



# COMPACT SERIES

COMPACT ROOF TILES

**BLACHPROFIL 2®**  
.....

1

Modulinės Čerpės  
COMPACT SERIES

- 11 HETA® 2.0
- 15 BAVARIA Roof 2.0
- 19 GAMMA® 2.0
- 23 ALFA® 2.0

2

Plieninės Latakų  
Sistemos

- 28 Techninė Informacija INGURI®
- 29 Elementų Aprašymas
- 30 Spalvos
- 31 Žaliavos

3

Trapecinė  
Skarda

- 36 Trapecinė Skarda  
T7 - T18 ECO
- 37 Trapecinė Skarda  
T35 - T55

4

Skardos  
Lankstiniai  
Ir Priedai

- 40 Skardos Lankstiniai
- 42 Priedai
- 42 Stogo Komunikacijų Elementai
- 43 Vėdinimo Kaminėliai ir  
Stoglangiai
- 43 Stoginiai Švieslangiai

5

Techninė  
Informacija  
Ir Kontaktai

- 46 Andikondensacinė Danga
- 48 Spalvos
- 50 Kontaktai





SERIJOS SAVYBĖS

Modulinės Skardinės Čerpės  
„Z“ tipo profilis

IZI® ROOF IZI® LOOK



Spalvos ir dangos struktūros kartojamumas  
Profesionalus pakavimas

ZET® ROOF ZET® LOOK



55 metų garantija – taikoma kai kurioms dangoms



Išsamios garantijos sąlygos nurodytos garantijos lape. Modulinių skardinių čerpių IZI®Roof, IZI®Look, ZET®Roof ir ZET®Look garantija galioja registruojantis tinklalapyje [www.warranty.bp2.eu](http://www.warranty.bp2.eu).



SERIJOS SAVYBĖS

Dviejų modulių lakštai  
Montavimo angos

HETA® 2.0



3D pjovimas pagal bangos formą

Yra plačios spalvų ir dangos rūšių gamos

BAVARIA® ROOF 2.0



GAMMA® 2.0



ALFA® 2.0



SERIJOS SAVYBĖS

Klasikinės skardinės čerpės pjaustomos pageidaujamų matmenų  
Pasirinktina montavimo angos profiliuose ≥ 30 mm\*

HETA®



3D pjovimas pagal bangos formą \*

Yra plačios spalvų ir dangos rūšių gamos

BAVARIA® ROOF



GAMMA®



ALFA®



OMEGA®

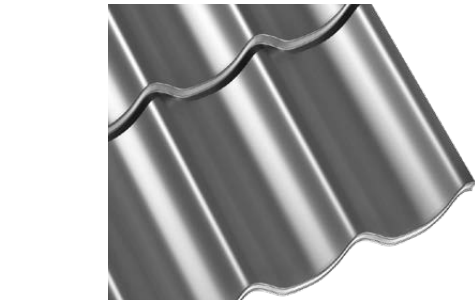


\*Netaikoma skardinėms čerpėms OMEGA®

# Modulinės Čerpės COMPACT SERIES



„COMPACT SERIES“ – naujoji produktų serija, kuri sujungia čerpių, pjaustomų pageidaujamų matmenų, ir modulių sprendimų privalumus. Tai yra stogo danga, kuri gaminama klasikinių skardinių čerpių pagrindu, bet lengvų dviejų modulių lakštų pavidalu. Produktai „COMPACT“, panašiai kaip modulinės čerpės, turi daug privalumų, susijusių su transportavimu, montavimu ir sandėliavimu.

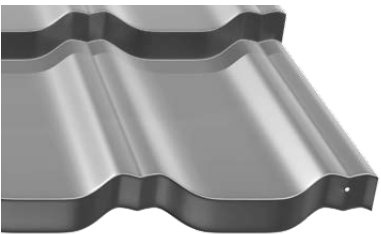


„COMPACT SERIES“ serijoje yra du naujieji profiliai, sukurti rinkoje gerai vertinamų klasikinių čerpių pagrindu: **ALFA®** ir **GAMMA®**. Papildžius kompaktinių čerpių privalumų parduodamos atitinkamais pavadinimais: **ALFA®2.0** ir **GAMMA®2.0**. Seriją papildė dviejų rinkoje debiutuojančių profilių kompaktiški variantai: **HETA®** ir **BAVARIA Roof**. „COMPACT“ versijoje atitinkamai: **HETA®2.0** ir **BAVARIA Roof 2.0**.

Pristatome svarbiausias „COMPACT SERIES“ čerpių savybes:

**Dviejų modulių lakštų formulė** spartina pakrovimą, gabenimą ir iškrovimą, bet svarbiausia – palengvina ir paspartina montavimą. Lengvi ir nedideli lakštai reiškia, kad patogiau juos pakelti ant stogo ir saugiai laikyti.

**3D pjovimas pagal bangos formą**, kuris paslepia lakštų horizontalias sandūras, smarkiai pagerina stogo dangos estetiką.



**Paruoštos montavimo angos vertikaliuose profiliuose**, kurios suteikia galimybę greičiau ir sandariau suderinti lakštus. Tai ne tik palengvina montavimą, bet ir smarkiai paspartina darbą (taikoma versijai, kurios profilis 30 mm ir aukštesnis).

**Yra plačios spalvų ir dangos rūšių gamos.**

**HETA 2.0**



**BAVARIA ROOF 2.0**



**GAMMA 2.0**



**ALFA 2.0**





1

# MODULINĚS ČERPĚS COMPACT SERIES



- 11 HETA 2.0
- 15 BAVARIA ROOF 2.0
- 19 GAMMA® 2.0
- 23 ALFA® 2.0



# Modulinės Čerpės COMPACT SERIES



**HETA<sup>®</sup> 2.0**

Prieinamumas: 2020 m. III ketvirtis

Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1155
Bendras plotis	1200
Skardos storis	0,5
Profiliavimo aukštis	30/40
Modulio ilgis	350
Skardos	apie 4,5 kg/m <sup>2</sup>

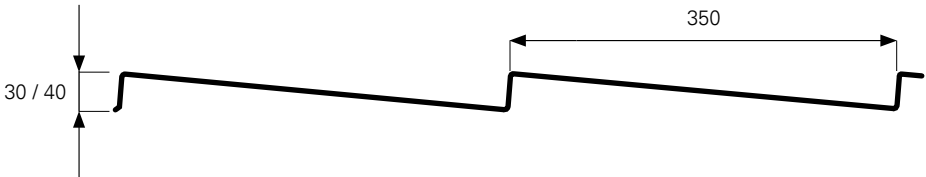
danga [KODAS]	Metalo dangos storis [g/m <sup>2</sup> ]	Padengimo storis [μm]	[metų] garantija
POLIESTERIS Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	<b>40</b>



Išsamios garantijos sąlygos nurodytos garantijos lape.



