



CLASSIC SERIES

CLASSICAL ROOF TILES

BLACHPROFIL 2®
.....

1

Skardinės Čerpės
CLASSIC SERIES

- 11 HETA®
- 15 BAVARIA Roof
- 19 ALFA®
- 23 OMEGA®
- 27 GAMMA®

2

Plieninės Latakų
Sistemos

- 32 Techninė Informacija INGURI®
- 33 Elementų Aprašymas
- 34 Spalvos
- 35 Žaliavos

3

Trapecinė
Skarda

- 40 Trapecinė Skarda
T7 - T18 ECO
- 41 Trapecinė Skarda
T35 - T55

4

Skardos
Lankstiniai
Ir Priedai

- 44 Skardos Lankstiniai
- 46 Priedai
- 46 Stogo Komunikacijų Elementai
- 47 Vėdinimo Kaminėliai ir
Stoglangiai
- 47 Stoginiai Švieslangiai

5

Techninė
Informacija
Ir Kontaktai

- 50 Andikondensacinė Danga
- 52 Spalvos
- 54 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.



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®



CLASSIC SERIES

CLASSICAL ROOF TILES

CLASSIC SERIES to linia popularnych blaszanych pokryć dachowych, idealnie dopasowanych do projektu dachu. W jej skład wchodzi różnorodny profil dachówek, produkowanych w formie arkuszy blachy ciętej na konkretny, zamówiony wymiar.

Linia klasycznych dachówek blaszanych obejmuje trzy już znane produkty o ugruntowanej pozycji rynkowej: **ALFA**®, **OMEGA**® i **GAMMA**®. W 2020 roku CLASSIC SERIES uzupełnią dwa całkiem nowe profile: **HETA**® oraz **BAVARIA Roof**.



HETA®



BAVARIA ROOF



GAMMA

Najważniejsze cechy dachówek CLASSIC SERIES:

Cięte na zamówiony wymiar arkusze blachy są idealnie dopasowane do konkretnego projektu dachu.

Cięcie 3D zgodne z kształtem fali*, które ukrywa łączenia poziome arkuszy, znacznie poprawiając estetykę wykończenia dachu.

Gotowe otwory montażowe* na przetłoczeniach pionowych, które umożliwiają szybkie i szczelne spasowanie arkuszy. To nie tylko ułatwienie montażu, ale i znacznie przyspieszenie prac (dotyczy wersji z przetłoczeniem 30 mm i wyższym).

Dostępne we wszystkich kolorach, grubościach i rodzajach powłoki.

*Nie dotyczy dachówki OMEGA®.



ALFA



OMEGA

1

SKARDINĒS ČERPĒS

CLASSIC SERIES



11 HETA®
15 BAVARIA ROOF
19 GAMMA®
23 ALFA®
27 OMEGA®

NAUJIENA

NAUJIENA

Skardinės Čerpės CLASSIC SERIES

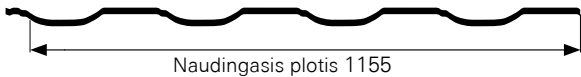


HETA®

NAUJIENA

Prieinamumas: 2020 m. III ketvirtis

25/350
25/400
30/350
40/350



| Techniniai parametrai [mm] | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Naudingasis plotis | 1155 |
| Bendrasis plotis | 1200 |
| Skardos storis | 0,5 |
| 350 modulio profilio aukštis | 25/30/40 |
| 400 modulio profilio aukštis | 25 |
| Lakšto ilgis | maž. 370 didž. 6110 |
| Skardos | apie 4,5 kg/m ² |
| Užlaidos ilgis dalijant lakštus | 20 |

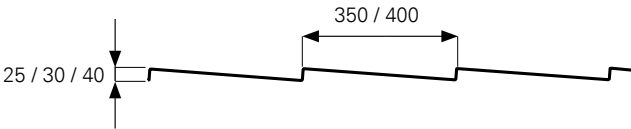
Yra prieinama ir „COMPACT“ versijoje.

HETA® 2.0

| danga [KODAS] | Metalo dangos storis [g/m ²] | 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 | 40 |



Išsamios garantijos sąlygos nurodytos garantijos lape.



Skardinės čerpės HETA® pjaunamos pagal bangos formą, todėl horizontalios lakštų sandūros nėra matomos.

