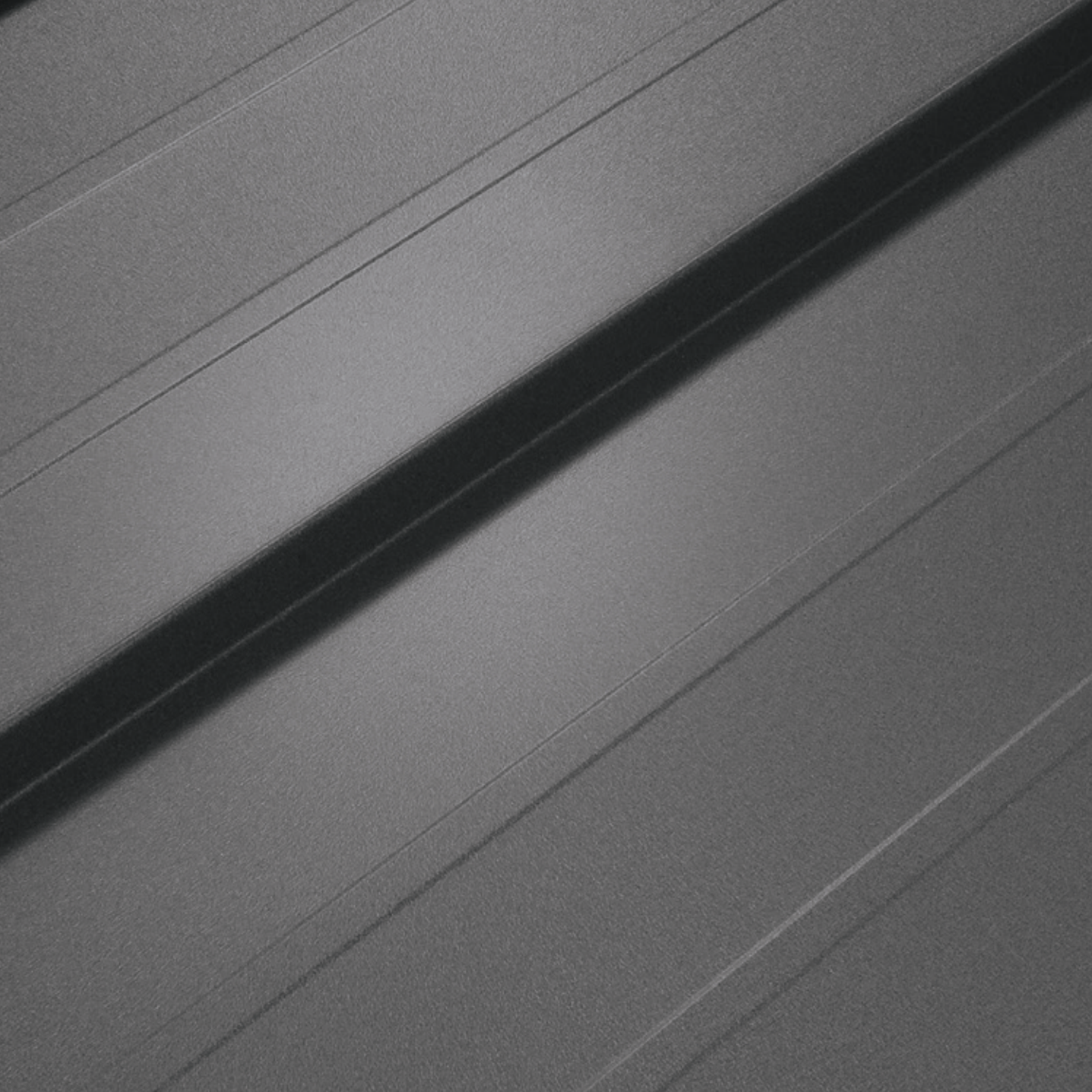
Skardos malksna JANOSIK - tai novatoriškas, originalaus dizaino produktas, kurio forma, tekstūra ir kompozicija tiksliai atkuria medinę malksną. Pagal medžio raštą sukurta PLADUR Relief Textured WOOD danga puikiai imituoja jo struktūrą, ant stogo sukurdama unikalų vaizdinį efektą. JANOSIK gamybai naudojamas aukštos kokybės vokiškas plienas yra pagamintas garsiojoje „ThyssenKrupp Steel Europe“, kuri yra šios rinkos lyderė. Dėka plieninės šerdies apsaugos cinko ir magnio mišiniu, lakštas įgijo didesnę patvarumą, o jo tarnavimo laikas pailgėjo.

TRADICINĖ MEDDIENOS IŠVAIZDA PLIENO FORMOJE

Nuostabus estetiškas įspūdis - tai medžiagos tobulinimo su tekstūra ir lako sluoksniais rezultatas. Išskirtinį lako dangos patvarumą garantuoja jo storis, kuris yra mažiausiai 36 mikronų. SKARDOS MALKSNA JANOSIK yra atspari korozijai, dilimui, nešvarumams ir UV spinduliams. Žemas profilis leidžia gauti platų dengimo plotą, kas daro teigiamą įtaką produkto ekonomiškumui. SKARDOS MALKSNA JANOSIK yra lengvai ir greitai montuojama, nes medžiagą galima kloti iš abiejų pusių, ant plytelės.



thyssenkrupp





STOGO DANGOS PLOKŠTĖS

KLASIKINĖ IŠVAIZDA NAUJA FORMA

Stogo plokštės su užlanku - tai su tradiciniu dengimo būdu susijęs sprendimas. Naujovių poreikis paskatino „BLACHOTRAPEZ“ įmonę suprojektuoti produktą su daugybe patobulinimų - stogo plokštę su užlanku RETRO. Atsižvelgiant į planuojamą efektą, galite pabrėžti tradicinį statinio stilių arba išryškinti jo modernų charakterį.

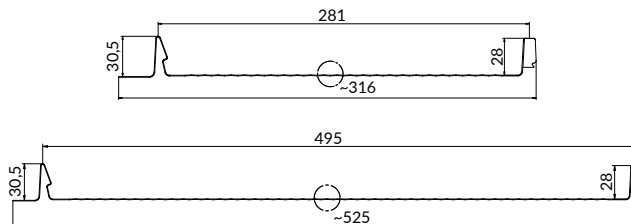


TERRANO



TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~316* / ~525 mm
Faktinis dengiamas plotis	281* / 495 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aluminio skardos storis	0,6 mm*
Valcuotų galų aukštis	28 mm
Sklaščio aukštis	30,5 mm
Minimalus lakšto ilgis	1400 mm
Rekomenduojamas ilgis	max 8000 mm



Galimi Apdailos Variantai:

*Negalimas variante su IZO sistema.

- L Lygus
 P Profiliuotas
 M Mini banga*2
 N Nano banga*2

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



Pladur® Relief Textured Wood



Pladur® Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



Aluminium STUCCO® / MAT



Poliesteris Standartas (RAL/MAT)

*Negalimas variante su IZO sistema.

*2 Nėra varianto su aluminiu danga STUCCO

GALIMI IŠPJOVIMO VARIANTAI:

- Išpjovos – išpjovos su užlenkimu
- Išpjovos užlenkimui – galimybė užlenkti ant pradinės juostos
- tiesus pjūvis

TOBULAS GAMINYS

Akį traukiantį vizualinį efektą lemia skląščio užrakto technologija, užtikrinanti estetišką dviejų plokščių sujungimą. Panaudojus mini ir nano profiliavimo technologiją plokštė Terrano geriau atspindi saulės spindulius ir minimalizuoja plokštės bangavimo efektą. Gaminio tobulumas išreikštas kiekvienoje smulkmenoje – optimizuotas stačiakampio formos valcuotų galų aukštis, suteikiantis stogo dangai elegantišką ir šiuolaikišką išvaizdą. Terrano puikiai dera su KROP latakų sistemomis, kurios pasižymi patikimumu ir puikiu funkcionalumu.