Naudingasis plotis 1155





Modulīnās Čerpes COMPACT SERIES

**HETA<sup>®</sup> 2.0**





Modulinės Čerpės COMPACT SERIES

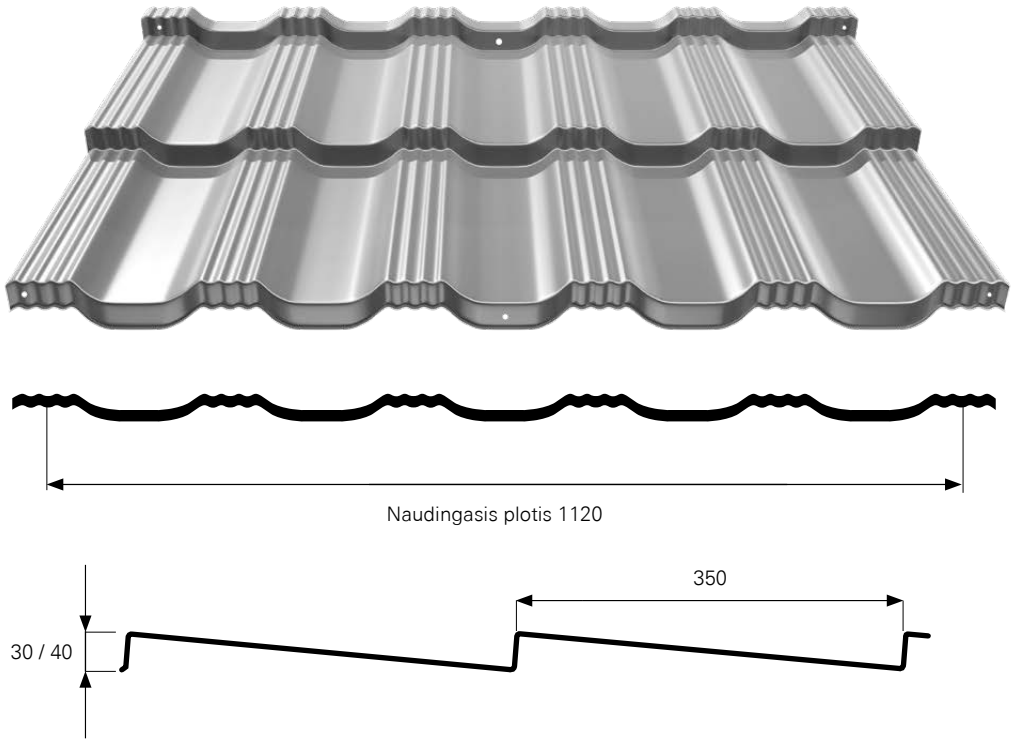


BAVARIA<sup>ROOF</sup> 2.0

Prieinamumas: 2020 m. II ketvirtis

Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1120
Bendrasis plotis	1206
Skardos storis	0,5
Profilavimo aukštis	30/40
Modulio ilgis	350
Skardos	apie 4,5 kg/m <sup>2</sup>

danga [KODAS]	Metalo dangos storis [g/m <sup>2</sup> ]	Padengimo storis [µm]	[metų] garantija
POLIESTERIS Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [HC]	275 ZN	35	<b>40</b>





Modulīnās Čerpēs COMPACT SERIES



**BAVARIA** ROOF 2.0





# Modulinės Čerpės COMPACT SERIES

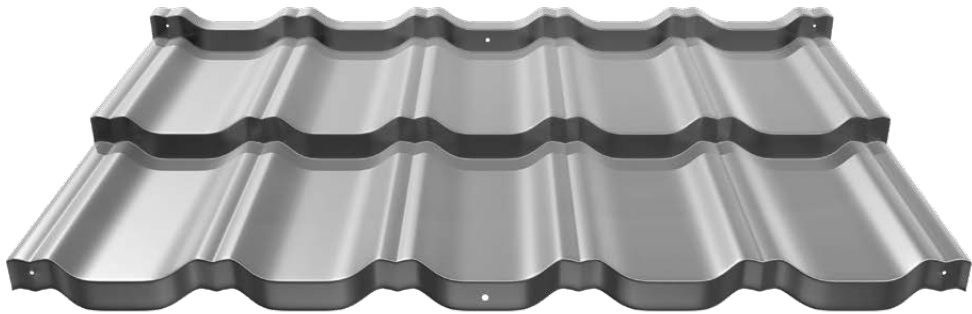


## GAMMA<sup>®</sup> 2.0

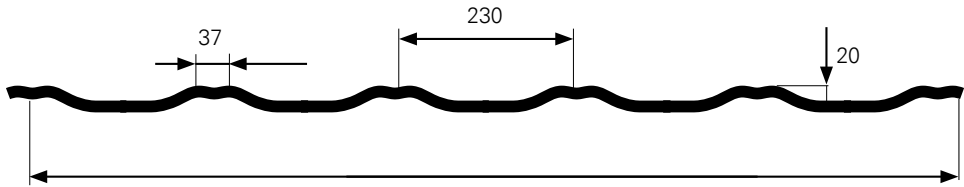
Prieinamumas: 2020 m. I ketvirtis

Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1150
Bendrasis plotis	1212
Skardos storis	0,5
Bendrasis profilio aukštis	50/60
Profiliavimo aukštis	30/40
Modulio ilgis	350
Skardos	apie 4,5 kg/m <sup>2</sup>

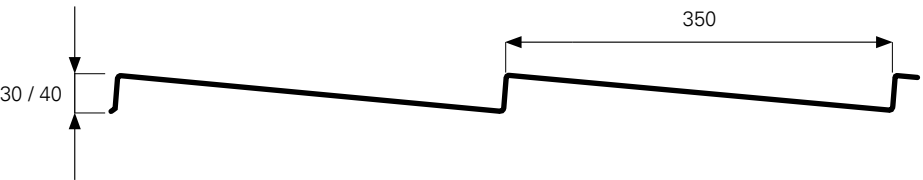
danga [KODAS]	Metalo dangos storis [g/m <sup>2</sup> ]	Padengimo storis [µm]	[metų] garantija
POLIESTERIS Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	<b>40</b>



Išsamios garantijos sąlygos nurodytos garantijos lape.