NAUJIENA

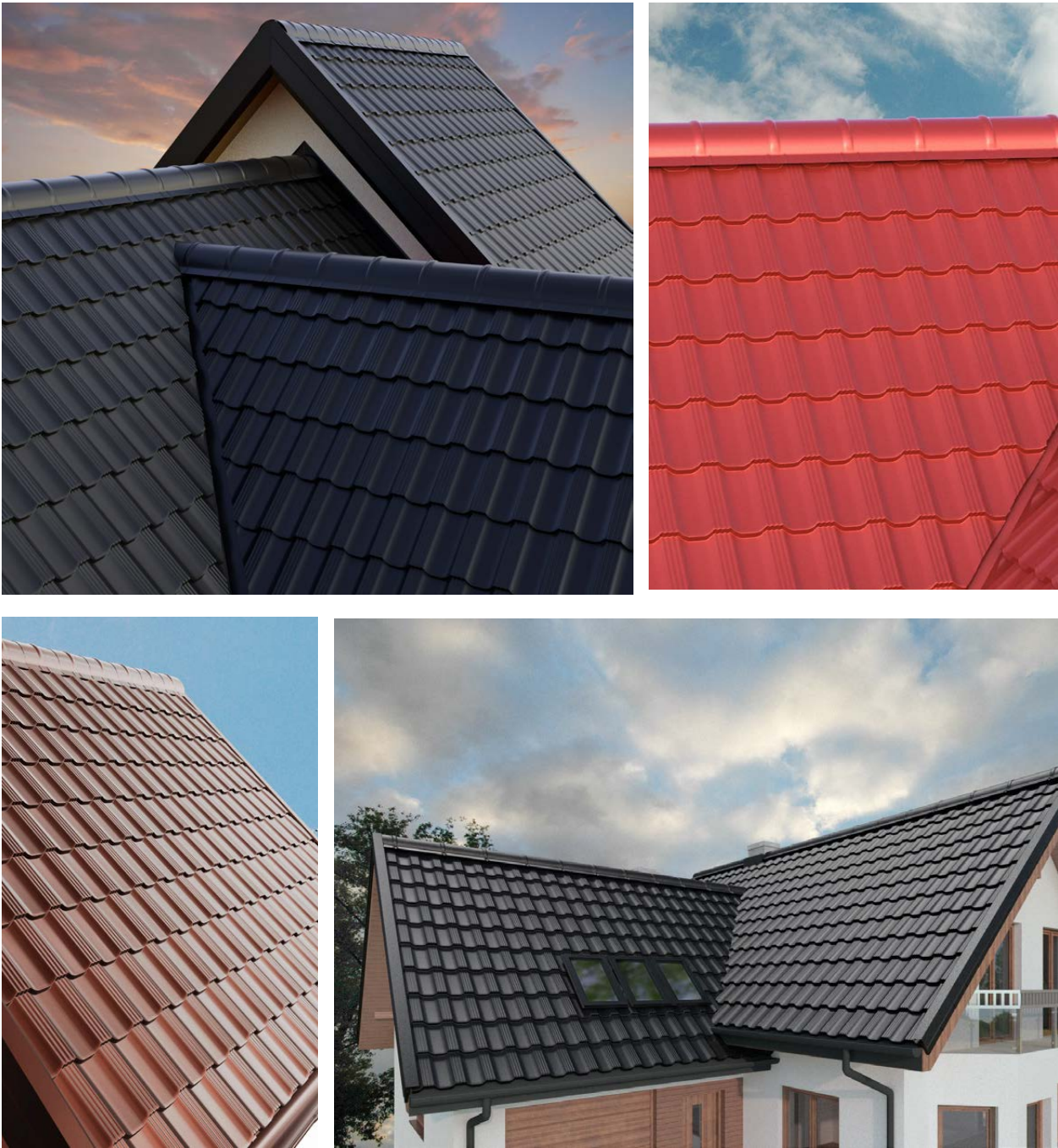


Skardinės čerpės HETA®, kurių profilio aukštis 30 mm ir 40 mm, turi montavimo angas vertikaliuose profiliuose.

Skardinės Čerpės CLASSIC SERIES



Skardinės Čerpės CLASSIC SERIES

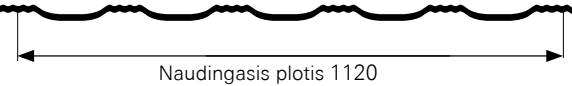


BAVARIA ROOF

NAUJIENA

Prieinamumas: 2020 m. II ketvirtis

25/350
25/400
30/350
40/350



| Techniniai parametrai [mm] | |
|---------------------------------|------------------------|
| Naudingasis plotis | 1120 |
| Bendrasis plotis | 1206 |
| Skardos storis | 0,5 |
| 350 modulio profilio aukštis | 25/30/40 |
| 400 modulio profilio aukštis | 25 |
| Lakšto ilgis | maž. 370 didž. 6110 |
| Skardos | apie 4,5 kg/m² |
| Užlaidos ilgis dalijant lakštus | 20 |

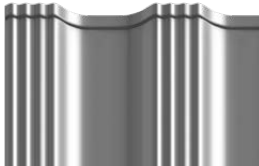
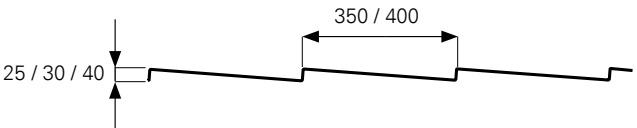
Yra prieinama ir „COMPACT“ versijoje.

