



PRODUKTŲ KATALOGAS

WWW.BLACHOTRAPEZ.EU





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 55 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 rašytinė 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 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
KUGA, KUGA LINE	06
TREND	08
ESTIMA	10
ENIGMA	12
GERMANIA	14
GERMAN	16
TALIA	18
DIAMENT Plus 30	20
KINGAS ECO Plus	22
JANOSIK	24
STOGO DANGOS PLOKŠTĖS	26
Terrano	28
T-Panel	30
High-Tech	32
Retro 25	34
TRAPECINĖ SKARDA	37
T-7/T-7 PRO, T-14+	38
T-18 Hydrocontrol	39
T-18+	40
T-20+	41
T-35+	42
T-50	43
SPALVOS	44
PADENGIMO MEDŽIAGOS	46
INOVACIJOS	52
SPECIALUS APDIRBIMAS	53
TRANSPORTAVIMAS	54



SKARDINIAI LAKŠTAI

LENGVA STOGO DANGA

Skardinės čerpės – tai universali stogo danga, kuri lengvai prisitaiko prie įvairių architektūros stilių. Projektuotojai noriai renkasi skardines čerpes tiek statydami naujus namus, tiek ir renovacijos metu. Neabejotinas skardinių čerpių privalumas yra išskirtinis jų lengvumas. 1 m² svoris, tai apie 4 kg, tai yra beveik 10 kartų mažesnis, nei tradicinių keraminių čerpių.. 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, TREND, DIAMENT, KINGAS, TALIA, ENIGMA, ESTIMA, KUGA, KUGA LINE ir JANOSIK, jungia savyje tradicijas ir modernumą.

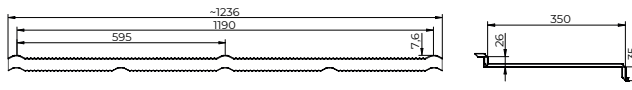
Dėl visiškai automatizuoto gamybos proceso, leidžiančio pjaustyti lakštus iki nurodyto ilgio, mes galime įgyvendinti neįprasčiausius užsakymus, tuo pačiu sumažindami atliekų kiekį.

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





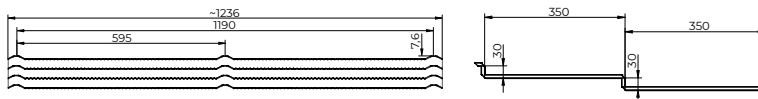
KUGA

KUGA.line



TECHNINIAI PARAMETRAI

	 kuga.line	 kuga
Bendras plotis	apie 1236 mm	apie 1236 mm
Naudingasis plotis	1190 mm	1190 mm
Gatavo produkto storis (plienas)	0,5 mm	0,5 mm
Gatavo produkto storis (aliuminis)	0,6 mm	0,6 mm
Pakopos ilgis – modulis	350 mm	350 mm
Pakopos aukštis – pakilimas	30 mm	35 mm
Profilio gylis	7,6 mm	7,6 mm
Bangos ilgis	595 mm	595 mm
Lakšto ilgis	725 mm	385 mm



Nuskaitykite QR kodą ir pamatykite KUGA dangos 3D modelį



Nuskaitykite QR kodą ir pamatykite KUGA LINE dangos 3D modelį

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur®
60 Wrinkle Mat Plus



Aluminis
MAT

NAUJOVĖ

IŠRAIŠKINGA FORMA, LAIKUI NEPAVALDUS STILIUS

KUGA – tai segmentinės formos vieno modulio skardinės stogo čerpės su sutvirtinančiomis nano bangelėmis, kurios užtikrina nuoseklų raštą ir žymiai padidina produkto patvarumą bei atsparumą deformacijai. KUGA skardinių stogo čerpių forma pasižymi lengvesniu vandens garų kondensato pašalinimu, motavimas perstumiant lapus. Vietinis vėdinimas veiksmingai džiovina dangą, todėl vaidina svarbų vaidmenį išlaikant techninį stogo patvarumą daugelį metų.

KUGA LINE – TIESIŲ LINIJŲ GROŽIS

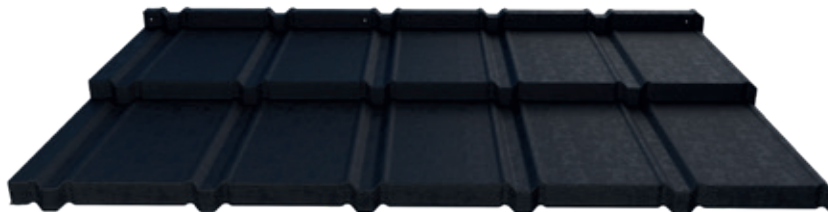
KUGA LINE – tai naujos kartos plokščios skardinės čerpės, išsiskiriančios tikslia geometrija ir unikalia forma. Linijinis montavimas užtikrina tobulą stogo plokštumos išvaizdą, o tikslios linijos ir tolygiai išdėstytas raštas sukuria vienodą, harmoningą visumą. Be to, sustiprinančios nano bangelės žymiai pagerina techninius produkto parametrus. KUGA LINE danga gali būti dviejų modulių.





TECHNINIAI PARAMETRAI

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



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Poliester
Standard mat (AM)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus

MODERNUMAS IR KLASIKA

Plokščios skardinės 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 praktiškas sprendimas. Paprasta montavimo sistema yra tik vienas iš daugelio jos privalumų. Prie gaminio ekonomiškumo prisideda ir žemas profilis, užtikrinantis platų dengimo plotą. Iš pirmo žvilgsnio nematomos galimybės nustebina jau projektavimo etape. Leiskite save sužavėti tobula plokščia ir harmoninga forma su įvairiapusišku pritaikymu.

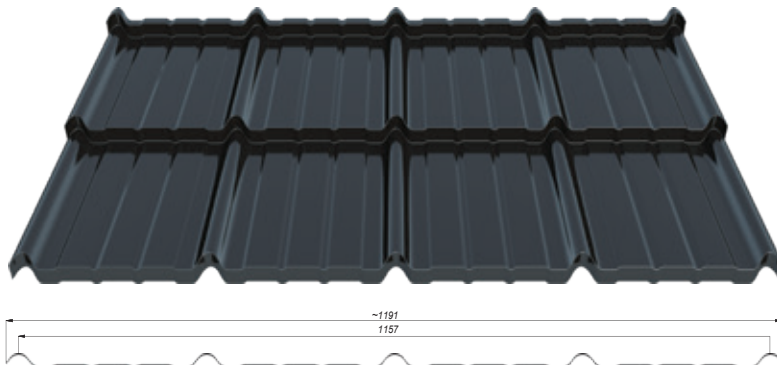




estima

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



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester
R-MAT



Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aliuminis
STUCCO / MAT

SU PAGARBA INOVATYVUMUI

„Estima“ - nauja simetriška plokščia čerpė, sukurta iš medžiagų, užtikrinančių kokybę, saugumą ir patogumą. Sukurta atsižvelgiant į reikliausius klientus. Ją galima rinktis iš daugybės spalvų ir dangų, todėl ji pasižymi plačiomis konfigūravimo galimybėmis. Priklausomai nuo pasirinktos apsauginės dangos, gamintojas suteikia gaminiui garantiją iki 60 metų. Susidūrus su „Estima“ nevalingai kyla solidumo įspūdis. Dizainas puikiai derės tiek prie paprastų, tiek prie sudėtingesnių stogo konstrukcijų.

ESTIMA

Stogo čerpių „Estima“ gamyboje naudojamos medžiagos užtikrina namo stogo dangos ilgaamžiškumą ir apsaugą nuo atmosferos veiksnių, tokių kaip lietus, sniegas ar vėjas.