TERRANO IZO – DAR DAUGIAU GALIMYBIŲ

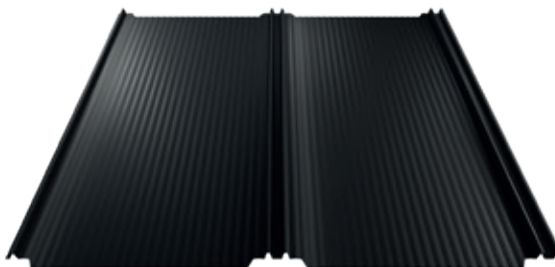
„Blachotrapez“ pasiūlyme vienintelė tokia sistema rinkoje – inovatyvi IZO sistema. Vienas iš daugelio sistemos privalumų – padidėjęs plokštės standumas, kurio dėka danga išlaiko nepriekaištingą formą. Be to, plokštės su specialia danga įkaista tolygiau. IZO tai yra taip pat daugybė naudojimo pranašumų. Užtikrinkite sau akustinį komfortą – sistema sumažina triukšmą ir sugeria plokštės vibracijas, ką patvirtina nepriklausomi laboratoriniai tyrimai. Ramybė ir harmonija Jūsų namuose.



thyssenkrupp

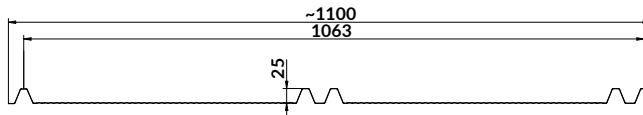


T-PANEL



TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1100 mm
Faktinis dengiamas plotis	1063 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Profilio gylis	25 mm
Rekomenduojamas ilgis	max 8000 mm



Galimos dangos su nano bangelių paviršiumi:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



Pladur® Relief Textured Wood



Pladur® Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



Aluminis STUCCO*/MAT



Poliesteris Standartas (RAL/MAT)

*Galimas tik lygus paviršius

T-PANEL – PRITAIKYTA POREIKIAMS

Originalus produktas – stogo plokščių ir trapecinių lakštų išvaizdos derinys. T-Panel – tai stogo danga, atitinkanti ne tik funkcinius, bet ir estetinius bei architektūrinius standartus. Pritaikyta prie šiuolaikinio kliento poreikių, puikiai įsilieja į aplinkinę architektūrą.

TOBULA PAVIRŠIAUS APDAILA

Dvigubi žemos trapecijos formos iškilimai imituoja užspaudžiamą užkaitą, taip sumažindami varžtų matomumą. Be to, sujungimo vietose optiškai paslepiami varžtai, esantys tarp dviejų trapecijų, todėl užtikrinama puiki paviršiaus apdaila. Produktai gali būti su PREMIUM klasės dangomis, turinčiomis ilgiausią rašytinę patvarumo garantiją rinkoje – iki 60 metų. Tai techninio ir estetinio stogo ilgaamžiškumo garantija.



thyssenkrupp

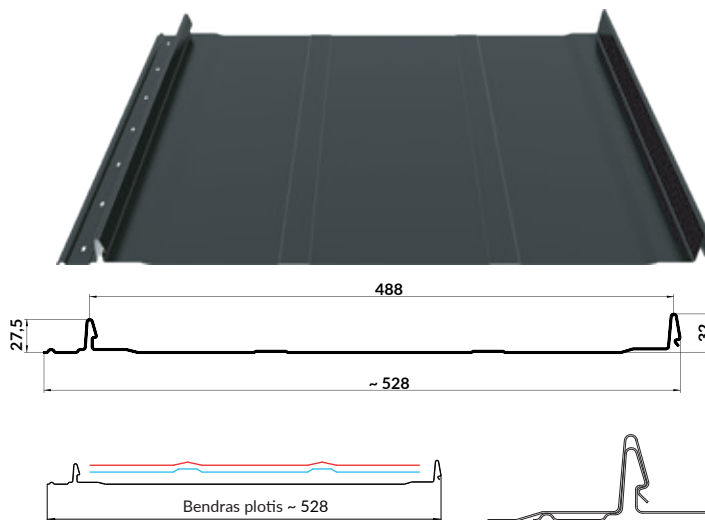
32 | Stogo plokštė



PANEL[™]
HIGH-TECH

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~528 mm
Faktinis dengiamas plotis	488 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Užlanko aukštis	32 mm
„Click“ sistemos aukštis	27,5 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 8000 mm



GALIMI IŠPJOVIMO VARIANTAI:

- Išpjovos – išpjovos su užlenkimu
- Išpjovos užlenkimui – galimybė užlenktį ant pradinės juostos

Galimos dangos:



Pladur®
Wrinkle Mat



Pladur®
Relief Textured Wood



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Pladur®
Relief IceCrystal



Super Poliester
R-MAT

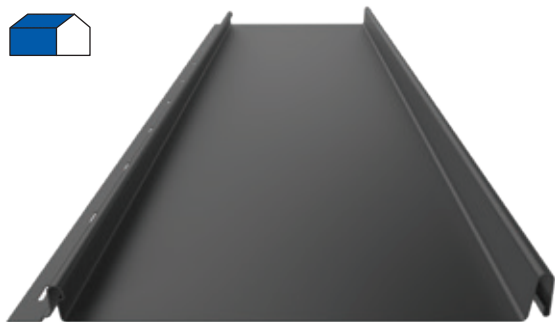
PLOKŠTĖ HIGH TECH

Technologinės naujovės kiekvienoje srityje leidžia realizuoti jūsų norus ir poreikius. HIGH-TECH plokštė yra geriausias to įrodymas. Tai stogdengių, rinkos lyderių ir „Blachotrapez“ ekspertų šiuolaikinio bendradarbiavimo rezultatas. Ji iš naujo apibrėžia stogo plokščių su užlanku formą ir jų montavimą. Tai yra pažangiausia rinkoje prieinama technologija - ji patenkina drąsius ateities projektus įgyvendinančių stogdengių, architektų ir projektuotojų lūkesčius.

PATOBULINTAS DIZAINO FUNKCIONALUMAS

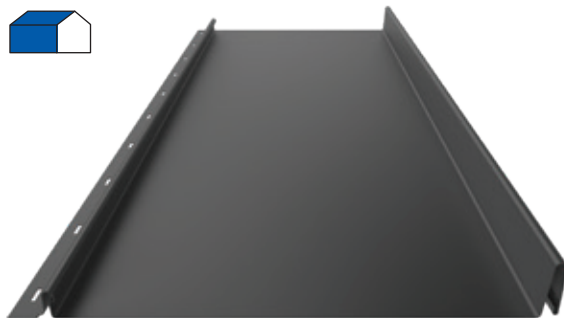
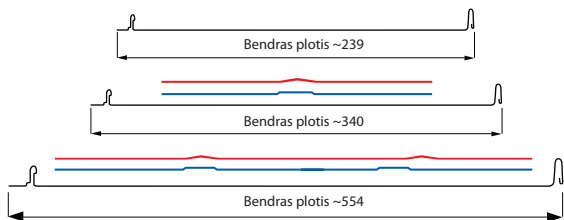
Išorinis užspaudimo užraktas su specialiu profiliu ir optimizuotu aukščiu palengvina surinkimą. Jo konstrukcija kiek įmanoma sumažina lakšto įtempius. Tai naujausia rinkoje užspaudimo technologija. Specialus pakilimas prie užraktų savo ruožtu užtikrina tolygų plokščio plokštės paviršiaus sukibimą su pagrindu ir sumažina bangavimą.





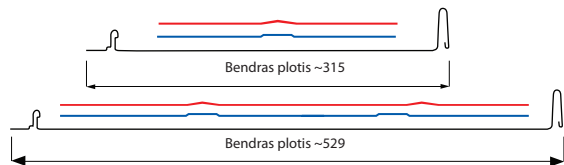
PANEL RETRO
25

Užlanko aukštis 25 mm
Faktinis dengiamas plotis 521/309/209
Bendras plotis ~554/~340/~239
Plieno skardos storis 0,5 mm
Aliuminio skardos storis 0,6 mm
Lakšto ilgis maks 8000 mm



PANEL RETRO
38

Užlanko aukštis 38 mm
Faktinis dengiamas plotis 498/284
Bendras plotis ~529/~315
Plieno skardos storis 0,5 mm
Aliuminio skardos storis 0,6 mm
Lakšto ilgis maks 8000 mm



Galimos dangos:



nuskaitykite
QR kodą ir
pamatykite
3D modelį



Pladur® Wrinkle Mat



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Pladur®
Relief IceCrystal



Poliesteris
Standartas (RAL/MAT)



Pladur®
Relief Textured Wood



Alucinkas



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Aliuminis
STUCCO/MAT



Super Poliester
R-MAT

Galimos dangos:



nuskaitykite
QR kodą ir
pamatykite
3D modelį



Pladur® Wrinkle Mat



Colorcoat
HPS 200 Ultra®



Pladur®
Relief IceCrystal



Poliesteris
Standartas (RAL/MAT)