BAVARIA ROOF 2.0

| danga [KODAS] | Metalo dangos storis [g/m²] | 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 | 40 |

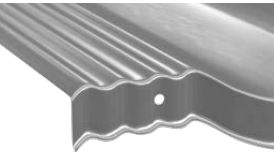


Išsamios garantijos sąlygos nurodytos garantijos lape.



Skardinės čerpės BAVARIA Roof pjaunamos pagal bangos formą, todėl horizontalios lakštų sandūros nėra matomos.

NAUJIENA



Skardinės čerpės BAVARIA Roof, kurių profilio aukštis 30 mm ir 40 mm, turi montavimo angas vertikaliuose profiliuose.

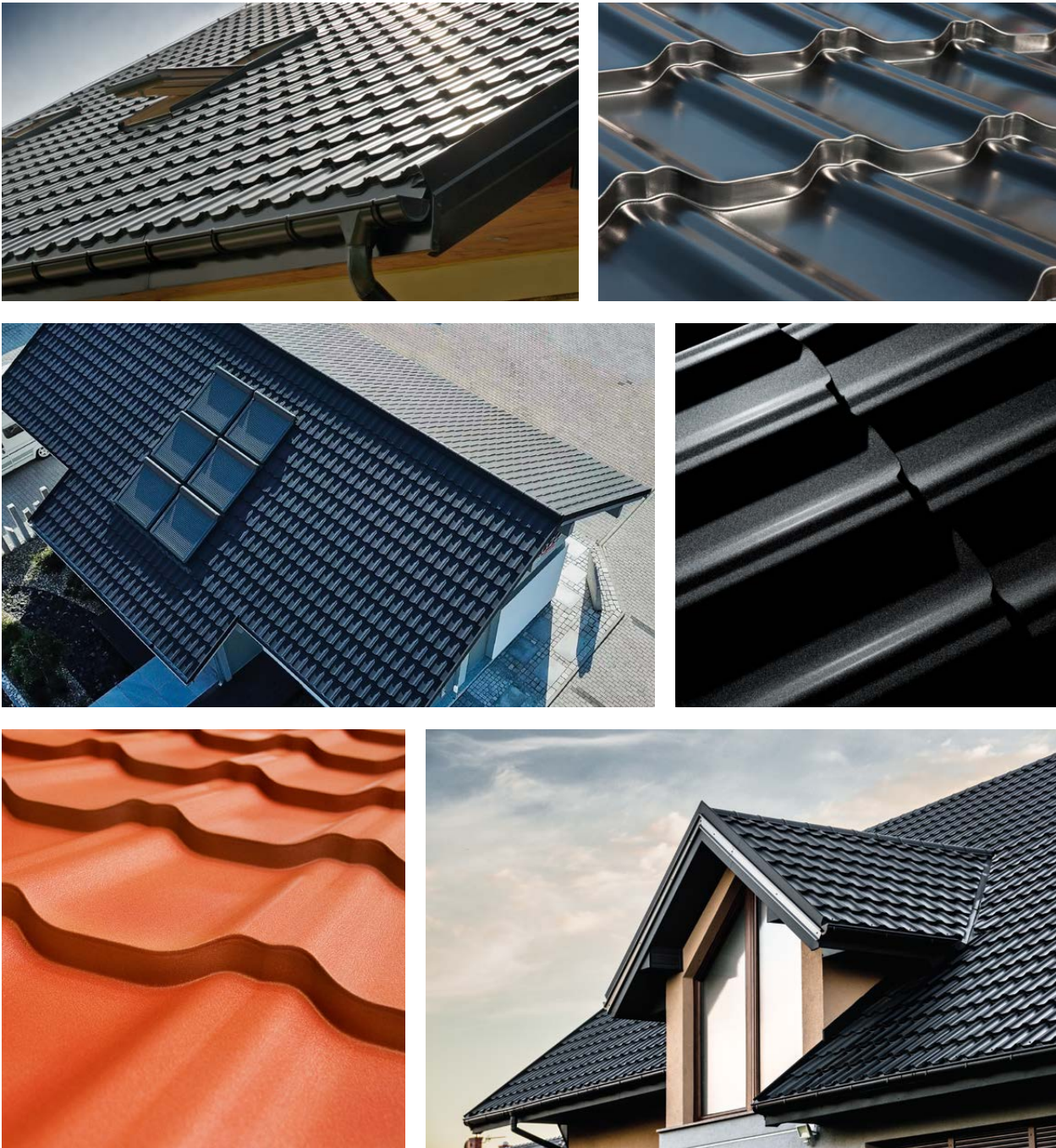
Skardinės Čerpės CLASSIC SERIES



BAVARIA ROOF

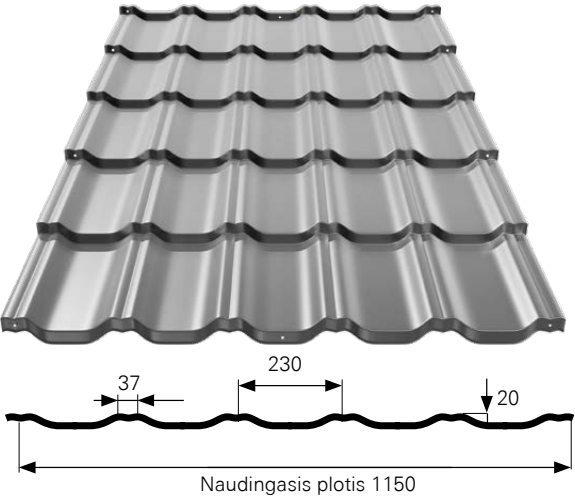


Skardinės Čerpės CLASSIC SERIES



GAMMA®

25/350
25/400
30/350
40/350



| Techniniai parametrai [mm] | |
|---------------------------------|----------------------|
| Naudingasis plotis | 1150 |
| Bendrasis plotis | 1212 |
| Skardos storis | 0,5 |
| Bendrasis profilio aukštis | 45/50/60 |
| 350 modulio profilio aukštis | 25/30/40 |
| 400 modulio profilio aukštis | 25 |
| Lakšto ilgis | maž. 370, didž. 6020 |
| Skardos | apie 4,5 kg/m² |
| Užlaidos ilgis dalijant lakštus | 20 |

Yra prieinama ir „COMPACT“ versijoje.

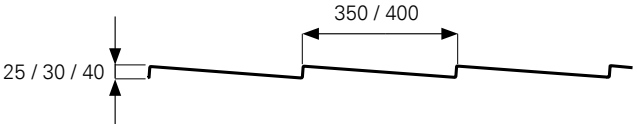