Naudingasis plotis 1150





Modulinės Čerpės COMPACT SERIES



**GAMMA<sup>®</sup> 2.0**





# Modulinės Čerpės COMPACT SERIES



ALFA<sup>®</sup> 2.0

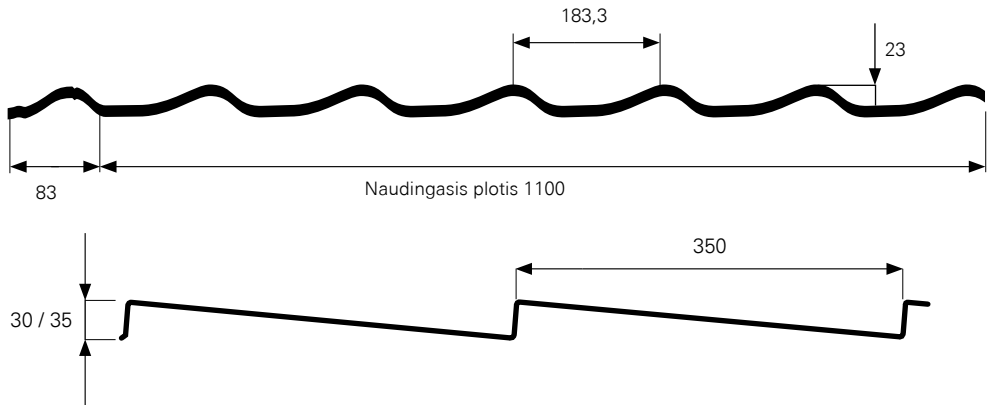
Prieinamumas: 2020 m. II ketvirtis

Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1100
Bendrasis plotis	1183
Skardos storis	0,5
Bendrasis profilio aukštis	53/58
Profiliavimo aukštis	30/35
Modulio ilgis	350
Skardos	apie 4,5 kg/m <sup>2</sup>

danga [KODAS]	Metalo dangos storis [g/m <sup>2</sup> ]	Padengimo storis [µm]	[metų] garantija
POLIESTERIS Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [TK]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [TKEP]	120 ZMg	35	30
ICE COVER <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	<b>40</b>



Išsamios garantijos sąlygos nurodytos garantijos lape.





Modulinės Čerpės COMPACT SERIES

**ALFA<sup>®</sup> 2.0**





2

# PLIENINĖS LATAKŲ SISTEMOS



28	TECHNINĖ INFORMACIJA INGURI®
29	ELEMENTŲ APRAŠYMAS
30	SPALVOS
31	ŽALIAVOS

# TECHNINĖ INFORMACIJA

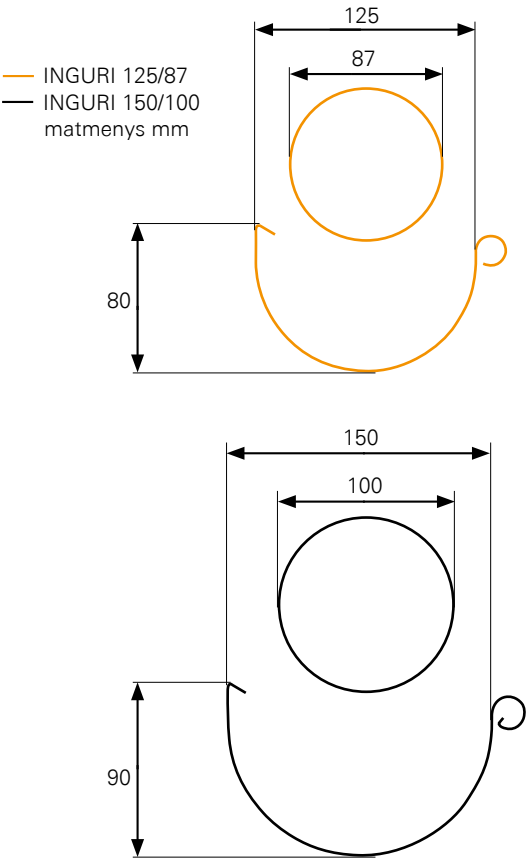
## INGURI®

125/87  
150/100

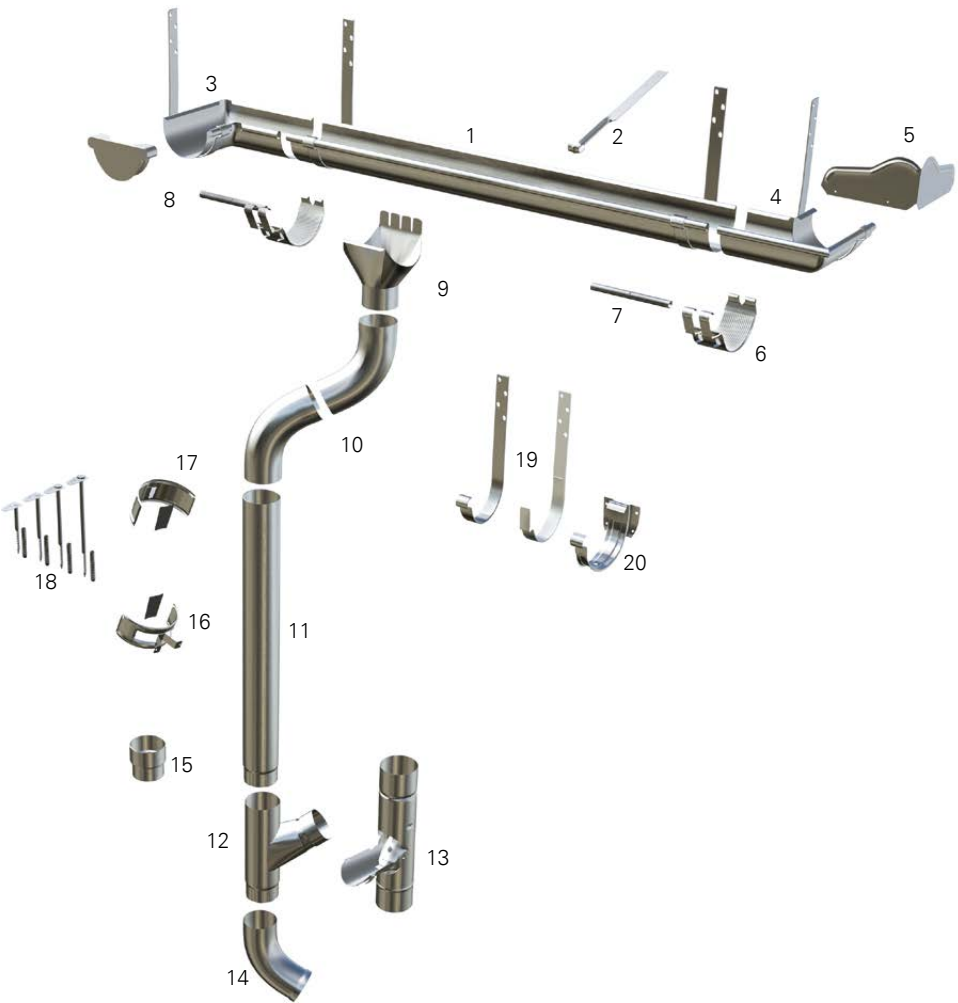
Naudojant tinkamą latakų sistemą galima veiksmingai pašalinti vandenį nuo stogo šlaito, o tai yra labai svarbu jo patvarumui ir funkcionalumui. Taip pat saugo pastato fasadą nuo pažeidimų dėl drėgmės.

elementai suprojektuoti taip, kad būtų galima sistemą teisingai suderinti ir lengvai bei greitai sumontuoti. Latakų forma ir gylis užtikrina veiksmingą vandens šalinimą net stipriai ir ilgai lyjant.