Pladur®
Relief Textured Wood



Alucinkas



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Aliuminis
STUCCO/MAT



Super Poliester
R-MAT

PAPILDOMA PARINKTIS:

- Išpaudai
- Išpjovos - galimybė išpjauti po sulenkimu
- Išpjovos su sulenkimu - galimybė sulenkinti prie pradinės plokštės



thyssenkrupp





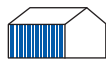
TRAPECINĖ SKARDA

TRADICINĖ STOGO IR FASADŲ DANGA

Trapecinė skarda yra išskirtinė ne tik dėl išraiškingos formos, bet ir dėl paprastumo. Tai universali ir ekonomiška medžiaga, skirta greitam tiek stogų, tiek ir fasadų dengimui. Ji suteikia galimybę įgyvendinti efektyvias konstrukcijas, kurios dažnai laužo tradicinį skirstymą į stogus ir fasadus. Projektuotojai noriai renkasi trapecinę skardą kaip pramoninių ir visuomeninės paskirties pastatų stogų medžiagą. Vis dažniau trapecinę skardą nusprendžia rinktis ir individualių namų savininkai, nes ji puikiai atrodo šiuolaikiškos, minimalistinės architektūros ir ekologiško stiliaus pastatuose.

Trapecinė skarda visų pirma yra praktiška. Platus skardos storio diapazonas, galimybė supjaustyti pagal matmenis ir platus spalvų pasirinkimas sukuria neribotas naudojimo galimybes. Esminis šios dangos medžiagos pranašumas yra standumas ir patvarumas, kurį lemia profilio aukštis.

Mažiams ir vidutinio dydžio objektams mes rekomenduojame trapecinę skardą, kurios profilis: T7/T-7 PRO, T14 plus, T18, T18 plus, T20 plus, T35 plus, T50, T55. T50, T55 lakštai yra naudojami dideliuose paslaugų objektuose, pvz., gamybos salėse.

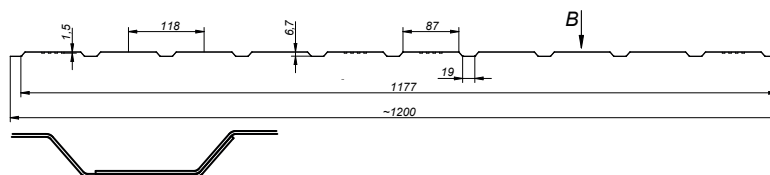
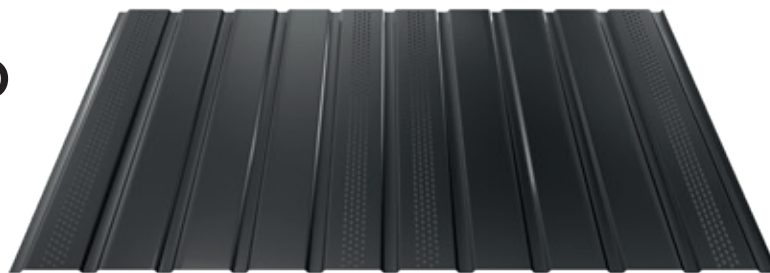


T-7/T-7 PRO

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1200 mm
Faktinis dengiamas plotis	1177 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm*
Rekomenduojamas ilgis	maks 6 m

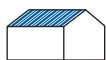
* Su perforacija negalima



Galimos dangos:



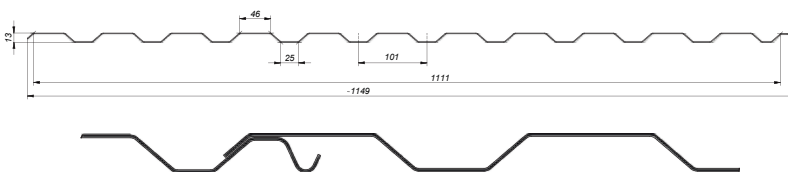
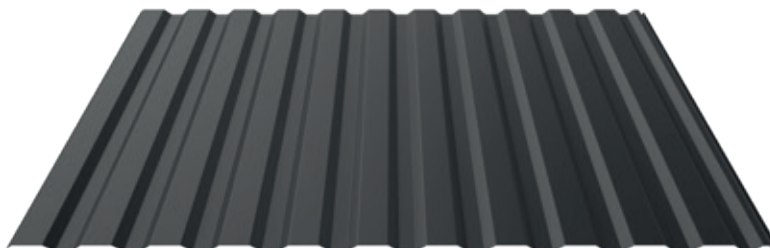
* Su perforacija negalima



T-14+

TECHNINIAI PARAMETRAI

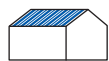
Bendras plotis	~1149 mm
Faktinis dengiamas plotis	1111 mm
Plieno skardos storis	0,5-0,7 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 8 m



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:





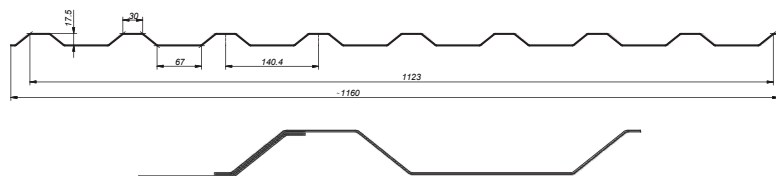
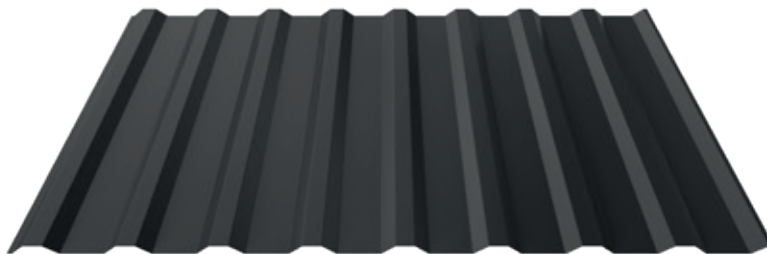
T-18

TECHNINIAI PARAMETRAI

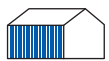
Bendras plotis	~1160mm
Faktinis dengiamas plotis	1123 mm
Plieno skardos storis	0,5-0,75 mm
Aluminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 10 m



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



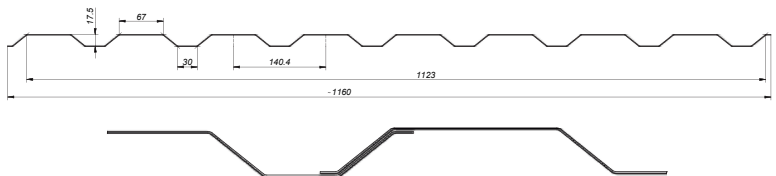
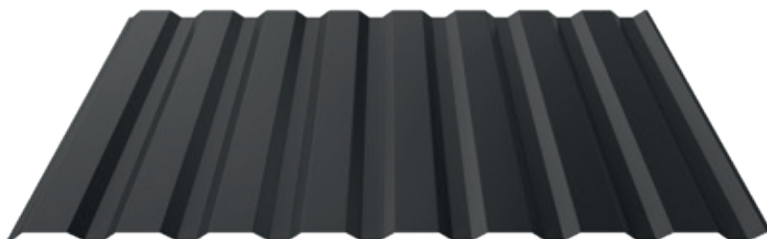
T-18

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1160 mm
Faktinis dengiamas plotis	1123 mm
Plieno skardos storis	0,5-0,75 mm
Aluminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 10 m



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:

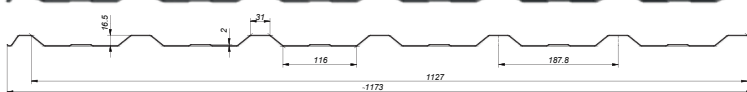
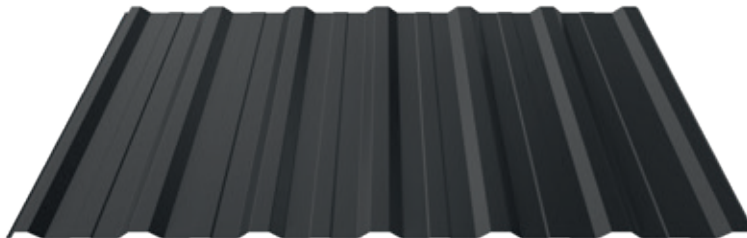