GAMMA 2.0®

Prieinamumas: 2020 m. I ketvirtis

| danga [KODAS] | Metalo dangos storis [g/m²] | 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 | 40 |

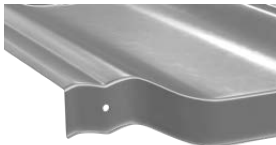


Išsamios garantijos sąlygos nurodytos garantijos lape.



Skardinės čerpės GAMMA® pjaunamos pagal bangos formą, todėl horizontalios lakštų sandūros nėra matomos.

NAUJIENA



Skardinės čerpės GAMMA®, kurių profilio aukštis 30 mm ir 40 mm, turi montavimo angas vertikaliuose profiliuose.

Skardinės Čerpės CLASSIC SERIES

GAMMA®



NUSKAITYTI



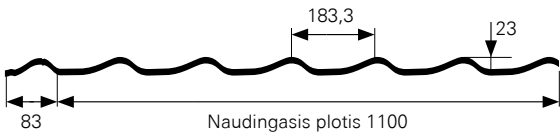
ir pažiūrėkite
internetinę galeriją

Skardinės Čerpės CLASSIC SERIES



ALFA®

15/350
15/400
20/350
20/400
30/350
35/350



| Techniniai parametrai [mm] | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Naudingasis plotis | 1100 |
| Bendrasis plotis | 1183 |
| Skardos storis | 0,5 |
| Bendrasis profilio aukštis | 38/43/53/58 |
| 350 modulio profilio aukštis | 15/20/30/35 |
| 400 modulio profilio aukštis | 15/20 |
| Lakšto ilgis | maž. 460 didž. 6110 |
| Skardos | apie 4,5 kg/m ² |
| Užlaidos ilgis dalijant lakštus | 20 |

Yra prieinama ir „COMPACT“ versijoje.