INGURI® 125/87 ir 150/100 sistemos – kompleksinės latakų sistemos, gaminamos iš aukščiausios kokybės abipus dengto plieno. Visi sistemų



# ELEMENTŲ APRAŠYMAS



1. Latakas
2. Atrama tvirtinimui
3. Vidinis kampas
4. Išorinis kampas
5. Kampo gaubtas
6. Latakų jungiamasis elementas
7. Latakų jungties stabilizatorius
8. Latakų galinis dangtelis
9. Latakų santaka
10. Viršutinė alkūnė
11. Lietvamzdis
12. Trišakis
13. Revizija
14. Apatinė alkūnė
15. Lietvamzdžio jungtis
16. Lietvamzdžio laikiklis universalus
17. Lietvamzdžio laikiklis varžtui
18. Varžtas
19. Ilgasis latakų laikiklis
20. Latakų laikiklis universalus

# SPALVOS

## INGURI®

INGURI® latakai gaminami iš karštuoju būdu cinkuotos skardos, kuri cheminiu būdu nuvalyta ir pasyvinta padengiama kelių sluoksnių antikorozine ir dekoratyvine organine danga. Naudojama 0,6 mm storio skarda. Organinį sluoksnį sudaro labai atspari aplinkos veiksniams, mechaniniams pažeidimams ir saulės spinduliams (UV), dėl kurių blunka spalva, medžiaga.

INGURI® sistemos taip pat gaminamos iš Aluzinc 185 skardos su papildoma dvipuse polimerine danga Easyfilm®.



Išsamios garantijos sąlygos nurodytos garantijos lape.



Spaudos technologija neleidžia tiksliai atvaizduoti spalvas, todėl pateikiamos spalvos yra apytikrės ir gali skirtis nuo tikrovės.



VYŠNIŲ



GRAFITO



PLYTINĖ



ŠOKOLADO RUDA



TAMSIAI RUDA



BALTA\*

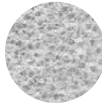


JUODA

Kodas	Padengimo storis	Cinko sluoksnio storis	Atsparumas korozijai	Atsparumas UV spinduliams	Garantijos laikas (metais)
INGURI [PUR/PUR]	50 µm	275 g/m²	C4	RUV3	30

## Aluzinc INGURI [AZ 185]

Tai plieninė skarda, kuri iš abiejų pusių padengiama aliuminio ir cinko lydinio procese, kuris panašus į karštąjį cinkavimą. Dėl to atitinka griežčiausius atsparumo atmosferinei ir drėgnos aplinkos korozijai reikalavimus. Be to, turi apsauginę SPT (tzw. Easyfilm®) dangą, kuri taip pat saugo plieno ritinių briaunas ir gerina paviršiaus estetiką.



AZ

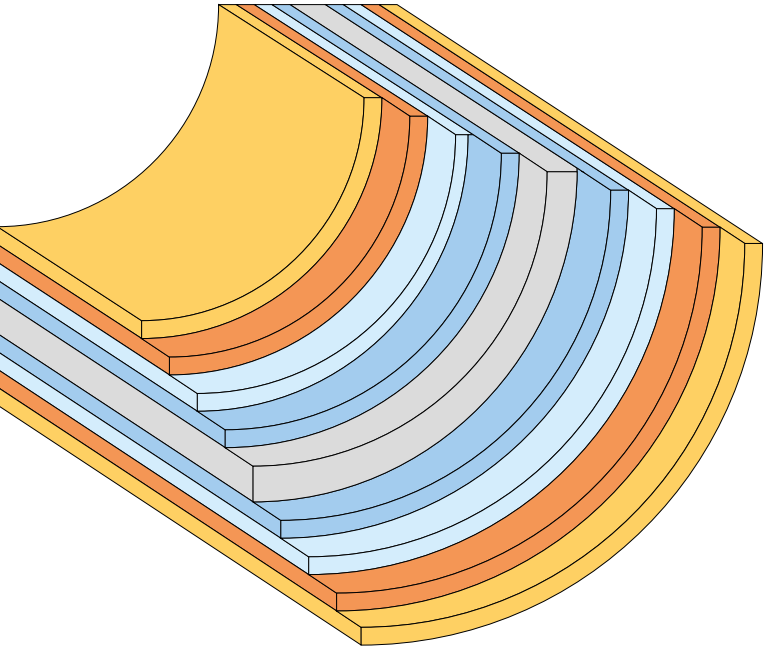
Kodas	Padengimo storis	Atsparumas korozijai	Atsparumas UV spinduliams	Garantijos laikas (metais)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m²	C3	netaikomas	15

\* BALTA spalva naudojama tik INGURI® 150/100 sistemai.

# ŽALIAVOS

Medžiagas INGURI® latakų gamybai tiekia garsūs plieno koncernai, gaminantys aukščiausios kokybės Aluzinc skardą – cinkuotą ir su dangomis – iš kurių gaminami latakai. Kruopšti žaliavų atranka yra svarbiausia produktų kokybei ir patvarumui. Tai atsispindi jų atsparumas korozijai ir spalvos pakitimams. Dėl šios INGURI® latakų sistemoms suteikiama ilgametė garantija.