T-18+

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1173 mm
 Faktinis dengiamas plotis 1127 mm
 Plieno skardos storis 0,5–0,75 mm
 Aluminio skardos storis 0,6 mm
 Rekomenduojamas ilgis maks 12 m



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį

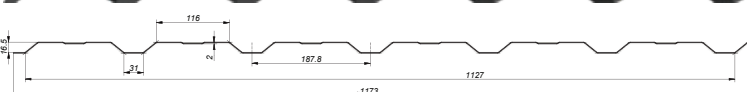
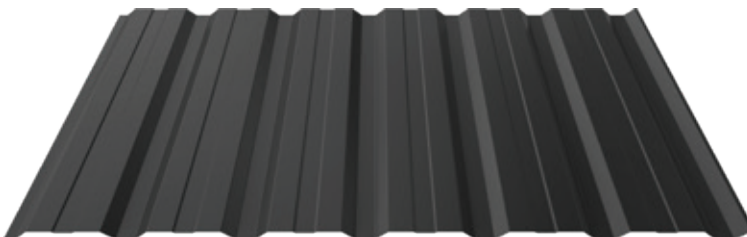
Galimos dangos:

- Pladur® Wrinkle Mat
- Pladur® Relief IceCrystal
- SUPERIOR HB
- Colorcoat HPS 200 Ultra®
- Poliesteris Standartas (RAL/MAT)
- 60 Pladur® Wrinkle Mat Plus
- Alucinkas
- Super Poliester R-MAT
- Aluminis STUCCO/MAT

T-18+

TECHNINIAI PARAMETRAI

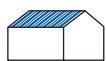
Bendras plotis ~1173 mm
 Faktinis dengiamas plotis 1127 mm
 Plieno skardos storis 0,5–0,75 mm
 Aluminio skardos storis 0,6 mm
 Rekomenduojamas ilgis maks 12 m



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:

- Pladur® Wrinkle Mat
- Pladur® Relief IceCrystal
- SUPERIOR HB
- Colorcoat HPS 200 Ultra®
- Poliesteris Standartas (RAL/MAT)
- 60 Pladur® Wrinkle Mat Plus
- Alucinkas
- Super Poliester R-MAT
- Aluminis STUCCO/MAT



T-20⁺

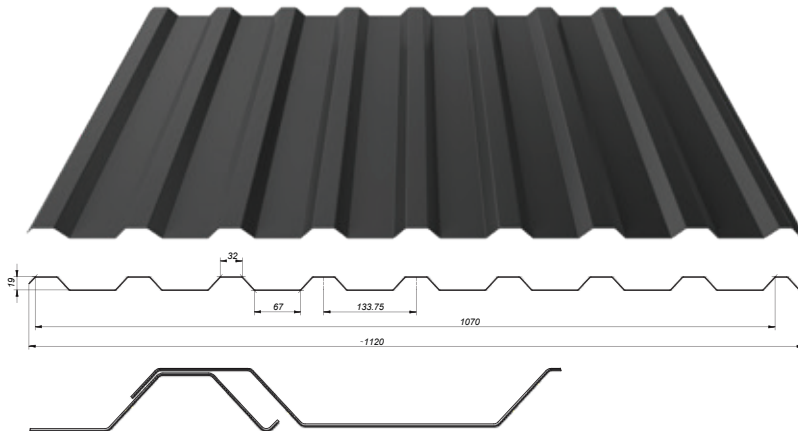


TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1120 mm
Faktinis dengiamas plotis	1070 mm
Plieno skardos storis	0,5-0,75 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 12 m



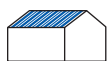
nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:

-  Pladur® Wrinkle Mat
-  Pladur® Relief IceCrystal
-  SUPERIOR HB
-  Colorcoat HPS 200 Ultra®
-  Poliesteris Standartas (RAL/MAT)
-  60 Pladur® Wrinkle Mat Plus
-  Super Poliester R-MAT
-  Aliuminis STUCCO/MAT
-  Alucinkas





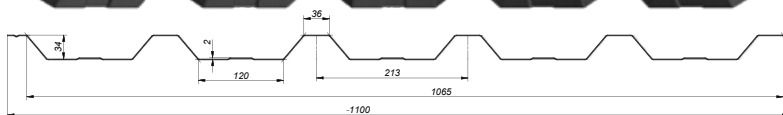
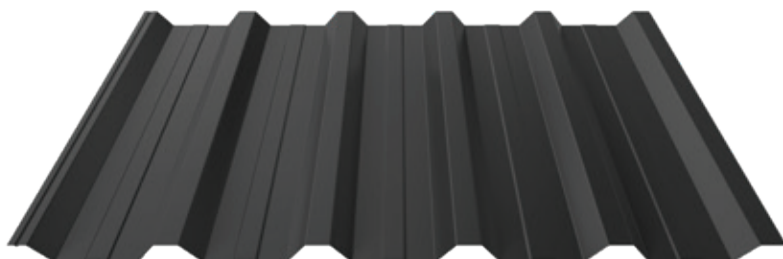
T-35+

TECHNINIAI PARAMETRAI

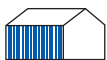
Bendras plotis	~1100 mm
Faktinis dengiamas plotis	1065 mm
Plieno skardos storis	0,5-1 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 12 m



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



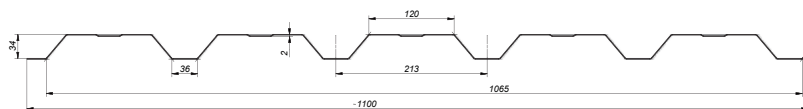
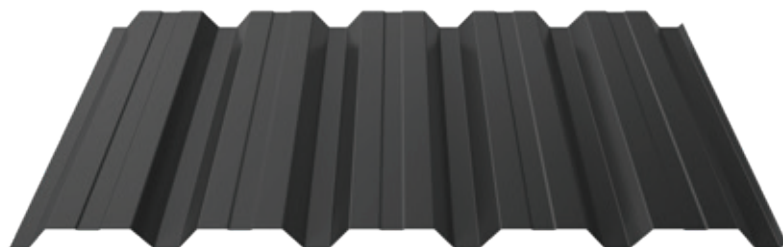
T-35+

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1100 mm
Faktinis dengiamas plotis	1065 mm
Plieno skardos storis	0,5-1 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 12 m



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:

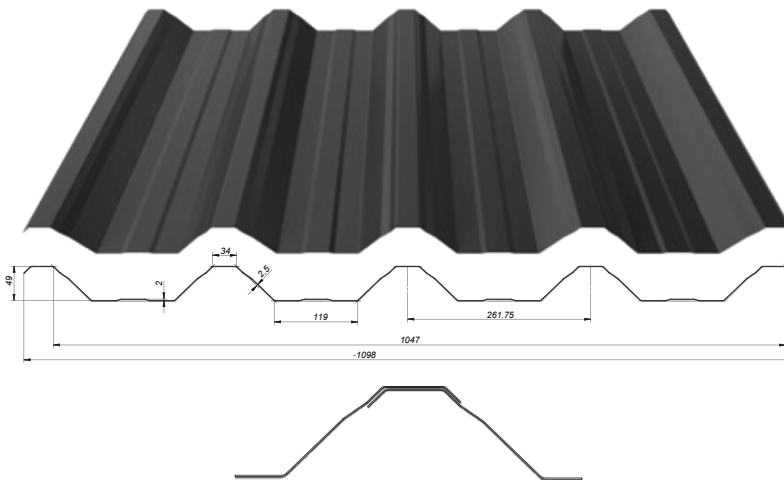




T-50

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1098 mm
 Faktinis dengiamas plotis 1047 mm
 Plieno skardos storis 0,5–1,0 mm
 Rekomenduojamas ilgis max 12 m



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:

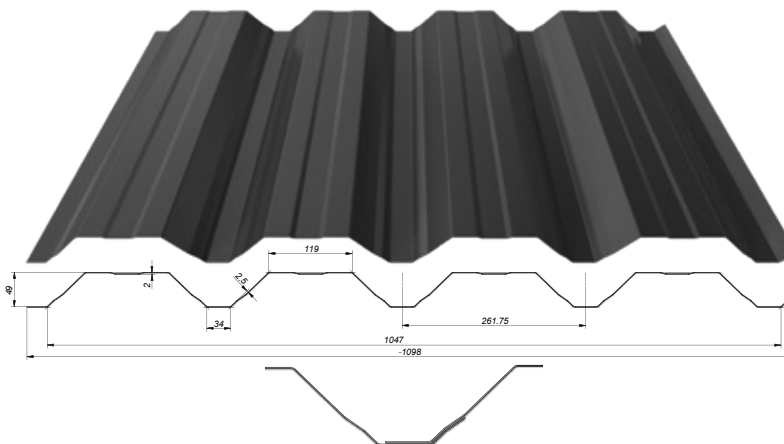
-  Pladur® Wrinkle Mat
-  Pladur® Relief IceCrystal
-  SUPERIOR HB
-  Colorcoat HPS 200 Ultra®
-  Poliesteris Standartas (RAL/MAT)
-  60 Pladur® Wrinkle Mat Plus
-  Alucinkas