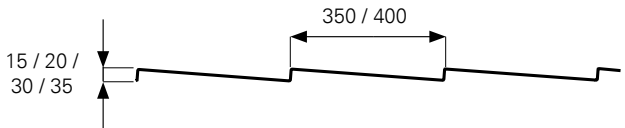
ALFA 2.0®

Prieinamumas: 2020 m. II ketvirtis

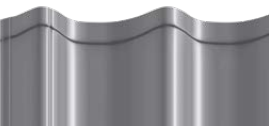
| danga [KODAS] | Metalo dangos storis [g/m ²] | Padengimo storis [μm] | [metų] garantija |
|----------------------------|--|-----------------------|------------------|
| POLIESTERIS Standard [RAL] | 275 ZN | 25 | 10 |
| MAT 35 Standard [TK] | 275 ZN | 35 | 15 |
| MAT 35 ZM [TKEP] | 120 ZMg | 35 | 30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



Išsamios garantijos sąlygos nurodytos garantijos lape.

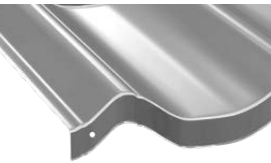


NAUJIENA



Skardinės čerpės ALFA® pjaunamos pagal bangos formą, todėl horizontalios lakštų sandūros nėra matomos.

NAUJIENA



Skardinės čerpės ALFA®, kurių profilio aukštis 30 mm ir 35 mm, turi montavimo angas vertikaliuose profiliuose.

Skardinės Čerpės CLASSIC SERIES



NUSKAITYTI



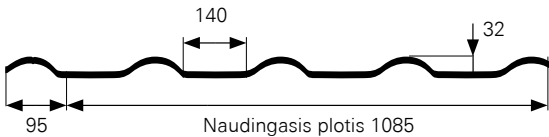
ir pažiūrėkite
internetinę galeriją

Skardinės Čerpės CLASSIC SERIES



OMEGA®

15/350
15/400
20/350
20/400
30/350
30/400

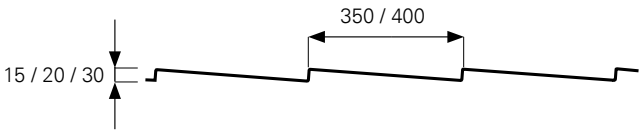


| Techniniai parametrai [mm] | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Naudingasis plotis | 1085 |
| Bendrasis plotis | 1180 |
| Skardos storis | 0,5 |
| Bendrasis profilio aukštis | 47/52/62 |
| 350 modulio profilio aukštis | 15/20/30 |
| 400 modulio profilio aukštis | 15/20/30 |
| Modulio ilgis | 350/400 |
| Lakšto ilgis | maž. 500, didž. 5750 |
| Skardos | apie 4,5 kg/m ² |
| Užlaidos ilgis dalijant lakštus | 150 |

| danga [KODAS] | Metalo dangos storis [g/m ²] | 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 | 40 |



Išsamios garantijos sąlygos nurodytos garantijos lape.