Skardos su padengimu pjūvis



### Ženkla

- Organinė danga
- Gruntiniai dažai
- Antikoroziniai dažai
- Metalinė danga
- Plieninė šerdis



Plieninės Latakų Sistemos



**NUSKAITYTI**



ir pažiūrėkite  
internetinę galeriją



3

# TRAPECINĒ SKARDA



36 TRAPECINĒ SKARDA T7 - T18 ECO  
37 TRAPECINĒ SKARDA T35 - T55



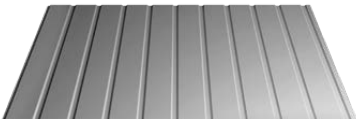
Trapecinė Skarda

STOGO VERSIJA T7D



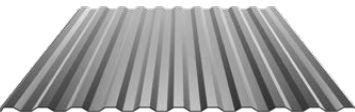
T7

FASADO VERSIJA T7E



Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1177
Bendrasis plotis	~1210
Profilio aukštis	7,0
Skardos storis	0,5–1,0
Didž. lakšto ilgis	6000

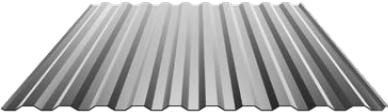
STOGO VERSIJA T14D



NAUJIENA

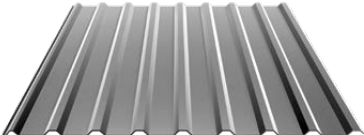
T14

FASADO VERSIJA T14E



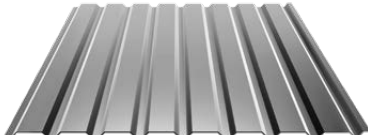
Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1100
Bendrasis plotis	~1161
Profilio aukštis	13
Skardos storis	0,5–0,6
Didž. lakšto ilgis	8000

STOGO VERSIJA T18D



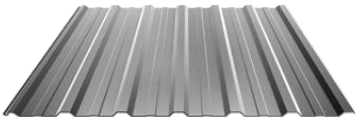
T18

FASADO VERSIJA T18E



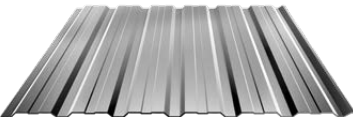
Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1075
Bendrasis plotis	~1125
Profilio aukštis	17
Skardos storis	0,5–1,0
Didž. lakšto ilgis	12 000

STOGO VERSIJA T18E-D



T18 ECO

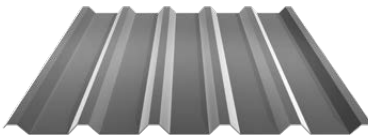
FASADO VERSIJA T18E-E



Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1125
Bendrasis plotis	~1173
Profilio aukštis	17
Skardos storis	0,5–1,0
Didž. lakšto ilgis	12 000

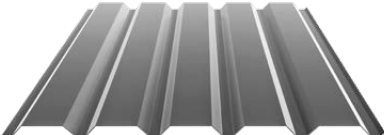
NAUJIENA

STOGO VERSIJA T35D



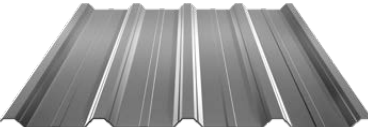
T35

FASADO VERSIJA T35E



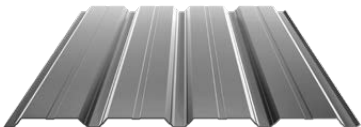
Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1065
Bendrasis plotis	~1106
Profilio aukštis	34
Skardos storis	0,5–1,0
Didž. lakšto ilgis	12 000

STOGO VERSIJA T35E-D



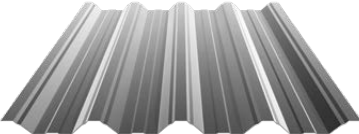
T35 ECO

FASADO VERSIJA T35E-E



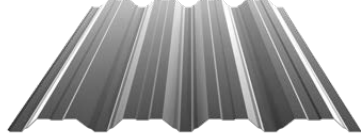
Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1080
Bendrasis plotis	~1120
Profilio aukštis	34
Skardos storis	0,5–1,0
Didž. lakšto ilgis	12 000

STOGO VERSIJA T50D



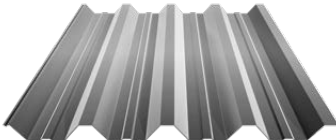
T50

FASADO VERSIJA T50E



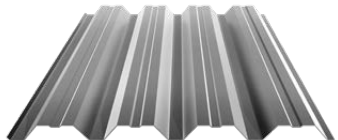
Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1055
Bendrasis plotis	~1100
Profilio aukštis	47
Skardos storis	0,5–1,0
Didž. lakšto ilgis	12 000

STOGO VERSIJA T55D



T55

FASADO VERSIJA T55E



Techniniai parametrai [mm]	
Naudingasis plotis	1020
Bendrasis plotis	~1054
Profilio aukštis	53
Skardos storis	0,5–1,0
Didž. lakšto ilgis	12 000



# SKARDOS LANKSTINIAI IR PRIEDAI

- 40 SKARDOS LANKSTINIAI
- 42 PRIEDAI
- 42 STOGO KOMUNIKACIJŲ ELEMENTAI
- 43 VĖDINIMO KAMINĖLIAI IR STOGLANGIAI
- 43 STOGINIAI ŠVIESLANGIAI



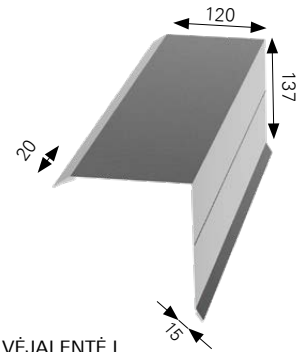
# SKARDOS LANKSTINIAI

Šie elementai saugo, kad po danga nepatektų vanduo ir vėjas, taip pat suteikia stogui estetiškumo. Skardos lankstiniai gaminami iš skardos, turinčios identišką padengimą ir spalvas, kaip ir mūsų gaminamos skardinės čerpės, trapecinė ir klasikinė danga.

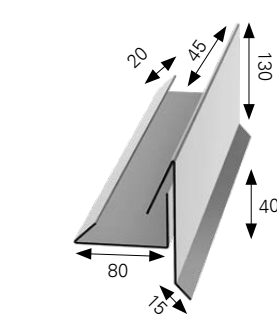


Standartiniai lankstiniai, kurių matmenys iki 2 m ilgio ir 0,5 mm storio. Nestandartiniai lankstiniai iki 8 m ilgio ir iki 2 mm storio.\*

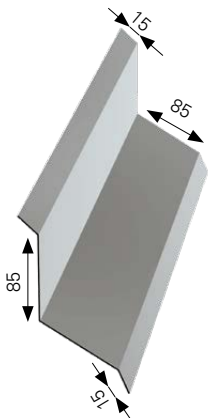
\*Netaikoma kraigo dangteliams ir sniego laikikliams.