 Super Poliester R-MAT

T-50

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1098mm
 Faktinis dengiamas plotis 1047 mm
 Plieno skardos storis 0,5–1,0 mm
 Rekomenduojamas ilgis max 12 m

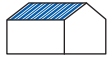


nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:

-  Pladur® Wrinkle Mat
-  Pladur® Relief IceCrystal
-  SUPERIOR HB
-  Colorcoat HPS 200 Ultra®
-  Poliesteris Standartas (RAL/MAT)
-  60 Pladur® Wrinkle Mat Plus
-  Alucinkas

 Super Poliester R-MAT



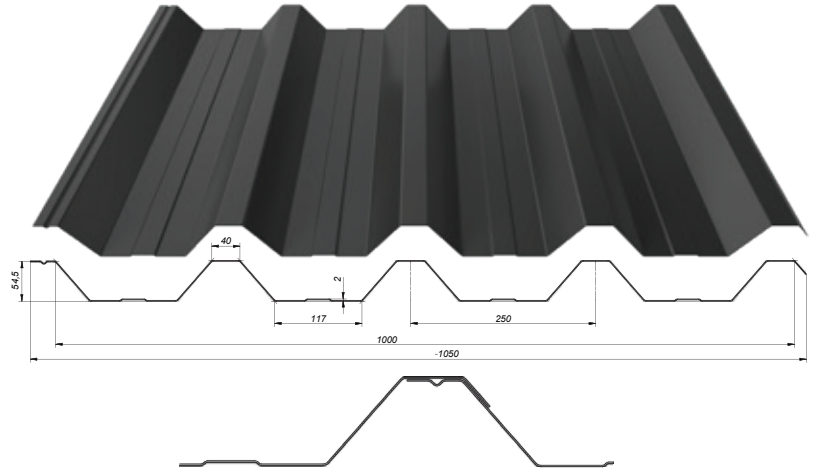
T-55

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1050 mm
 Faktinis dengiamas plotis 1000 mm
 Plieno skardos storis 0,5–1,0 mm
 Rekomenduojamas ilgis maks 12 m



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliesteris Standartas (RAL/MAT)



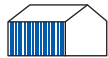
60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Alucinkas



Super Poliester R-MAT



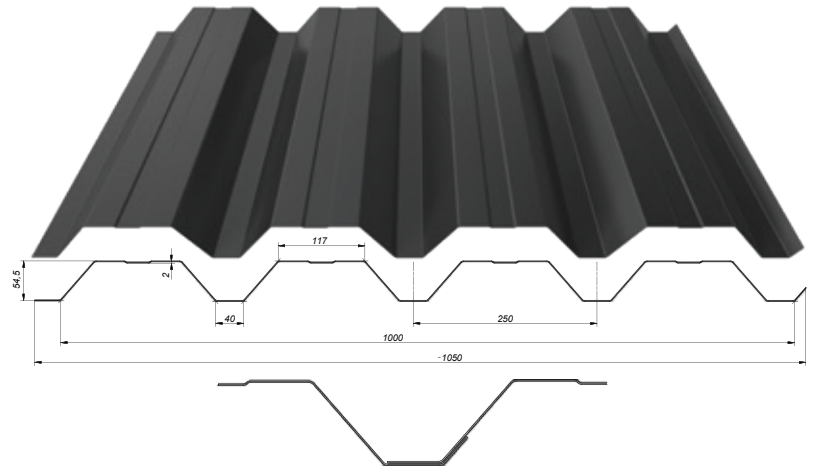
T-55

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1050 mm
 Faktinis dengiamas plotis 1000 mm
 Plieno skardos storis 0,5–1,0 mm
 Rekomenduojamas ilgis maks 12 m



nuskaitykite QR kodą ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Poliesteris Standartas (RAL/MAT)



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Alucinkas



Super Poliester R-MAT



PLIENINĖS TVOROS

PLIENINĖS TVOROS PREMIUM

Bendrovė „BLACHOTRAPEZ“, žinanti klientų, įgyvendinančių savo tobulų namų planus, poreikius, sėkmingai plečia savo produktų asortimentą. Prie mūsų siūlomo gaminių asortimento pridėjome PLIENINES TVORAS PREMIUM, pirmąjį produktą tvorų segmente, kuris kartu su gamintojo siūlomomis stogo dangomis sukurs išbaigtą namo ir jo aplinkos apdailos sprendimų sistemą. Akį traukiantis dizainas - unikalus, patentuotas dizainas, aukštos kokybės medžiaga, taip pat modernūs ir praktiški montavimo sprendimai - tai tik keletas iš plieninių tvorų premium išskirtinių savybių. Aukščiausios kokybės plieninė tvora puikiai dera su aplinkos architektūra, papildo namų ir aplinkos stilių ir pabrėžia jų charakterį. Remdamiesi ilgamete patirtimi gaminant aukštos kokybės padengtas skardas, sukūrėme ypač tvirtą ir estetišką gaminį su universaliais konstrukciniais sprendimais. Plieninės tvoros premium neapkrauna tvoros konstrukcijos, leidžia laisvai formuoti jos liniją ir, atsižvelgiant į individualius poreikius, pasirinkti optimalų aukštį, taip pat laisvai koreguoti tvoros prošvaisą. Neabejotinas sistemos pranašumas yra išskirtinai paprastas ir greitas montavimas, kurį galite atlikti patys. Tvorą yra ypač lengva išlaikyti švarią - jai nereikia jokios specialios priežiūros.



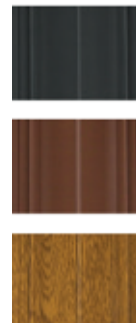
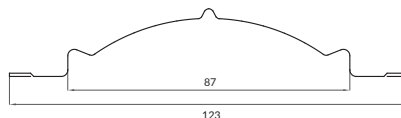
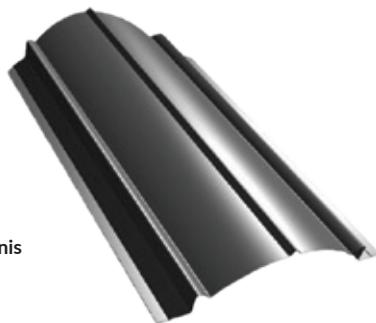
PLIENINĖ TVORA

TECHNINIAI PARAMETRAI

Profilio aukštis	20,9 mm
Įsodavimo plotis	156 mm
Naudojamas plotis	123 mm
Bendras plotis	123 mm
Elemento ilgis	pagal pageidaujamus matmenis
Maks. rekomenduojamas elemento ilgis	2400 mm
Min. elemento ilgis	150 mm



nuskaitykite QR
kodą ir pamatykite
3D modelį



Plieniniai tvorų elementai gali būti padengti tiek iš vienos pusės, tiek ir iš abiejų.

Dvipusio padengimo versija yra prieinama šiomis spalvomis: RAL8017, RAL 9005, RAL 7016 ir medieną primenantis ŽŁOTY DAŁ. Vienpusio padengimo versija yra prieinama su visomis sandėlyje turimomis spalvomis, išskyrus HPS, OCYNK, ZINKOMAG ir ALUCYNK





Pladur®
Relief IceCrystal

Pladur® Relief iceCrystal
TK 3009

Pladur® Relief iceCrystal
TK 8019

Pladur® Relief iceCrystal
TK 7016

Pladur® Relief iceCrystal
TK 9005



Pladur® Wrinkle mat

Pladur® Wrinkle
MAT TK 6020

Pladur® Wrinkle
MAT TK 8004

Pladur® Wrinkle
MAT TK 3009

Pladur® Wrinkle
MAT TK 8017

Pladur® Wrinkle
MAT TK 8019

Pladur® Wrinkle
MAT TK 7016

Pladur® Wrinkle
MAT TK 7024

Pladur® Wrinkle
MAT TK 9005



SUPERIOR HB

SUPERIOR HB
RAL 8004 HB

SUPERIOR HB
RAL 3009 HB

SUPERIOR HB
RAL 8017 HB

SUPERIOR HB
RAL 8019 HB

SUPERIOR HB
RAL 7016 HB

SUPERIOR HB
RAL 7024 HB

SUPERIOR HB
RAL 9005 HB



Colorcoat
HPS 200 Ultra®

Colorcoat HPS 200 Ultra®
7016



 Polyester Standard
RAL / MAT (AM)

RAL 3005*

RAL 3009*

RAL 3011*

RAL 5010*

RAL 6020*

RAL 6029*

RAL 7016

RAL 7024*

RAL 8004*

RAL 8017

RAL 8019

RAL 9005

RAL 9005

RAL 9006*

RAL 9010*

*Spalvos, kurių neturime Poliester Standard Mat AM.