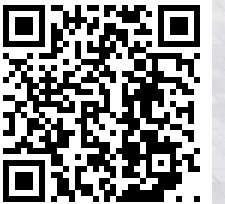


Skardinės Čerpės CLASSIC SERIES

OMEGA®



NUSKAITYTI



ir pažiūrėkite
internetinę galeriją

2

PLIENINĖS LATAKŲ SISTEMOS



- 32 TECHNINĖ INFORMACIJA INGURI®
- 33 ELEMENTŲ APRAŠYMAS
- 34 SPALVOS
- 35 ŽALIAVOS

TECHNINĖ INFORMACIJA

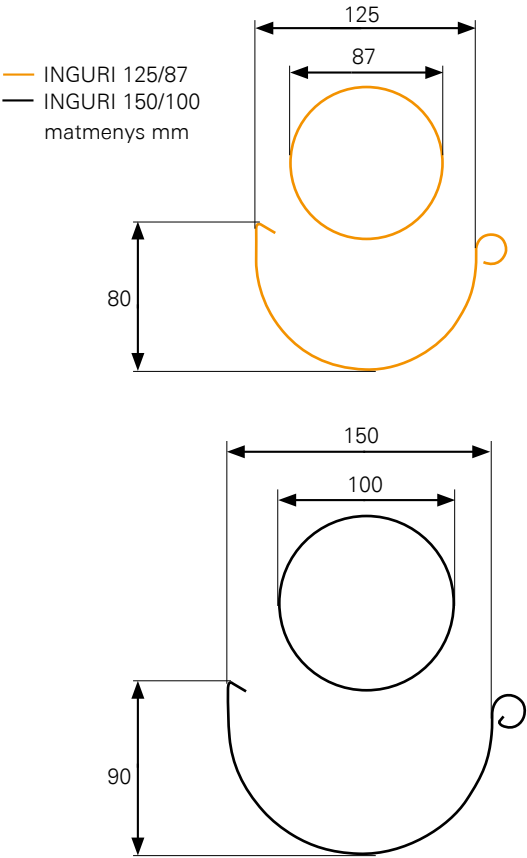
INGURI®

125/87
150/100

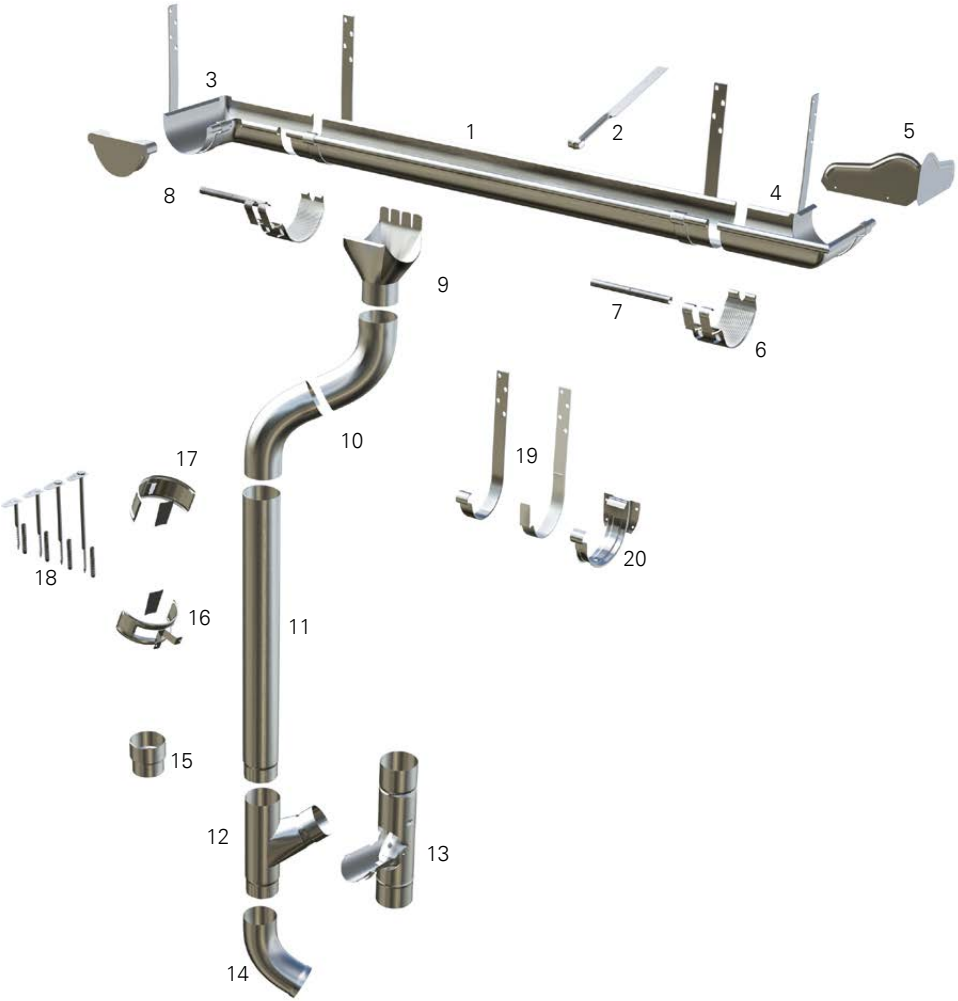
Naudojant tinkamą latakų sistemą galima veiksmingai pašalinti vandenį nuo stogo šlaito, o tai yra labai svarbu jo patvarumui ir funkcionalumui. Taip pat saugo pastato fasadą nuo pažeidimų dėl drėgmės.

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. Latako galinis dangtelis
9. Latako 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 latako laikiklis
20. Latako 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*