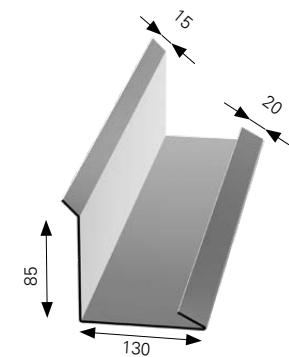
VĖJALENTĖ I



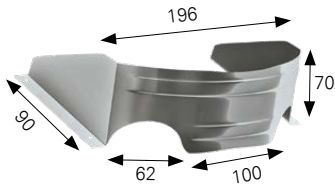
VĖJALENTĖ II



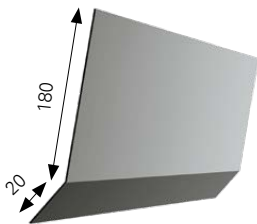
STOGO SIENOS KAMPAS I



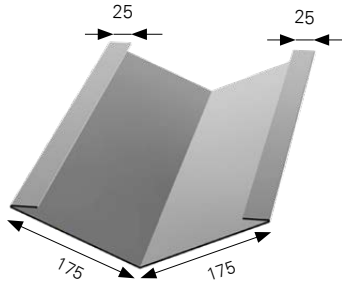
STOGO SIENOS KAMPAS II



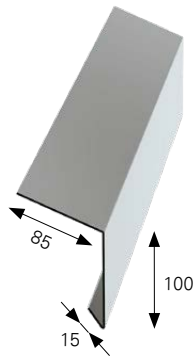
Sniego GAUDYTUVAS



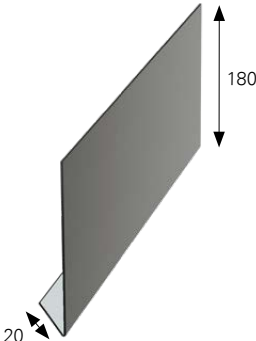
VĖJALENTĖS APATINIS ELEMENTAS



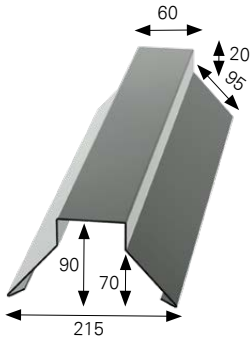
SĄLAJA



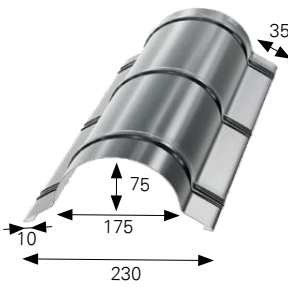
LAŠTAKIS



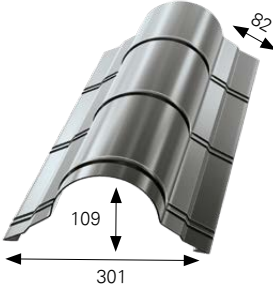
POLATAKIS



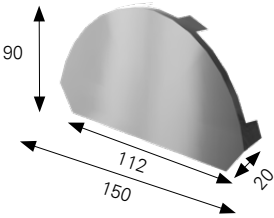
TRAPECINIS KRAIGAS



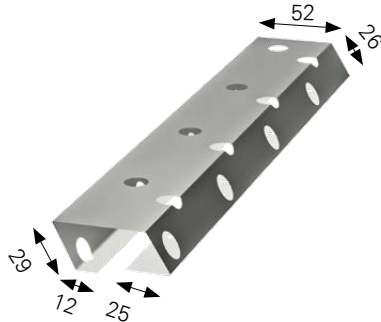
APVALUS KRAIGAS



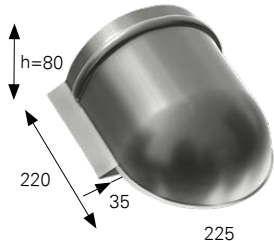
APVALUS KRAIGAS PLATUS



APVALAUS KRAIGO DANGTELIS



UNIVERSALUS VĖDINIMO LANKSTINYS



KRAIGO ČERPĖS GALINIS ELEMENTAS



# Skardos Lankstiniai Ir Priedai

## Priedai

Mūsų gaminių pasiūlymą papildo ir priedai. Priedai leidžia profesionaliai sumontuoti ir apsaugoti stogą ar fasadą. Visą laiką prekiaujame garsių gamintojų aukštos kokybės produktais:

- + juostomis (taip pat plečiamosiomis),
- + tarpinėmis,
- + tvirtinimo sistemomis,
- + stogų hermetikais,
- + vėdinimo kaminėliais,
- + sandarinimo tarpinėmis,
- + sandarinimo juostomis,
- + stogo plėvelėmis.



Spaudos technologija neleidžia tiksliai atvaizduoti spalvas, todėl pateikiamos spalvos yra apytikrės ir gali skirtis nuo tikrovės.

## Stogo komunikacijų elementai

Stogo komunikacijų elementai – tai stogo įranga, kuri leidžia saugiai pasiekti kaminus, vėdinimo elementus ir antenas. Galima pasiekti visais metų laikais, netrukdo net sniego danga. Įrengus stogo komunikacijų įrangą nelieka baimės, kad stogo dangą galima pažeisti mechaniškai.

ledui bei saugo nuo paslydimo vaikščiojant.

Produktai siūlomi iš gausios spalvų paletės, todėl stogo dangos spalvą galima priderinti prie kamino platformų ir kitų sistemos sudėtinių elementų spalvos.

Visi išvardyti sudėtiniai elementai gaminami iš aukštos kokybės cinkuoto ir milteliniu būdu dažyto plieno. Užtikrinamas eksploatavimas ilgus metus ir nereikia dažyti ar patirti nuostolius dėl korozijos. Dėl savo konstrukcijos atlaiko labai stiprias vėjo apkrovas. Specialiai suprojektuotas grublėtas paviršius neleidžia kauptis sniegui ir susidaryti

Mūsų įmonės pasiūlymą sudaro:

- + kamino platformos,
- + kamino pakopos,
- + sniego užtvaros.



RAL 3004



RAL 7016



RAL 8004



RAL 8012



RAL 8017



RAL 9005



## Vėdinimo kaminėliai ir stoglangiai

Tinkamas stogo vėdinimas yra svarbus šalinant vandens garų perteklių iš pastato ir kartu padeda išvengti jų kondensavimosi patalpose. Mes siūlome vėdinimo kaminėlius su priedų komplektu, kurie leidžia sandariai įrengti stogo šlaite, taip pat kitus priedus: antenų pralaidas ir vėdintuvus.

Atskiri kaminėlių modeliai specialiai pritaikyti įrengti konkrečioje stogo dangoje:

- + kaminėliai žemo profilio skardinėms čerpėms ALFA®,
- + kaminėliai aukšto profilio skardinėms čerpėms OMEGA®,
- + kaminėliai skardinėms čerpėms GAMMA® ir modulinėms skardinėms čerpėms IZI® ir ZET®,
- + plokščiajai, trapecinei dangai ir stogo plokštėms LAMBDA® 2.0 skirti kaminėliai.