Čerpės įspaudų aukštis yra 35 mm, o modulio ilgis - 350 mm. Dėl tokios konstrukcijos čerpės yra itin standžios ir sukuria įdomią formą. Galimybė įsigyti modulinį variantą užtikrina efektyvų transportavimą ir dar patogesnį montavimą.



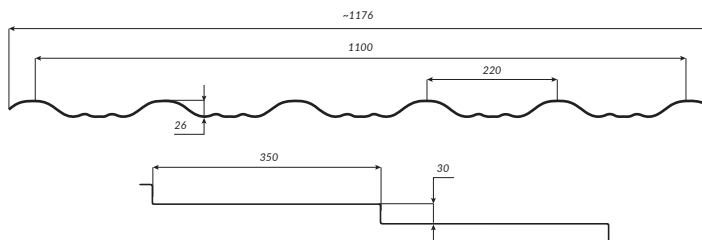


ENIGMA



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
Maks. lakšto ilgis	5970 mm
Griovelių aukštis	30 mm
Laipsnio ilgis - modulis	350 mm
Profilio gylis	26 mm
Bangos ilgis	220 mm



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester
R-MAT



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminis
STUCCO / MAT



Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)

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 TOBULUMO 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.





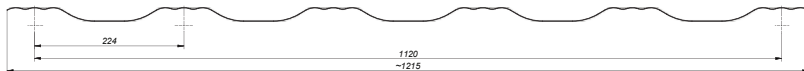
GERMANIA
simetric

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1215 mm
Faktinis dengiamas plotis	1120 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aluminio skardos storis	0,6 mm
Maksimalus lakšto ilgis	5970 mm
Laipsnio aukštis	25/30 mm
Laipsnio ilgis - modulis	350 mm
Profilio gylis	20 mm



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester
R-MAT



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminis
STUCCO/MAT



Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)

GERMANIA SIMETRIC

Mums rūpi aukščiausia klientams siūlomų gaminių kokybė. Jų gerą vardą taip pat patvirtina iš geriausių pasaulyje gamyklų, tokių kaip Thyssenkrupp 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 „Germania 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.





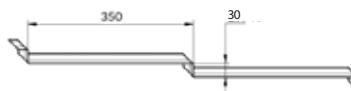
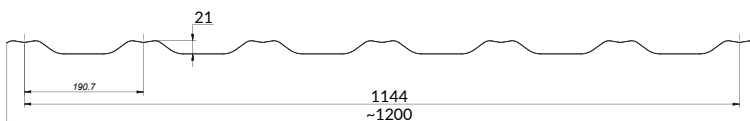
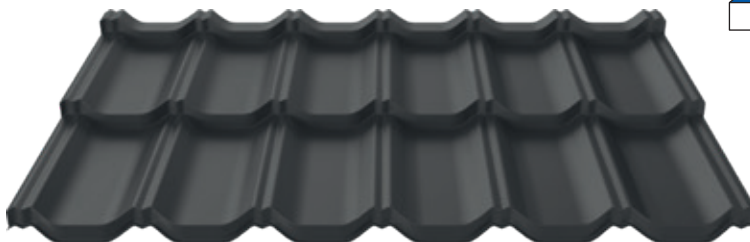
GERMAN

simetric



TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1200 mm
Faktinis dengiamas plotis	1144 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aluminio skardos storis	0,6 mm
Maks. lakšto ilgis	5970 mm
Griovelių aukštis	30 mm
Laipsnio ilgis - modulis	350 mm
Profilio gylis	21 mm



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Polyester
R-MAT



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aluminis
STUCCO/MAT



Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)

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“ - 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

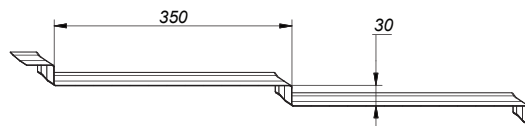
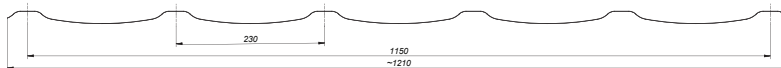
Tikslumas, patikimumas ir klasikinis grožis. Taip keliais žodžiais galima apibūdinti naujus skardinius lakštus „German Simetric“. Dabar net sudėtingos stogo konstrukcijos daugelį metų patikimai saugos Jus ir Jūsų šeimą.





TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1210 mm
Faktinis dengiamas plotis	1150 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Maks. lakšto ilgis	5970 mm
Laipsnio aukštis	30 mm
Laipsnio ilgis - modulis	350 mm
Profilio gylis	19 mm



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester
R-MAT



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aliuminis
STUCCO/MAT



Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)

NAUJA STOGO DIMENSIJA SU „TALIA“

„Talia“ 30 mm - tai dėl savo plonos formos žinomi skardiniai lakštai. „Talia“ – vis dar ta pati graži forma, dabar su sustiprintu originaliu įspaudu, kuris sukuria papildomas galimybes formuojant didelius ir mažus stogo plotus. Netradicinis, pagal profilio formą supjaustytas apatinio lakšto krašto užbaigimas, dar vadinamas 3D apdaila, papildomai padidina modelio estetiką.

ATRASKITE VISĄ PRIVALUMŲ PAKETĄ JŪSŲ STOGUI

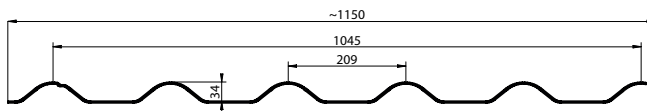
Mes rekomenduojame derinti „Talia“ su aukščiausios kokybės „SUPERIOR HB“ blizgia danga, kuri garantuoja gražų vizualinį dangos efektą. Norint pasiekti išskirtinį stogo patvarumą daugeliui metų, mes rekomenduojame „Talia“ su „Pladur® Wrinkle Mat Plus“ danga. Tai 50 μm storio danga su padidintu cinko ir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





TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1150 mm
Faktinis dengiamas plotis	1045 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Lakšto ilgis	725 mm
Laipsnio aukštis	30 mm
Laipsnio ilgis - modulis	350 mm
Profilio gylis	34 mm



NAUJIENA

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester
R-MAT



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aliuminis
STUCCO/MAT



Poliester Standard
mat INNOVA



Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)

DIAMANT PLUS 30

Naujoji modulinės skardinės stogo čerpės „Diamant Plus 30“ versija yra elegancijos ir funkcionalumo sinonimas. Dėl savo išskirtinės struktūros ir aukštesnio laipsnio (30 mm) „Diamant Plus“ suteikia stogui charakterio. Stogdengiai ją vertina dėl paprasto montavimo.

IŠRAIŠKINGOS IR NEPAKEIČIAMOS

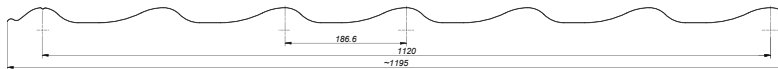
Skardinės stogo čerpės puikiai tinka tiek minimalistinio, tiek tradicinio stiliaus pastatams. Išraiškingos jo linijos pabrėžia bet kokio stogo charakterį, o pažangi gamybos technologija užtikrina ilgaamžiškumą ir tvirtumą.





Kingas[®]

ECO
plus



TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	apie 1195 mm
Naudingasis plotis	1120 mm
Gatavo produkto storis (plienas)	0,5 mm
Gatavo produkto storis (aliuminis)	0,6 mm
Didžiausias lakšto ilgis	5750 mm
Pakopos aukštis – pakilimas	14 mm
Pakopos ilgis – modulis	350 mm
Profilio gylis	22 mm



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester
R-MAT



Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Aliuminis
STUCCO/MAT



Poliester Standard
mat INNOVA



Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)

KINGAS ECO PLUS

KINGAS ECO PLUS skardinės stogo čerpės – tai elegantiška ir lengva stogo danga, išsiskirianti įspūdingu raštu. Dėl 14 mm pakopos stogas įgyja išskirtinę, estetiinę išvaizdą. Be to, skardinės čerpės išsiskiria dideliu faktinio padengimo, tai yra naudinguoju pločiu – jei bendras plotis 1195 mm, naudingasis yra 1120 mm. Todėl montavimas yra greitesnis ir taupesnis.