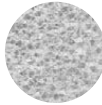


JUODA

| 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

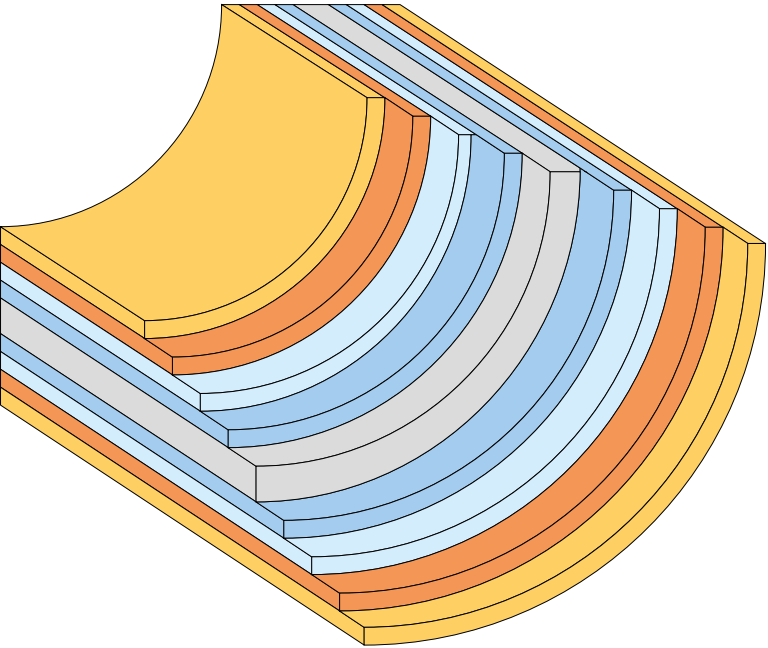
| Kodas | Padengimo storis | Atsparumas korozijai | Atsparumas UV spinduliams | Garantijos laikas (metais) |
|------------------|------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|
| Aluzinc [AZ 185] | 185 g/m² | C3 | netaikomas | 15 |

* 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



Ženkilai

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

Plieninės Latakų Sistemos



NUSKAITYTI



ir pažiūrėkite
internetinę galeriją

3

TRAPECINĚ SKARDA



40 TRAPECINĚ SKARDA T7 - T18 ECO
41 TRAPECINĚ SKARDA T35 - T55

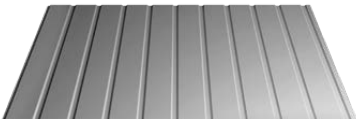
Trapecinė Skarda

STOGO VERSIJA T7D



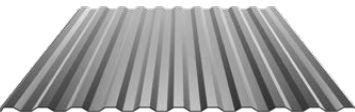
T7

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 |

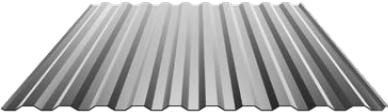
STOGO VERSIJA T14D



NAUJIENA

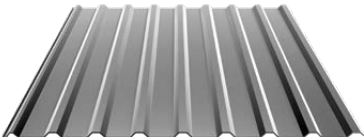
T14

FASADO VERSIJA T14E



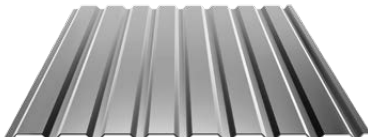
| Techniniai parametrai [mm] | |
|----------------------------|---------|
| Naudingasis plotis | 1100 |
| Bendrasis plotis | ~1161 |
| Profilio aukštis | 13 |
| Skardos storis | 0,5–0,6 |
| Didž. lakšto ilgis | 8000 |

STOGO VERSIJA T18D



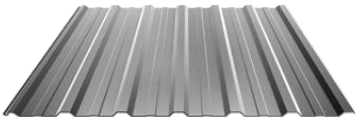
T18

FASADO VERSIJA T18E



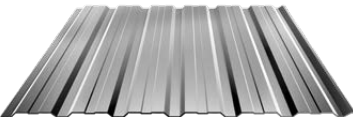
| Techniniai parametrai [mm] | |
|----------------------------|---------|
| Naudingasis plotis | 1075 |
| Bendrasis plotis | ~1125 |
| Profilio aukštis | 17 |
| Skardos storis | 0,5–1,0 |
| Didž. lakšto ilgis | 12 000 |

STOGO VERSIJA T18E-D



T18 ECO

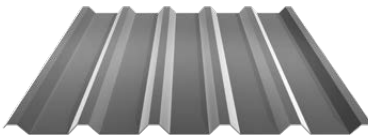
FASADO VERSIJA T18E-E



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

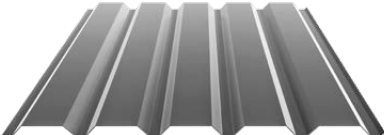
NAUJIENA

STOGO VERSIJA T35D



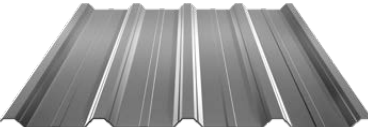
T35

FASADO VERSIJA T35E



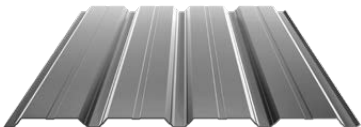
| Techniniai parametrai [mm] | |
|----------------------------|---------|
| Naudingasis plotis | 1065 |
| Bendrasis plotis | ~1106 |
| Profilio aukštis | 34 |
| Skardos storis | 0,5–1,0 |
| Didž. lakšto ilgis | 12 000 |