Taip pat siūlome kaminėlius su papildomu šiltinimu, kuris saugo nuo vandens garų



RAL 3009



RAL 6020



RAL 7016



RAL 7024



RAL 7036



RAL 8004



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9005

kondensavimosi vėdinimo vamzdžiuose. Šie kaminėliai ypač rekomenduojami patalpoms, kuriose yra daug drėgmės, pvz., virtuvėms, vonios kambariams ar garažams, vėdinti.

Mūsų siūlomi stoglangiai leidžia įrengti palėpes ir užtikrinti visišką jų apšvietimą. Nepriklausomai nuo stogo pasvirimo kampo ar gegnių atstumo, galima parinkti

stoglangius, kurie atitinka klientų poreikius ir lūkesčius. Taip pat siūlome specialius langus (labai mažo pasvirimo kampo ar valdomus elektra) aukštesnio drėgnio patalpoms.

Kadangi langą galima varstyti, paprasta palaikyti jo švarą, o tinkamai gamybos procese apsaugota mediena leidžia tokius langus naudoti ilgus metus ir nereikia jiems jokių priežiūros procedūrų.



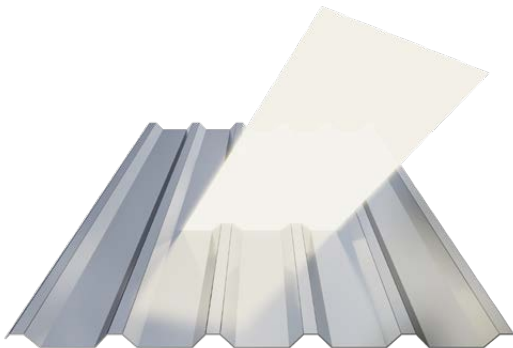
Spaudos technologija neleidžia tiksliai atvaizduoti spalvas, todėl pateikiamos spalvos yra apytikrės ir gali skirtis nuo tikrovės.



## Stoginiai švieslangiai

Stoginiai švieslangiai – trapecinių plokščių profiliai iš saulės spindulių praleidžiančio polikarbonato. Naudojami, kad į statinius patektų papildomos šviesos. Didžiulis jų privalumas yra tai, kad kainuoja mažiau

nei jų stikliniai atitikmenys ir galima montuoti nešildamose patalpose. Galimi profiliai: T18, T18 ECO, T35.







# TECHNINĖ INFORMACIJA IR KONTAKTAI

46 ANDIKONDENSACINĖ DANGA  
48 SPALVOS  
50 KONTAKTAI



# ANDIKONDENSACINĖ DANGA



## DR!PSTOP® andikondensacinė danga

Vandens garų kondensacija – reiškinys, kuris vyksta ant neapšiltintos plieninės stogo dangos. Šis reiškinys gali sukelti kai kurių problemų, pvz., gali prasidėti korozija, drėkti palėpė ir pažeisti žemiau esančias medžiagas. Įmonė BLACHPROFIL 2® siūlo paprastą ir ekonomišką, bet kartu ir veiksmingą būdą, kaip išspręsti kondensato problemą – naudoti DR!PSTOP® antikondensacinę dangą. Tai yra lipnioji membrana, kuri klijuojama prie skardos apatinės pusės. Pagrindiniai šios technologijos naudojimo privalumai:

- + sugeria drėgmę, kuri atsiranda stogo vidinėje dalyje dėl vandens garų kondensacijos,
- + papildomai saugo nuo korozijos procesų (ypač pastatus, kuriuose susidaro aktyvi cheminė aplinka, pvz., arklidėse),
- + šios dangos atsparumas yra geresnis nei standartinių garų izoliavimo dangų ir barjerų, ji neyra, yra atspari plyšimui,
- + lengva valyti naudojant standartinę įrangą (žarną ar slėginį plovimo įrenginį),
- + pagerina dangos garso izoliacijos savybes,
- + nedega, atspari bakterijoms.

## SOUNDCONTROL® garso slopinimo danga

Stogo ir fasado plieninė skarda su garso slopinimo danga SOUNDCONTROL® veiksmingai pagerina garso izoliavimo savybes. Ši danga sumažina kritulių keliamą triukšmą ir neleidžia garsams sklirti į objekto vidų. Skarda su danga SOUNDCONTROL® naudojama visų tipų objektams, kuriems dėl jų matmenų ar paskirties taikomi aukšti garso izoliavimo standartai, dengti, pvz., gamybiniais pastatais, sporto objektams, ūkiniais ir gyvenamiesiems pastatais. Dėl plačių SOUNDCONTROL® dangos galimybių sugerti drėgmę ji atlieka ir antikondensacinės membranos funkciją. Montavimo nurodymai ir

Antikondensacinė medžiaga dengiama lygi skarda prieš ją profiliuojant. Tai užtikrina, kad danga idealiai priglundą prie viso stogo dangos paviršiaus.

objekto vėdinimo reikalavimai yra tokie patys kaip ir toliau aprašomos DR!PSTOP® antikondensacinės dangos atveju.

## Paskirtis

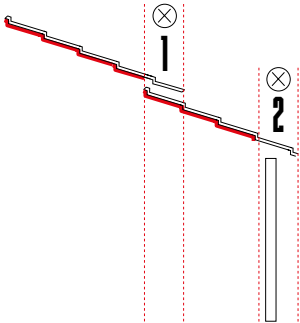
Antikondensacinė danga DR!PSTOP® gali būti naudojama visų tipų statiniams su metaline stogo danga. Pvz., gyvenamiesiems ir pramoniniams pastatams, sporto objektams, ūkiniams pastatams ir įvairiausioms pavėsinėms bei stoginėms

(pvz., degalinėse). Iš skardos su DR!PSTOP® danga galima padaryti bet kokio profilio mūsų siūlomas skardines čerpes ar trapecinę skardą. Jeigu stogo plokštės tvirtinamos prie grebėstų, rekomenduojame naudoti SOUNDCONTROL® dangą.