ELEGANTIŠKA IR LENGVA STOGO DANGA

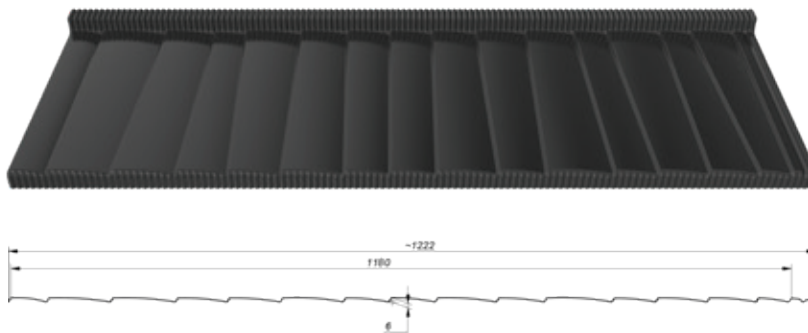
Vienas didžiausių KINGAS ECO PLUS privalumų yra išskirtinis lengvumas – ši danga beveik dešimt kartų lengvesnė už tradicines keramines čerpes. Skardinės čerpės bereikalingai neapkrauna stogo konstrukcijos, todėl tai puikus pasirinkimas ir senų pastatų renovacijai. Dėl subtilių bangelių KINGAS ECO PLUS danga suteikia stogui harmoningą išvaizdą – ji puikiai tinka gyvenamiesiems pastatams, taip pat sakralinėms, komercinėms ir visuomeninėms paskirties objektams.





TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1222 mm
Faktinis dengiamas plotis	1180 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Laipsnio aukštis	35 mm
Laipsnio ilgis - modulis	380 mm
Profilio gylis	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 sukurdamą unikalų vaizdinį efektą. Janosik gamybai naudojamas aukštos kokybės vokiškas plienas yra pagamintas garsiojoje „ThyssenKrupp“, kuri yra šios rinkos lyderė. Dėka plieninės šerdies apsaugos cinko ir magnio mišiniu, lakštas įgijo didesnę patvarumą, o jo tarnavimo laikas pailgėjo.

TRADICINĖ MEDIENOS 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.





STOGO PLOKŠČIŲ VARIANTAI

Paiškinimai:

- P - standumo briaunos
- PW - standumo briaunos ir prekio iškirpimas
- PWZ - standumo briaunos, prekio iškirpimas ir užlenkimas
- W - iškirpimas
- WZ - prekio iškirpimas ir užlenkimas
- NW - nanobangelės ir prekio iškirpimas
- M - minibangelės
- MW - minibangelės ir prekio iškirpimas
- MWZ - minibangelės prekio iškirpimas ir užlenkimas
- N - nanobangelės



Lygi Plokštė



Lygi Plokštė su iškirpimu, W



Lygi plokštė su iškirpimu
ir užlenkimu, WZ



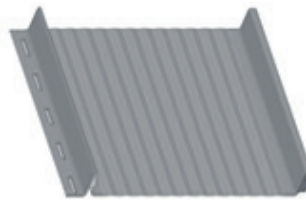
Su standumo
briauna / briaunomis, P



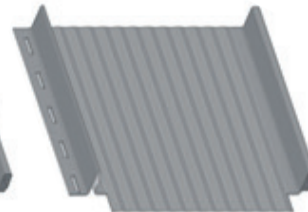
PW



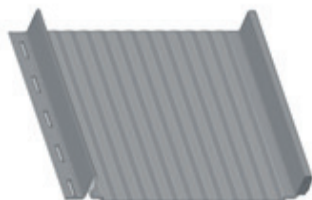
PWZ



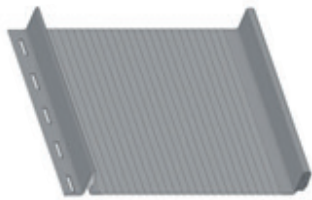
M



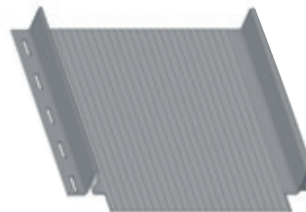
MW



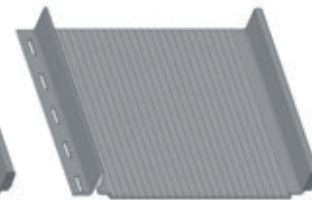
MWZ



N



NW



NWZ



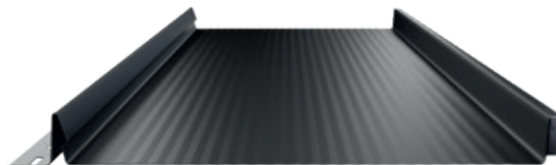
STOGO DANGOS PLOKŠTĖS

KLASIKINĖ IŠVAIZDA NAUJA FORMA

Stogo plokštės su užlanku - tai su tradiciniu dengimo būdu susijęs sprendimas. Klasikinė kitokia forma, paprasta, lengva ir lengvai montuojama. Priklausomai nuo norimo efekto, galima pabrėžti tradicinį pastato stilių arba sustiprinti jo novatoriškumą.

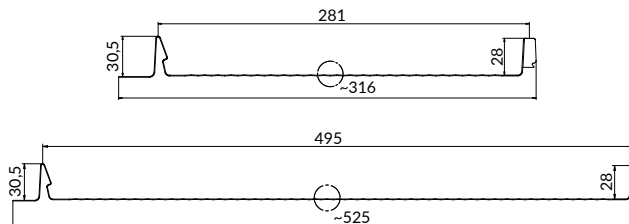


TERRANO



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*
Užlanko aukštis	28 mm
„Click“ sistemos aukštis	30,5 mm
Minimalus lakšto ilgis	1400 mm
Rekomenduojamas ilgis	max 8000 mm



Hydrocontrol

*Negalimas variante su IZO sistema.



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį

Galimi Apdailos Variantai:

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

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



Pladur® Relief Textured Wood



60 Pladur® Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Super Poliester R-MAT



Aluminium STUCCO® / MAT



Poliester Standard RAL blizgus / Poliester Standard mat (AM)

*Negalimas variante su IZO sistema.

*2 Nėra varianto su aliuminio danga STUCCO ir Pladur RAL Premium

GALIMI IŠPJOVIMO VARIANTAI:

- Išpjosos – išpjosos su užlenkimu
- Išpjosos 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.

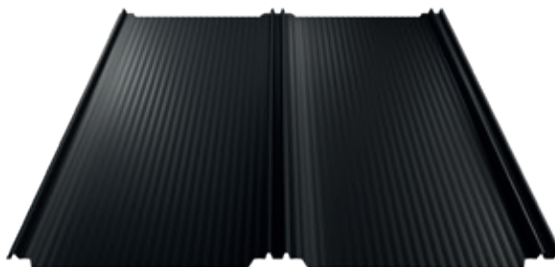
TERRANO IZO – DAR DAUGIAU GALIMYBIŲ

„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.