 Pladur®
Wrinkle Mat Plus

 Aluzink


Pladur® Wrinkle
Mat Plus 8019Pladur® Wrinkle
Mat Plus 7016Pladur® Wrinkle
Mat Plus 9005

Alucynk 185

 Aluminium
STUCCO / MAT

Aluminium
STUCCO / MAT
3011Aluminium
STUCCO / MAT
7016Aluminium
STUCCO / MAT
9005Aluminium
STUCCO / MAT
8017

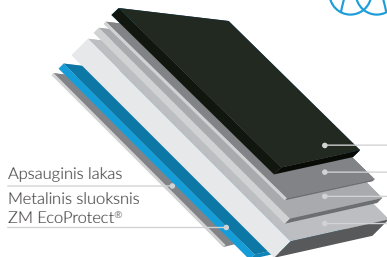
*Spalvos, kurių neturime Aluminium MAT.

 Super Poliester
Standard R-MAT

RAL 9007

RAL 7016

RAL 9005



Pladur® Wrinkle Mat Plus

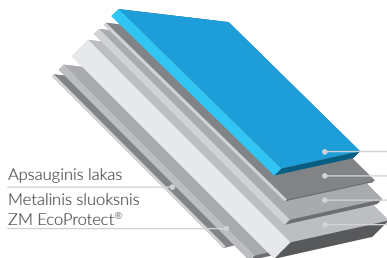
- Dekoratyvinis matinis lakas
- Apsauginis lakas
- Metalinis sluoksnis ZM EcoProtect®
- Plieninė šerdis

- Apsauginis lakas
- Metalinis sluoksnis ZM EcoProtect®



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus

Pladur® Wrinkle Mat Plus - stambios tekstūros, spalvos pagal žinomus pavyzdžius, dviejų sluoksnių dengimo sistema, dangos storis min. 50 mikronų.



Pladur® Wrinkle Mat (iki 45 metų)

- Dekoratyvinis matinis lakas/blizgesys
- Apsauginis lakas
- Metalinis sluoksnis ZM EcoProtect®
- Plieninė šerdis

- Apsauginis lakas
- Metalinis sluoksnis ZM EcoProtect®



Pladur® Wrinkle Mat

Pladur® Wrinkle Mat - stambios tekstūros, spalvos pagal žinomus pavyzdžius, dviejų sluoksnių dengimo sistema, dangos storis min. 35 mikronų. Skardos atitinka A2 klasės reikalavimus pagal Komisijos sprendimą 96/603/EB dėl priešgaisrinės saugos ir gali būti naudojamos korozijos kategorijoje C4 pagal EN ISO 12944-2.



Pladur® Relief IceCrystal

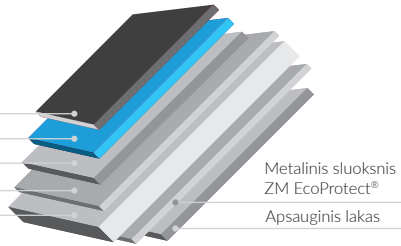
Paviršių nuspalvinantis lakas

Lakas su ledo kristalų struktūra

Apsauginis lakas

Metalinis sluoksnis ZM EcoProtect®

Plieninė šerdis



Metalinis sluoksnis
ZM EcoProtect®

Apsauginis lakas



Pladur®
Relief IceCrystal

Pladur® Relief iceCrystal - skardos su patentuota paviršiaus struktūra, imituojančia užšalusio ledo žiedus, 3 sluoksnių dengimo sistema, dangos storis min. 36 mikronai. Skardos atitinka A2 klasės reikalavimus pagal Komisijos sprendimą 96/603/EB dėl priešgaisrinės saugos ir gali būti naudojamos korozijos kategorijoje C4 pagal EN ISO 12944-2.



Pladur® Relief Wood

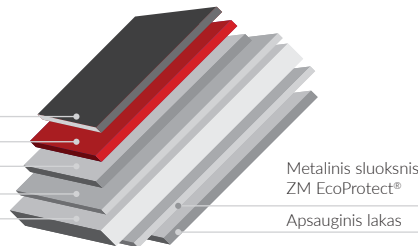
Paviršių nuspalvinantis lakas

Medienos struktūros lakas

Apsauginis lakas

Metalinis sluoksnis ZM EcoProtect®

Plieninė šerdis



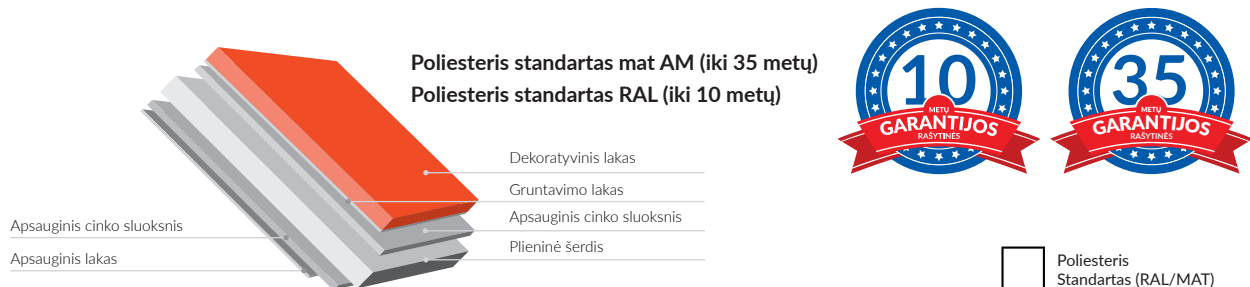
Metalinis sluoksnis
ZM EcoProtect®

Apsauginis lakas



Pladur®
Relief Textured Wood

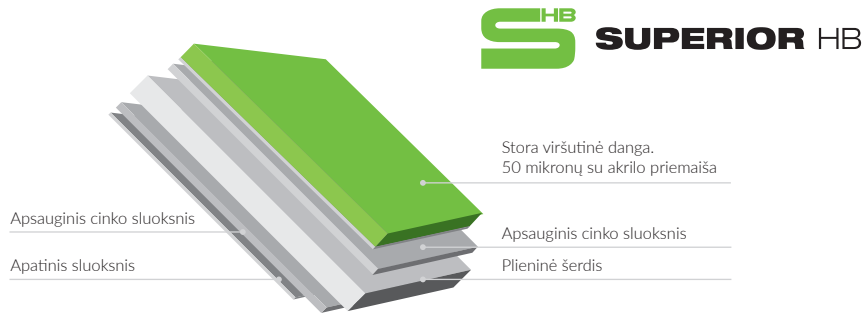
Pladur® Relief Textured Wood - skardos su patentuota paviršiaus struktūra, imituojančia medieną, 3 sluoksnių dengimo sistema, dangos storis min. 36 mikronai. Skardos atitinka A2 klasės reikalavimus pagal Komisijos sprendimą 96/603/EB dėl priešgaisrinės saugos ir gali būti naudojamos korozijos kategorijoje C4 pagal EN ISO 12944-2.