## Montavimo nurodymai

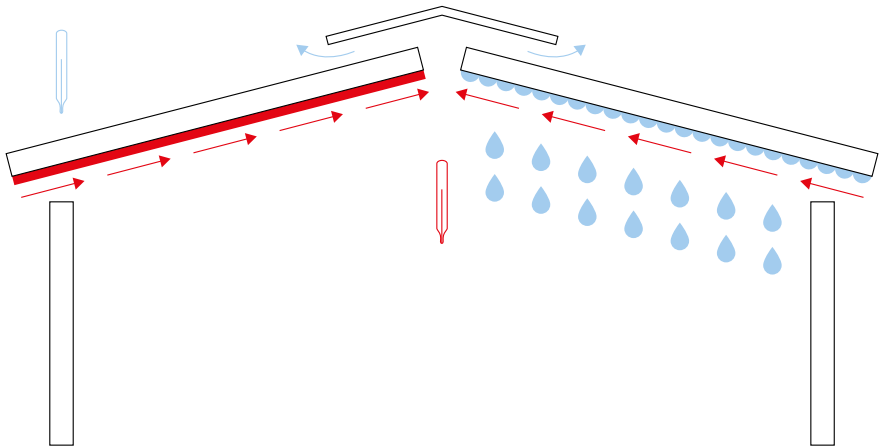
Montuojant DR!PSTOP® antikondensacinę dangą būtina pašalinti iš tų vietų, kuriose neleidžia pasišalinti drėgnam orui. Tai ypač taikoma:

1. stogo dangos dalims tiesiai virš sienų ir už pastato ribų,
2. lakštų užlaidos vietose – jeigu dangą sudaro sujungti kelių ilgių lakštai.



## Savybės

Vandens garų kondensacijos procesas prasideda, kai aplinkos sąlygos pasiekia rasos tašką – t. y. temperatūros ir drėgnio būseną, kai vandens garai aplinkoje ima virsti kondensatu. Paprastai tai vyksta leidžiantis saulei. Naktį vandens garų kondensatas laša nuo neizoliuotos dangos. Antikondensacinė danga – tai membrana su specialiai suprojektuotomis kišenėmis, kurios, viena vertus, stabdo drėgmę ir saugo, kad ji nelašėtų, antra vertus, izoluoja stogo dangą nuo tiesioginio sąlyčio su vandeniu. Dieną drėgmė nuo dangos išgaruoja į aplinką.



DĖMESIO! Sujungimas yra neardomas. DR!PSTOP® dangos neįmanoma pašalinti ir vėl priklijuoti. Jeigu DR!PSTOP® naudojama ūkinių pastatų dangoms, rekomenduojama kartą per

metus ją nuplauti fungicidiniu preparatu. Dengiant būtina pašalinti kapiliarinės traukos reiškinį. Tam reikia rankiniu būdu pašalinti DR!PSTOP® dangą stogo nuosvyros ir kraigo zonose (ne mažiau nei 10 cm). Skarda su

antikondensacine danga turi gerai priglusti prie konstrukcinių atramų ir rėmų. Todėl, nepaisant profilio, būtina tvirtinti prie atramų per kiekvieną apatinę bangą.



# SPALVOS



Papildomai pagal individualų užsakymų galima sukurti nestandartines spalvas ir dangas, kurių nėra pasiūlyme.

## POLIESTERIS Standard [RAL]

RAL 1002

RAL 1015

RAL 3000

RAL 3005

RAL 3009

RAL 3011

RAL 5010

RAL 6005

RAL 6011

RAL 6020

RAL 6029

RAL 7016

RAL 7024

RAL 7035

RAL 8004

RAL 8017

RAL 8019

RAL 9002

RAL 9005

RAL 9006

RAL 9007

RAL 9010

## Metalinė danga

CINKUOTA [ZN]

ALUZINC [AZ]

## MAT 35 Standard [TK]

TK 11

TK 23

TK 24

TK 27

TK 28

TK 31

TK 32

TK 33

TK 750

	Standartinis skardos storis yra 0,5 mm
[0.6]	Taip pat yra 0.6 mm storio
[0.7]	Taip pat yra 0.7 mm storio
[0.8]	Taip pat yra 0.8 mm storio
[1.0]	Taip pat yra 1.0 mm storio



Spaudos technologija neleidžia tiksliai atvaizduoti spalvas, todėl pateikiamos spalvos yra apytikslios ir gali skirtis nuo tikrovės.

## MAT 35 ZM [TKep]

TKep 11

TKep 23

TKep 24

TKep 28

TKep 31

TKep 32

TKep 33

TKep 750

## HERCULIT® [HC]

HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005

## ICE COVER® ZM [ICep]

ICep 23

ICep 28

ICep 32

ICep 33

ICep 750

## Rašymo lentos skarda

Marker Board [M]

Chalkboard [C]

## Medienos imitacijos dengta skarda MULTILAYER [SP35/MULTI]

GO-4 Golden Oak 3D  
Skardos storis: 0.5 mm

SL252 Winchester  
Skardos storis: 0.5 mm, 0,6 mm

SL55 Venge  
Skardos storis: 0.5 mm, 0,6 mm

SL59 Dark Oak  
Skardos storis: 0.5 mm\*, 06 mm

SL65 Golden Oak  
Skardos storis: 0.5 mm\*, 06 mm



# Kontaktai

## BLACHPROFIL 2® SP. Z O.O.

**Gamybos ir logistikos centras**  
32-566 Alwernia  
Grojec, ul. Grojecka 39

tel. +48 12 628 00 03  
fax +48 12 628 03 04  
e-mail: **grojec@bp2.pl**

**Gamybos vieta**  
41-303 Dąbrowa Górnicza  
ul. Budowlanych 10

tel. +48 32 213 33 10  
fax +48 32 213 33 66  
e-mail: **dabrowa@bp2.pl**

**www.bp2.eu**

## S.C. IMPRO® S.R.L.

**Gamybos ir logistikos centras**  
Str. Leonardo da Vinci nr 15  
Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj

**Gamyba (Sluoksninės plokštės)**  
DDN 59 km 8+550 m stanga,  
Parcul Industrial INCONTRO  
307221 Chişoda, Jud. Timiş.

**www.impro.ro**



[www.facebook.com/blachprofil2](http://www.facebook.com/blachprofil2)



[www.instagram.com/blachprofil2](http://www.instagram.com/blachprofil2)



[www.linkedin.com/company/blachprofil-2](http://www.linkedin.com/company/blachprofil-2)



[bit.do/blachprofil](http://bit.do/blachprofil)

# Pastabos

Visi kataloge pateikiami skaičiai ir produktų fizinės bei cheminės savybės yra apytiksliai ir skirti susipažinti. Gali pasitaikyti redagavimo, spaudos ar kitų klaidų bei pasiliecame teisę keisti produktų techninius parametrus.

Šis katalogas yra kvietimas teikti pasiūlymus, kaip apibrėžta Jungtinių Tautų konvencijos dėl tarptautinio prekių pirkimo-pardavimo sutarčių 14 straipsnio 2 punkte.  
Copyright © 2020 BLACHPROFIL 2®.  
Visos teisės saugomos.