T-PANEL

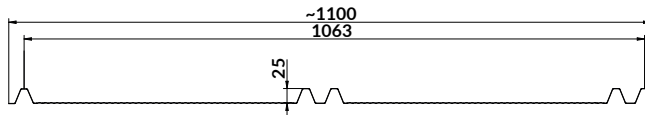


TECHNINIAI PARAMETRAI

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
Maksimalus ilgis	8000 mm



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos su nano bangelių paviršiumi:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium*



Pladur®
Relief IceCrystal



Pladur®
Relief Textured Wood



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



SUPERIOR HB



Super Poliester
R-MAT



Aliuminis
STUCCO*/MAT



Poliester Standard
mat INNOVA



Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)

*Galimas tik lygus paviršius

PRITAIKYTA POREIKIAMS

„T-Panel“ yra novatoriškas aukščiausios klasės gaminyje plokščiųjų stogų srityje. „T-Panel“ – tai stogo danga, atitinkanti ne tik funkcinis, bet ir estetinius bei architektūrinius standartus. Pritaikyta prie šiuolaikinio kliento poreikių, puikiai įsilieja į aplinkinę architektūrą. Panaudota aukštos kokybės medžiaga - plienas iš patikimų tiekėjų. Be kita ko, „T-Panel“ galima įsigyti PREMIUM klasės dangų su ilgiausia rašytine ilgaamžiškumo garantija - iki 60 metų. Tai yra stogo techninio ir estetinio tarnavimo laiko užtikrinimas.

TOBULA PAVIRŠIAUS APDAILA

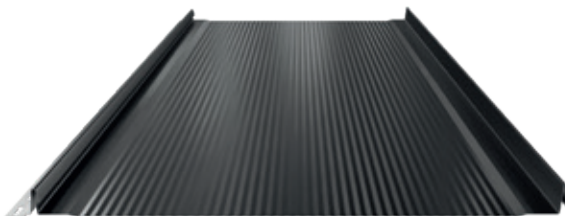
„T-Panel“ lakštai turi daug privalumų. Vienas iš pavyzdžių - dvigubas įspaudimas, kuris sutvirtina lakštą ir išsklaido įtempis, atsirandančius dėl lakšto šiluminio plėtimosi. Gaminyje su dviem paviršiaus apdailomis: lygia ir nano bangų. Naudojama technologija sumažina bangavimo riziką ir užtikrina malonų vizualinį efektą. Estetika taip pat visiškai suderinta su paslėptais varžtais - jungtis optiškai paslepia varžtus tarp dviejų trapecijų. Susipažinkite su visu mūsų gaminių, sukurtų bendradarbiaujant su stogdengiais, asortimentu.



32| Stogo plokštė

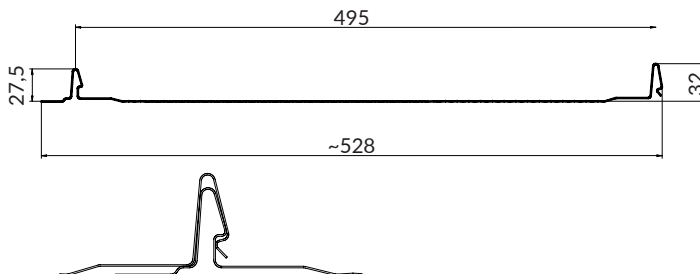


PANEL[™]
HIGH-TECH



TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~528 mm
Faktinis dengiamas plotis	495 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Užlanko aukštis	32 mm
„Click“ sistemos aukštis	27,5 mm
Rekomenduojamas ilgis	maks 8000 mm



Plokščių jungimo brėžinys

GALIMI IŠPJOVIMO VARIANTAI:

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

Galimos dangos:



Pladur®
Wrinkle Mat



Pladur®
Relief Textured Wood



Pladur®
60 Wrinkle Mat Plus



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Poliester Standard
mat INNOVA



Poliester RAL
wooden-like 0,5



Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)

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

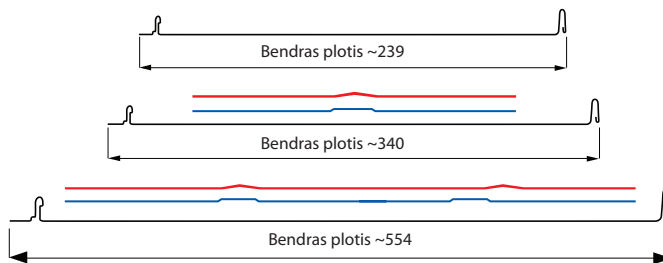
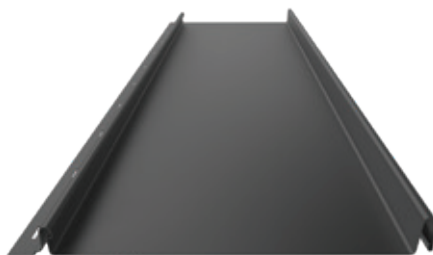
TECHNINIAI PARAMETRAI

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

Hydrocontrol



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį



GALIMI IŠPJOVIMO VARIANTAI:

- Išpjosos – išpjosos su užlenkimu
- Išpjosos užlenkimui – galimybė užlenkti ant pradinės juostos
- tiesus pjūvis

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief Textured Wood



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Pladur®
Relief IceCrystal



Super Poliester
R-MAT



Alucinkas



Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)



Poliester Standard
mat INNOVA



SUPERIOR HB



Aliuminis
STUCCO/MAT

STOGO PLOKŠTĖS RETRO 25

Gali būti naudojamos pastatų stogams arba fasadams. Dėl savaime susijungiančio užrakto, jų montavimas yra greitas ir užtikrina puikų sandarumą. Retro puikiai tinka tiek renovuojant istorinius pastatus, tiek statant modernius, įskaitant sakralinius ir visuomeninės paskirties pastatus.

FUNKCIONALUMAS

Retro 25 stogo plokštės yra trijų pločių ir gali būti be reljefo, su vienu arba su dviem reljefo įspaudais. Verta atkreipti dėmesį į padidintą jų standumą, dėl kurio šias plokštes galima kloti ant grebėstų, nedengiant stogo lentomis. Be to, norint pagerinti apsaugą nuo drėgmės, šias plokštes galima naudoti su HYDROCONTROL sistema.







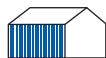
TRAPECINĖ SKARDA

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.

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

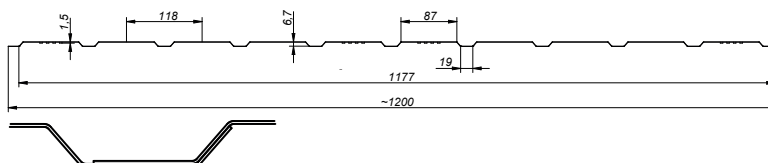
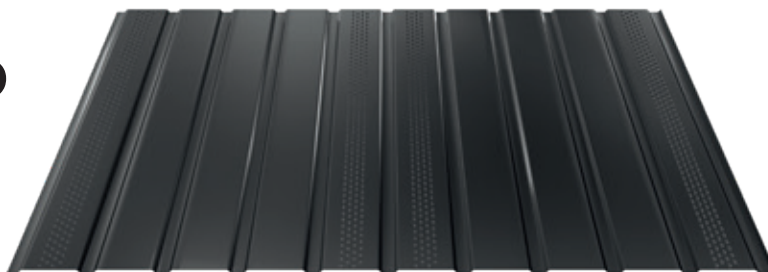


T-7/T-7 PRO

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1200 mm
Faktinis dengiamas plotis	1177 mm
Plieno skardos storis	0,5 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm*
Maks. lakšto ilgis	6 mb

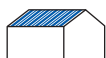
* nepreinama su perforacija



Galimos dangos:



* nepreinama su perforacija



T-14+

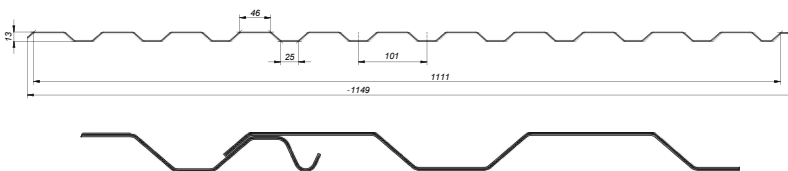
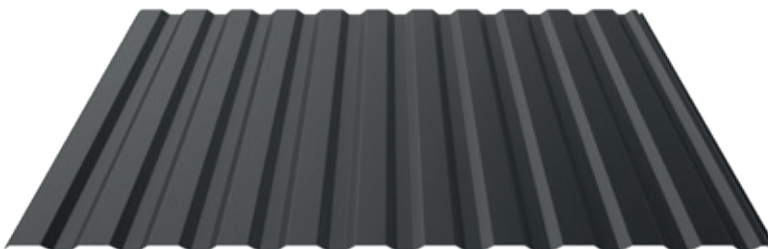
TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1149 mm
Faktinis dengiamas plotis	1111 mm
Plieno skardos storis	0,5-0,7 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Maks. lakšto ilgis	8 mb

Hydrocontrol

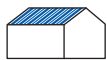


nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



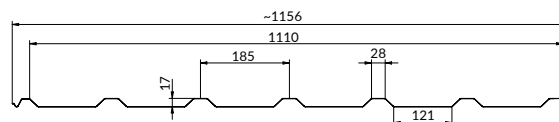
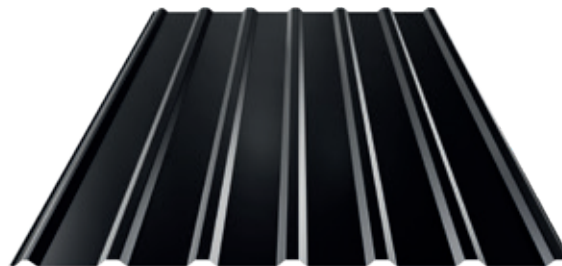


T18

HYDROCONTROL

PARAMETRY TECHNICZNE

Bendras plotis	~1156 mm
Faktinis dengiamas plotis	1110 mm
Plieno skardos storis	0,5-0,7 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Maks. lakšto ilgis	10 mb



NOWOŚĆ

Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester
R-MAT



Pladur®
Wrinkle Mat Plus



Alucinkas



Aluminium
STUCCO / MAT



Poliester RAL
wooden-like 0,5

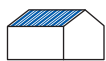


Poliester Standard
mat INNOVA



Poliester Standard
(RAL/MAT)





T-18+

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1173 mm
 Faktinis dengiamas plotis 1127 mm
 Plieno skardos storis 0,5–0,75 mm
 Aluminiuo skardos storis 0,6 mm
 Maks. lakšto ilgis 12 mb

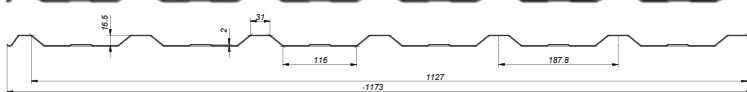
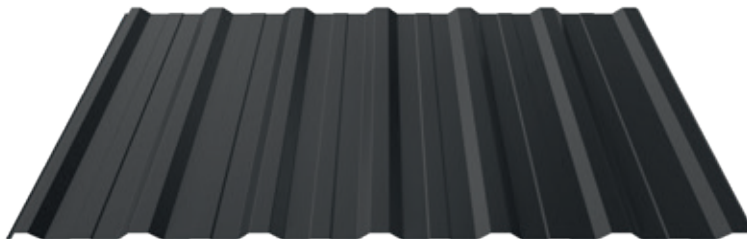
Hydrocontrol



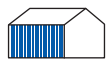
nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|--|-------------|--|-----------------------|--|--------------------------|--|-----------|--|-----------------------|
| | Pladur® Wrinkle Mat / Pladur® RAL Premium | | Pladur® Relief IceCrystal | | SUPERIOR HB | | Super Poliester R-MAT | | Pladur® Wrinkle Mat Plus | | Alucinkas | | Aluminis STUCCO / MAT |
|--|---|--|---------------------------|--|-------------|--|-----------------------|--|--------------------------|--|-----------|--|-----------------------|



- | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| | Poliester Standard mat INNOVA | | Poliester RAL wooden-like 0,5 | | Poliester Standard RAL blizgus / Poliester Standard mat (AM) |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|--|



T-18+

TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1173 mm
 Faktinis dengiamas plotis 1127 mm
 Plieno skardos storis 0,5–0,75 mm
 Aluminiuo skardos storis 0,6 mm
 Maks. lakšto ilgis 12 mb

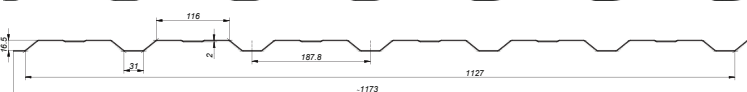
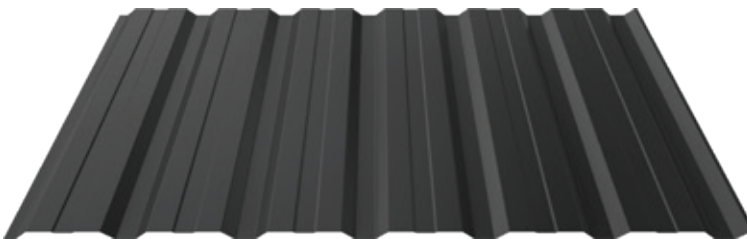
Hydrocontrol



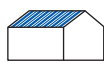
nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį

Galimos dangos:

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|--|-------------|--|-----------------------|--|--------------------------|--|-----------|--|-----------------------|
| | Pladur® Wrinkle Mat / Pladur® RAL Premium | | Pladur® Relief IceCrystal | | SUPERIOR HB | | Super Poliester R-MAT | | Pladur® Wrinkle Mat Plus | | Alucinkas | | Aluminis STUCCO / MAT |
|--|---|--|---------------------------|--|-------------|--|-----------------------|--|--------------------------|--|-----------|--|-----------------------|



- | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| | Poliester Standard mat INNOVA | | Poliester RAL wooden-like 0,5 | | Poliester Standard RAL blizgus / Poliester Standard mat (AM) |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|--|



T-20+

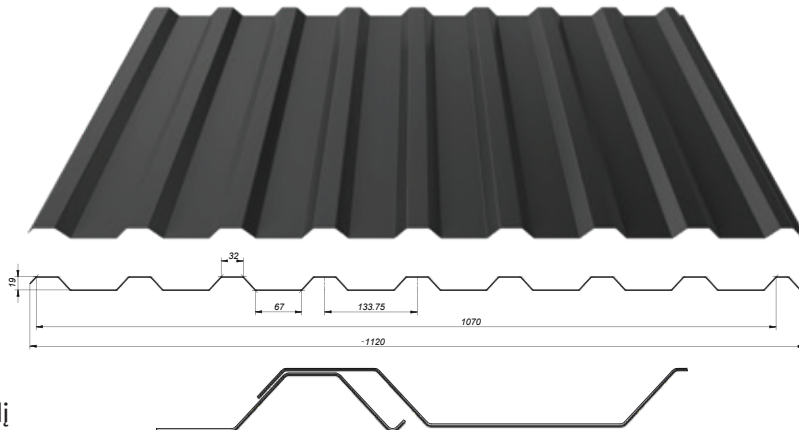
TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis	~1120 mm
Faktinis dengiamas plotis	1070 mm
Plieno skardos storis	0,5-0,75 mm
Aliuminio skardos storis	0,6 mm
Maks. lakšto ilgis	12 mb

Hydrocontrol



nuskaitykite QR kodą
ir pamatykite 3D modelį



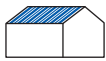
Galimos dangos:

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------------|--|-------------|--|--------------------------|--|--------------------------------|--|-----------|--|---------------------------|
| | Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium | | Pladur®
Relief IceCrystal | | SUPERIOR HB | | Super Poliester
R-MAT | | 60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus | | Alucinkas | | Aliuminis
STUCCO / MAT |
|--|---|--|------------------------------|--|-------------|--|--------------------------|--|--------------------------------|--|-----------|--|---------------------------|