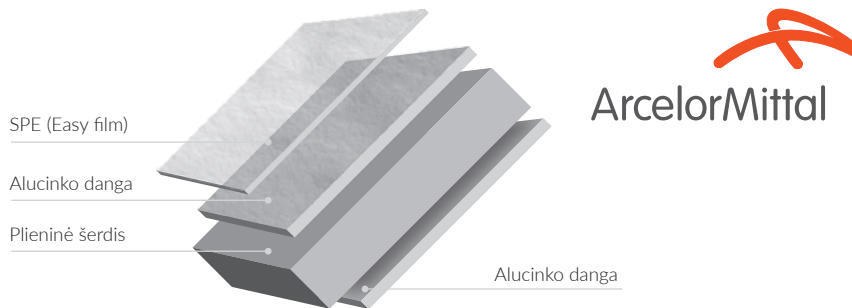
Poliesteris standartas - padengtos skardos yra populiariausios tarp skardinių stogų dangų. Šiuo metu naudojami iš abiejų pusių cinkuoti plieno lakštai, cinkavimas sudaro antikorozinę dangą, taip pat gruntuojančius ir organinius dažus. Paskutinis sluoksnis suteikia spalvą ir tekstūrą, taip pat apsaugo nuo išorinių sąlygų poveikio.



Colorcoat HPS 200 Ultra® - naudojamas išbandytas ir išskirtinai įmonėje „TATA Steel“ naudojamas metalinis sluoksnis „Galvalloy“, kurį sudaro 95% cinko ir 5% aliuminio mišinys, užtikrinantis neprilygstamą apsaugą nuo korozijos. Produkto „Colorcoat HPS200 Ultra®“ organinės dangos storis yra 200 um. „Colorcoat HPS200 Ultra®“ skardas galima naudoti aukščiausioje korozijos kategorijoje C5 pagal EN ISO 12944-2. Be to, kai stogo danga pagaminta iš „Colorcoat HPS200 Ultra®“ skardos, atsparumas išoriniam gaisrui yra klasifikuojamas kaip B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3), o jo reakcija į ugnį - C-s2, d0 pagal ES komisijos sprendimą.



SUPERIOR HB - tai puiki alternatyva lygiam poliesterio paviršiui. Dėl to, kad pridamas akrilas, dangos struktūra yra šiek tiek granuluota ir atspindėdama šviesą suteikia žvilgesio efektą. Akrilas papildomai sukietina lako paviršių, o tai suteikia gaminiui geresnį atsparumą įbrėžimams. Su metaline danga „SUPERIOR HB“ lakuotos skardos atitinka A1 klasės reikalavimus pagal Komisijos sprendimą 96/603 / EB dėl priešgaisrinės apsaugos. Gaminiai su „SUPERIOR HB“ dangų sistema gali būti naudojami koroziškumo kategorijoje C4 pagal EN ISO 12944-2.

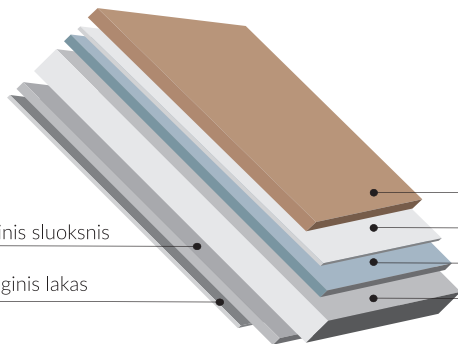


Alucynk AZ185 mes pirmieji Lenkijoje pridėjome ją prie stogo dangų produkcijos! Alucinkas - tai skarda, kuri iš abiejų pusių karšto galvanizavimo metu yra padengta aliuminio ir cinko lydiniumi. Atskirų lydinio komponentų procentinė dalis šiomis proporcijomis: aliuminis –55%, cinkas –43,4% ir silicis –1,6%, dėl sinergetinės cinko katodinės apsaugos ir aliuminio ekranavimo efekto užtikrina aukštą atsparumą korozijai. Įmonė „Blachotrapez“ savo gamyboje naudoja tik 185 g/m² masės alucinką (gaminys su 25 metų garantija). Skardos atitinka A1 klasės reikalavimus pagal Komisijos sprendimą 96/603/EB dėl priešgaisrinės saugos ir gali būti naudojamos korozijos kategorijoje C4 pagal EN ISO 12944-2.





Super Poliester R-MAT



5. Metalinis sluoksnis

6. Apsauginis lakas

1. Dekoratyvinis lakas su keramikos ir akrilo granulėmis

2. Apsauginis lakas

3. Metalinis sluoksnis

4. Plieno šerdis

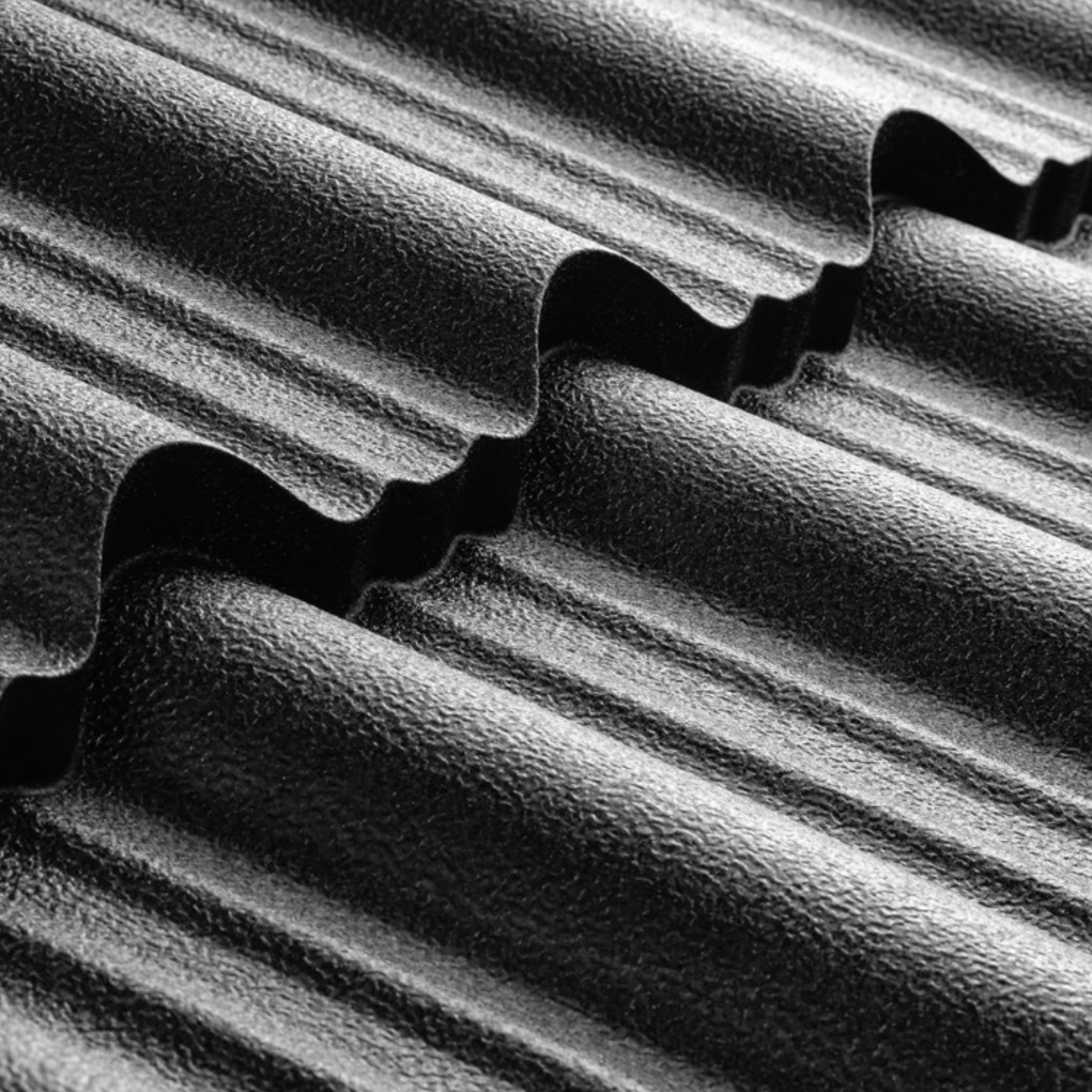


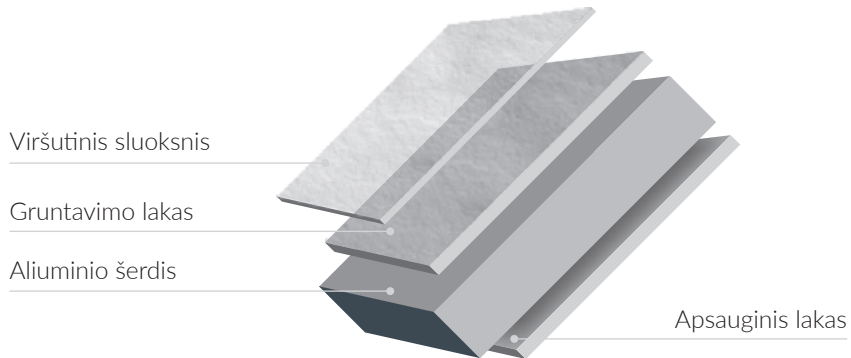
Plieno lakštai su **Super Poliester R-MAT** danga pasižymi dideliu atsparumu įbrėžimams ir UV stabilumu. Naudotas lakas yra storo grunto ir super-poliesterio viršutinio sluoksnio derinys su keramikos ir akrilo granulėmis. Tai garantuoja labai gerą atsparumą išorinėms oro sąlygoms.