Poliester Standard
mat INNOVA

Poliester RAL
wooden-like 0,5

Poliester Standard RAL blizgus /
Poliester Standard mat (AM)



T-35+

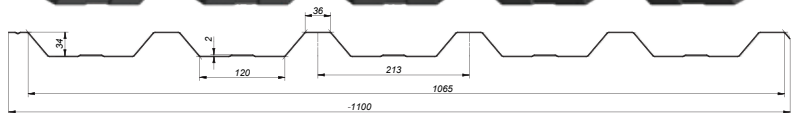
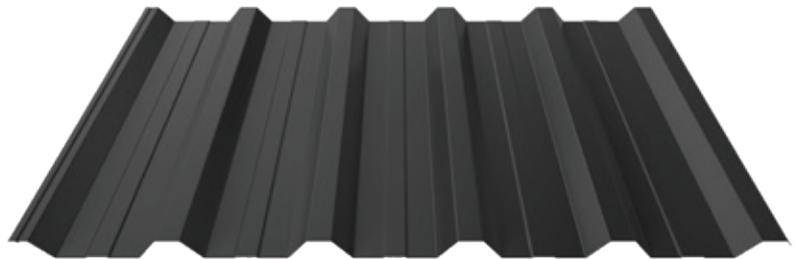
TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1100 mm
 Faktinis dengiamas plotis 1065 mm
 Plieno skardos storis 0,5-1 mm
 Maks. lakšto ilgis 12 mb

Hydrocontrol



nuskaitykite QR kodą
 ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
 Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Polyester
 R-MAT



60 Pladur®
 Wrinkle Mat Plus



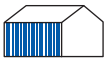
IN Polyester Standard
 mat INNOVA



Alucinkas



Poliester Standard RAL blizgus /
 Polyester Standard mat (AM)



T-35+

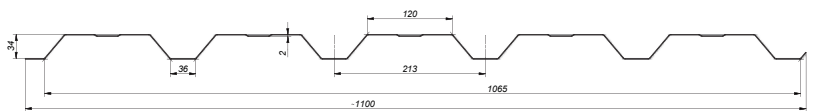
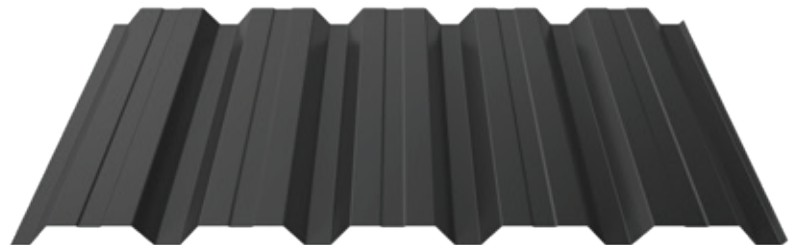
TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1100 mm
 Faktinis dengiamas plotis 1065 mm
 Plieno skardos storis 0,5-1 mm
 Maks. lakšto ilgis 12 mb

Hydrocontrol



nuskaitykite QR kodą
 ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
 Pladur® RAL Premium



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Polyester
 R-MAT



60 Pladur®
 Wrinkle Mat Plus



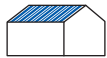
IN Polyester Standard
 mat INNOVA



Alucinkas



Poliester Standard RAL blizgus /
 Polyester Standard mat (AM)



T-50

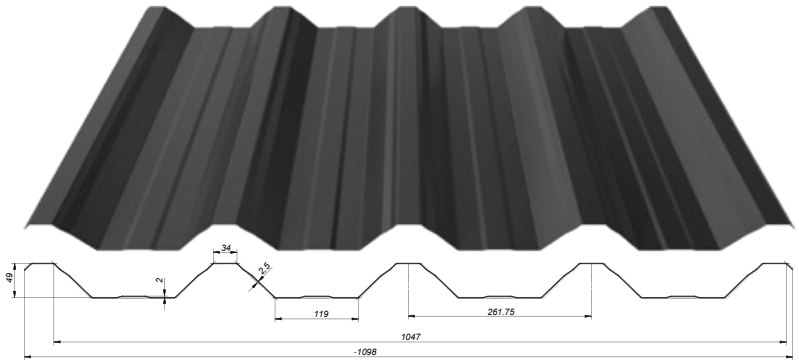
TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1098 mm
 Faktinis dengiamas plotis 1047 mm
 Plieno skardos storis 0,5–1,0 mm
 Maks. lakšto ilgis 12 mb

Hydrocontrol



nuskaitykite QR kodą
 ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester
R-MAT



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



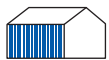
IN Poliester Standard
mat INNOVA



Alucinkas



Poliester Standard RAL - blizgus /
Poliester Standard mat (AM)



T-50

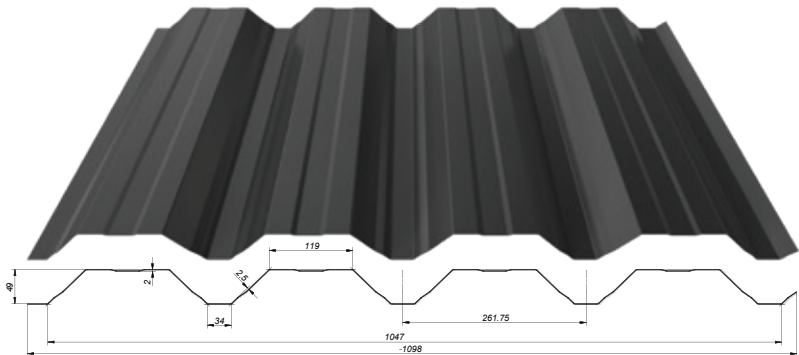
TECHNINIAI PARAMETRAI

Bendras plotis ~1098mm
 Faktinis dengiamas plotis 1047 mm
 Plieno skardos storis 0,5–1,0 mm
 Maks. lakšto ilgis 12 mb

Hydrocontrol



nuskaitykite QR kodą
 ir pamatykite 3D modelį



Galimos dangos:



Pladur® Wrinkle Mat/
Pladur® RAL Premium



Pladur®
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Super Poliester
R-MAT



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



IN Poliester Standard
mat INNOVA




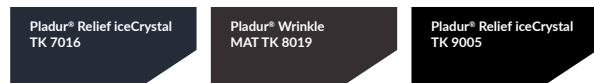
Alucinkas



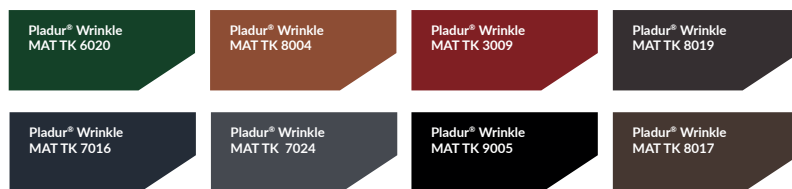
Poliester Standard RAL - blizgus /
Poliester Standard mat (AM)



 Pladur®
Relief IceCrystal



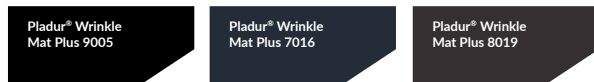
 Pladur® Wrinkle Mat



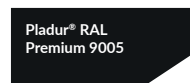
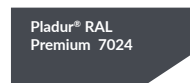
 SUPERIOR HB



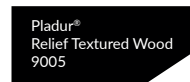
60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus



 Pladur® RAL Premium



 Pladur®
Relief Textured Wood

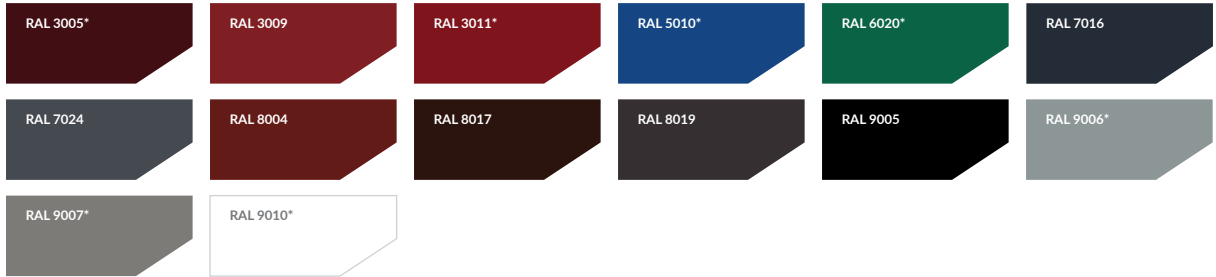


Spaudos technologija neleidžia tiksliai atkurti dangų spalvų, todėl pavaizduotos spalvos yra tik orientacinės ir gali skirtis nuo tikrųjų. Mėginių spalvos priklauso nuo gamybos sąlygų ir gali šiek tiek skirtis nuo medžiagos, pristatytos į statybvietę.

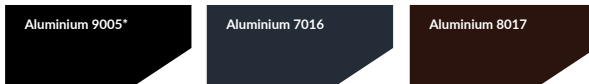


Poliester Standard (RAL/MAT)

*Not available in Poliester Standard MAT.



Aluminium STUCCO /MAT



Super Poliester R-MAT



Poliester RAL wooden-like 0,5



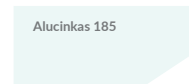
Poliester Standard mat INNOVA



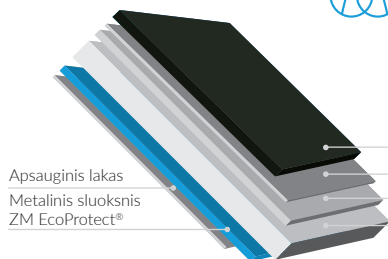
RAL 9005



Alucinkas



Spaudos technologija neleidžia tiksliai atkurti dangų spalvų, todėl pavaizduotos spalvos yra tik orientacinės ir gali skirtis nuo tikrųjų. Mėginių spalvos priklauso nuo gamybos sąlygų ir gali šiek tiek skirtis nuo medžiagos, pristatytos į statybietę.



Pladur® Wrinkle Mat Plus

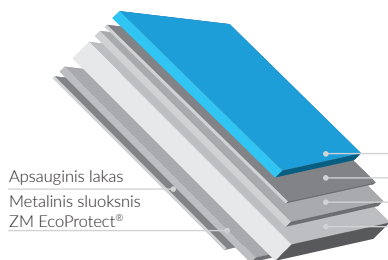
- Dekoratyvinis matinis lakas
- Apsauginis lakas
- Metalinis sluoksnis ZM EcoProtect®
- Plieninė šerdis

- 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

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

- Apsauginis lakas
- Metalinis sluoksnis ZM EcoProtect®



 Pladur® Wrinkle Mat

 Pladur® RAL Premium

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

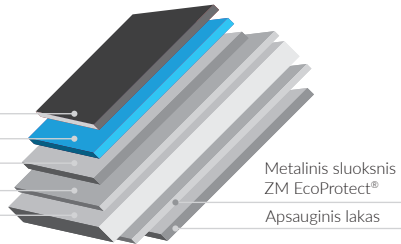
Paviršių nuspalvinantis lakas

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 Textured Wood

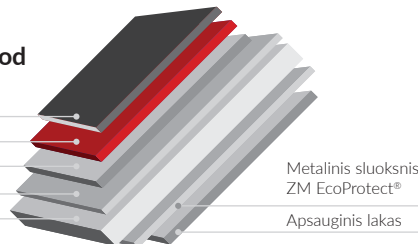
Paviršių nuspalvinantis lakas

Medienos struktūros lakas

Apsauginis lakas

Metalinis sluoksnis ZM EcoProtect®

Plieninė šerdis



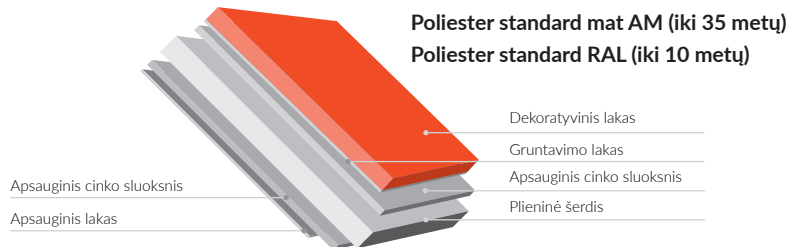
Metalinis sluoksnis
ZM EcoProtect®


Apsauginis lakas



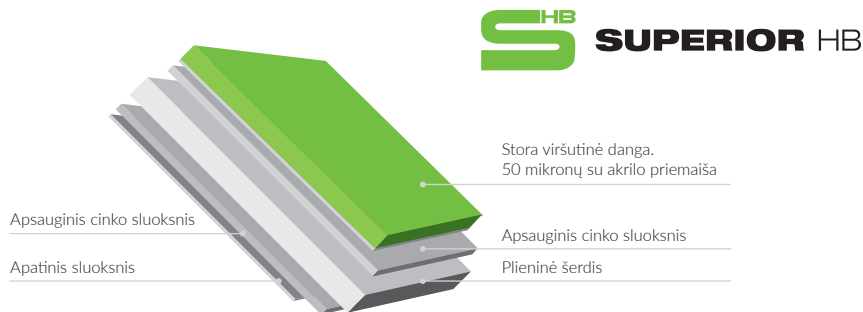
Pladur®
Relief Textured Wood

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.



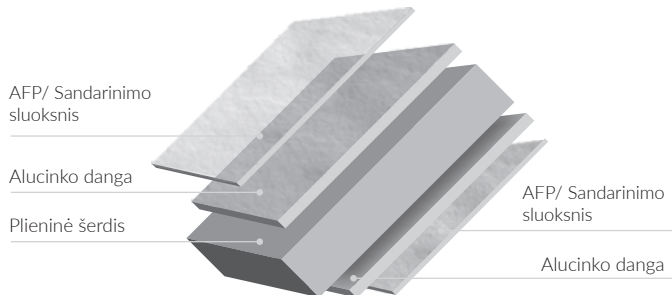
 Poliester Standard RAL - blizgus /
 Poliester Standard mat (AM)

Poliester standard - 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.



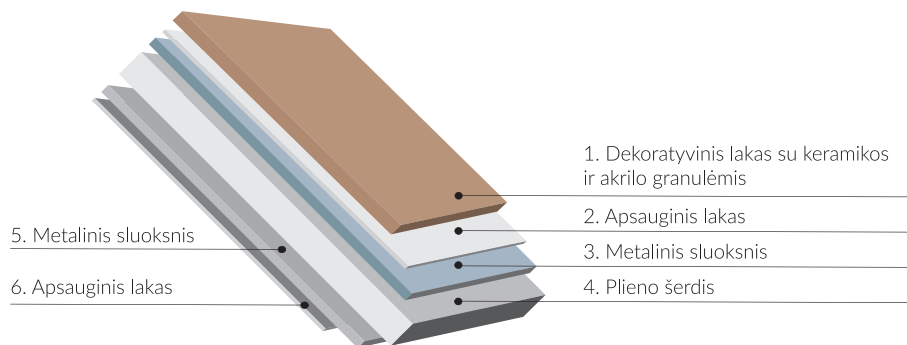
 SUPERIOR HB

SUPERIOR HB - tai puiki alternatyva lygiam poliesterio paviršiui. Dėl to, kad pridamas akrilas, dangos struktūra yra šiek tiek granuliuota ir atspindėdama šviesą suteikia žvilgesio efektą. Akrilas papildomai sukietina lako paviršių, o tai suteikia gaminiui geresnę 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.

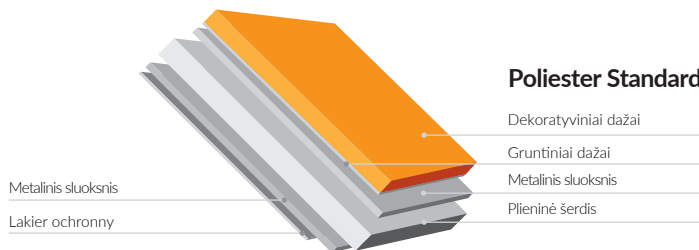


Alucinkas

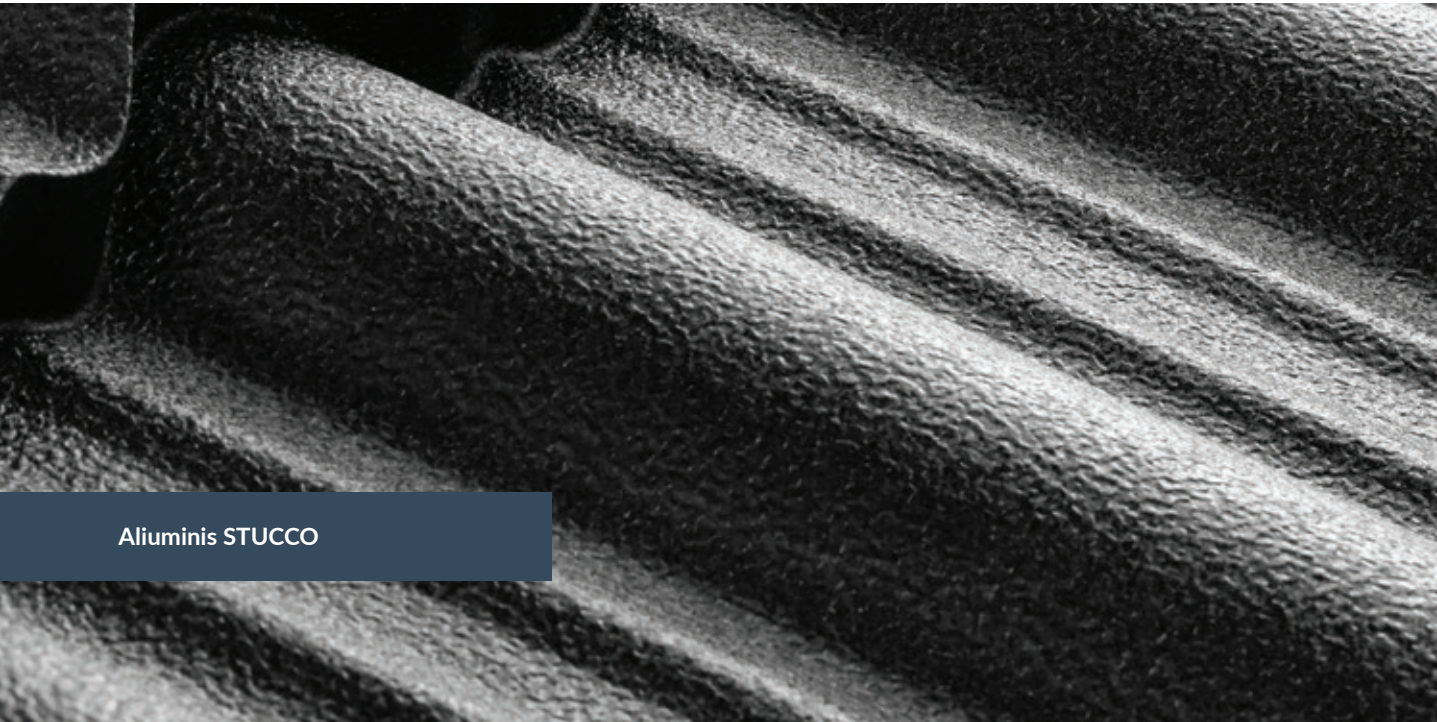
Alucynk AZ185 mes pirmieji Lenkijoje pridėjome ją prie stogo dangų produkcijos! Alucinkas - tai skarda, kuri iš abiejų pusių karšto galvanizavimo metu yra padengta aliuminio ir cinko lydinio. Atskirų lydinio komponentų procentinė dalis šiomis proporcijomis: aliuminis –55%, cinkas –43,4% ir silicis –1,6%, 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

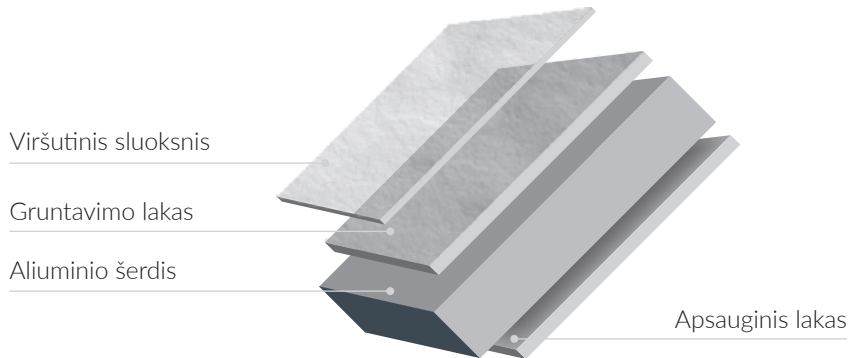
Plieno lakštai su **Super Poliester R-MAT** danga pasižymi dideliu atsparumu įbrėžimams. Naudotas lakas yra storo grunto ir super-poliesterio viršutinio sluoksnio derinys su keramikos ir akrilo granulėmis. Tai garantuoja labai gerą atsparumą išorinėms oro sąlygoms.



Poliester Standard mat INNOVA - Standartinis matinis poliesteris INNOVA – visuotinai stogams naudojama skarda su dvi puse metaline danga, kuri užtikrina veiksmingą apsaugą nuo korozijos. Paviršius padengtas gruntinių ir organinių dažų sluoksniu. Paskutinis sluoksnis suteikia spalvą ir tekstūrą, taip pat saugo nuo išorės sąlygų poveikio.



Aluminis STUCCO



Aluminis 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. Aluminis 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“.



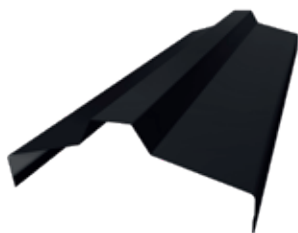
Safe
Profiling
System



Skirta
JANOSIK
metal shingle
Vėjalentė MARYNA



Skirta
JANOSIK
metal shingle
Sniego gaudyklė



Skirta
JANOSIK
metal shingle
Kraigas GRANĲ



Skirta
Sniego gaudyklė



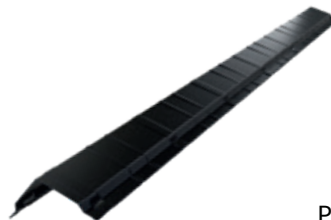
Skirta
Skardinis kraigas



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). Iškvėvimas turėtu 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 veiksmių (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 žirkklėmis (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.



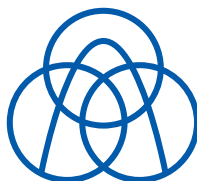


TÜV®

Produkt Sprawdzony

No: 0000088684

certyfikat.tuv-nord.pl



thyssenkrupp



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



export@blachotrapez.com.pl
www.blachotrapez.eu



NIP (Mokesčių mokėtojo
identifikacinis numeris)
676-243-17-30
REGON (Įmonės kodas)
121387287