Super Poliester R-MAT danga buvo sukurta stogams ir fasadams, įrengtiems saulėtose vietose ir teritorijose, kur atsiranda didelių metinių temperatūros skirtumų. **Super Poliester R-MAT** dangos atsparumas UV spinduliams ir agresyvioms oro sąlygoms užtikrina aukštą produkto kokybę per daugelį metų.

Lakštas su **Super Poliester R-MAT** danga tai:

- ✓ pusiau matinė apdaila
- ✓ didelis atsparumas įbrėžimams
- ✓ labai geras UV stabilumas
- ✓ labai geras atsparumas išorinėms oro sąlygoms
- ✓ tinkamas pasirinkimas tiek stogams, tiek fasadams, montuojamiems saulėtose vietose ir vietose, kuriose yra dideli metiniai temperatūrų skirtumai





Aluminium STUCCO - tai neįprastai suformuotas skardos paviršius (apelsino žievelė), kuris suteikia išskirtinę išvaizdą, geriau slopina lietaus garsus ir užtikrina didelį naudojimo komfortą.



Labai lengva - jos tankis yra tik $2,7 \text{ g/cm}^3$, kas leidžia suprojektuoti lengvesnę pastato konstrukciją ir sutaupyti statybos išlaidas.



100% atsinaujanti medžiaga - ekologiška medžiaga, visiškai perdirbama, šio proceso metu nepraranda savo pirminių savybių.



Patvari ir ilgaamžė. Šiuo metu gaminamų aliuminio lydinių tempiamasis stipris yra panašus į plieno. Aliuminis yra atsparus atšiaurioms oro sąlygoms, todėl daugeliu atvejų tai yra geriausias pasirinkimas.



Plastikas - minkštas ir lengvai apdorojamas stogdengių. Dėl didelio plastiškumo, iš aliuminio gali būti pagamintas beveik bet koks produktas.



Korozijai atsparus aluminis automatiškai pasidengia plonu deguonies sluoksniu, kuris užkerta kelią tolimesniam oksidavimuisi - atsistato.



PLIENO PASLAUGŲ CENTRAS (CUS)

Plieno paslaugų centras (CUS) - tai būdas atspėti būsimus Klientų, kurie ieško specifinių savybių ir apdorojimo medžiagų, poreikius. Apdirbimas apima persukimą, išilginį ir skersinį pjovimą, taip pat apsaugą atsižvelgiant į individualius kliento poreikius. „BLACHOTRAPEZ“ siūlomos paslaugos apima cinkuotos skardos, alucinko ir organiniu būdu padengtos skardos apdirbimą.

HYDROCONTROL

hydr**o**control

Vandens garų kondensaciją yra pagrįsta jo kondensacija ant neizoliuoto plieninės stogo dangos paviršiaus. Šio reiškinio atsiradimas priklauso nuo daugelio veiksnių, įskaitant nuo stogo dangos ir jo šilumos izoliacijos konstrukcijos. Dėl kondensacijos stogas gali tapti drėgnas, gali atsirasti pelėsių ir rūdžių. Ypatingais atvejais tai gali sukelti patalpų užliejimą ar šalimą. Įmonė „BLACHOTRAPEZ“ Jums siūlo paprastą ir efektyvų šios problemos sprendimą - antikondensacinę dangą „Hydrocontrol“. Tai savaime prilimpanti membrana, pritvirtinama prie apatinės skardos pusės. Šią paslaugą atliekame kliento pageidavimu.

SPS

SPS technologinis procesas leidžia spausti plieno medžiagas optimaliomis klimato sąlygomis - nepriklausomai nuo aplinkos temperatūros. Dėl to jūs galite puikiai plastifikuoti dangos medžiagą, ypač lakus. Pagrindiniai SPS technologijos sukuriami privalumai, tai tokių savybių ir parametrų gavimas, kurios padidina mūsų įmonės tiekiamų medžiagų patvarumą ir jų pagaminimo kokybę. Dėl naudojamos technologijos dangos medžiaga yra ypač atspari destruktivišiam išorinių veiksnių poveikiui, korozijai ir pažeidimams. Tuo pačiu metu ji nepraranda savo savybių, daugelį metų užtikrindama veiksmingą stogo apsaugą ir aukštą estetinę vertę. Inovatyvi SPS technologija buvo naudojama „BLACHOTRAPEZ“ gamybos procese dar 2014 m., kai pratęsėme garantiją su savo pagrindiniu tiekėju - „ThyssenKrupp Steel Europe“. Tada garantijos laikotarpis buvo pratęstas nuo 20 iki 55 metų „PLADUR® Relief iceCrystal“ ir nuo 15 iki 45 metų „PLADUR® Wrinkle MAT“ bei „PLADUR® RAL Premium“.



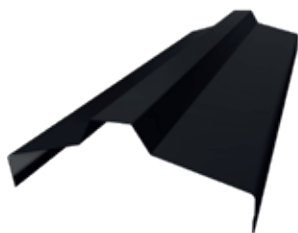
Safe
Profiling
System



Skirta
JANOSIK
metal shingle
Vėjalentė MARYNA



Skirta
JANOSIK
metal shingle
Sniego gaudyklė



Skirta
JANOSIK
metal shingle
Kraigas GRANĲ



Skirta
Sniego gaudyklė



Skirta
Skardinis kraigas



Skirta
Trapecinis kraigas



Skirta
Trapecinis kraigas PLUS



Skirta
Plokščios plieninės čerpės



TRANSPORTAVIMAS

Užsakytą medžiagą pristatome į kliento nurodytą vietą (yra galimybė užsakyką pasiimti savo transportu). Iškvovimas turėtų būti atliekamas naudojant specialią įrangą, o jos neturint - rankiniu būdu dalyvaujant atitinkamam žmonių skaičiui. Tai padės išvengti subraižymų, deformacijų ar kitokio atsitiktinio apgadinimo pagal transportavimo ir sandėliavimo instrukcijas bei garantines sąlygas.

SAUGOJIMAS

Sandėliuojamos medžiagos neturi tiesiogiai liesti pagrindo, jas reikia laikyti sausoje ir vėdinamoje vietoje, atokiau nuo agresyvių veiksnių (pvz., trąšos ar rūgštys). Apsaugine plėvele apsaugotus produktus negalima laikyti vietose, kur yra tiesioginių saulės spindulių. Taip pat pagal transportavimo ir sandėliavimo instrukciją bei garantines sąlygas rekomenduojama, kad įsigytos medžiagos nebūtų laikomos ilgiau kaip 6 mėnesius.

MONTAVIMAS

Montuojant lakštus, mes rekomenduojame savaiminio gręžiamus varžtus su specialia EPDM poveržle (ji yra ypač atspari aukštoms ir žemoms temperatūroms). Siūlomas montavimui panaudotų varžtų skaičius yra 5-8 vnt./m². Lakštus reikia pjauti specialiomis vibruojančiomis žirklėmis (Nibler). Nenaudokite kampinio šlifuko, kuris gali sugadinti dažus. Baigus darbą, pagal gabenimo ir laikymo instrukcijas, taip pat pagal garantines sąlygas, būtinai reikia pašalinti visus nešvarumus nuo skardos paviršiaus.

Saulės baterijų iš



REVOLT
ENERGY

Stogo danga TREND iš



Paslėptas latakas nuo



GROUP  BLACHOTRAPEZ



www.blachotrapez.eu



thyssenkrupp

Blachotrapez Sp. z o.o.
ul. Kilińskiego 49a
34-700 Rabka-Zdrój



Phone: +48 18 26 85 200
biuro@blachotrapez.eu

623

Šis katalogas nesudaro verslo pasiūlymo pagal Civilinį kodeksą.
© Copyright Blachotrapez® | Visos teisės saugomos.