STOGO VERSIJA T35E-D



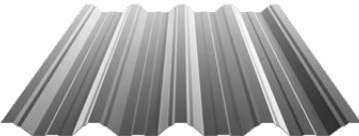
T35 ECO

FASADO VERSIJA T35E-E



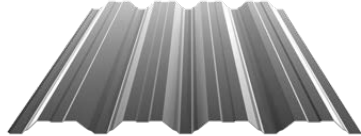
| Techniniai parametrai [mm] | |
|----------------------------|---------|
| Naudingasis plotis | 1080 |
| Bendrasis plotis | ~1120 |
| Profilio aukštis | 34 |
| Skardos storis | 0,5–1,0 |
| Didž. lakšto ilgis | 12 000 |

STOGO VERSIJA T50D



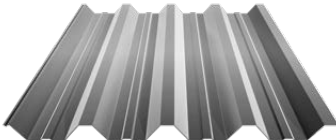
T50

FASADO VERSIJA T50E



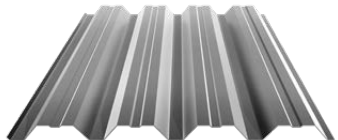
| Techniniai parametrai [mm] | |
|----------------------------|---------|
| Naudingasis plotis | 1055 |
| Bendrasis plotis | ~1100 |
| Profilio aukštis | 47 |
| Skardos storis | 0,5–1,0 |
| Didž. lakšto ilgis | 12 000 |

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

44 SKARDOS LANKSTINIAI

46 PRIEDAI

46 STOGO KOMUNIKACIJŲ ELEMENTAI

47 VĖDINIMO KAMINĖLIAI IR STOGLANGIAI

47 STOGINIAI ŠVIESLANGIAI

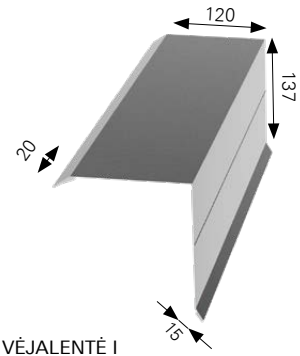
SKARDOS LANKSTINIAI

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.

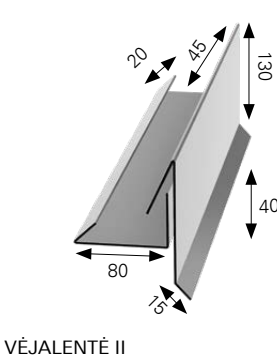


Standartiniai lankstiniai, kurių matmenys iki 2 m ilgio ir 0,5 mm storio. Nestandartiniai lankstiniai iki 8 m ilgio ir iki 2 mm storio.*

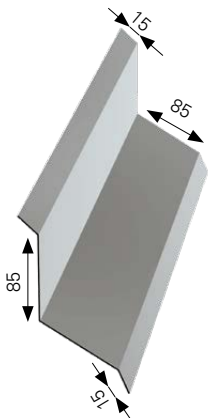
*Netaikoma kraigo dangteliams ir sniego laikikliams.



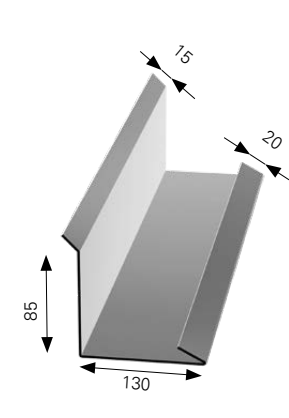
VĖJALENTĖ I



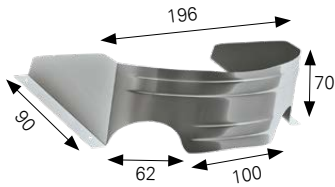
VĖJALENTĖ II



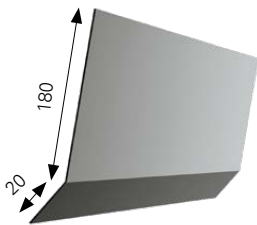
STOGO SIENOS KAMPAS I



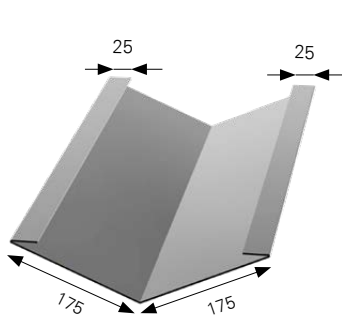
STOGO SIENOS KAMPAS II



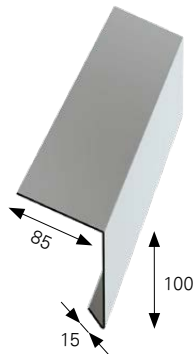
Sniego GAUDYTUVAS



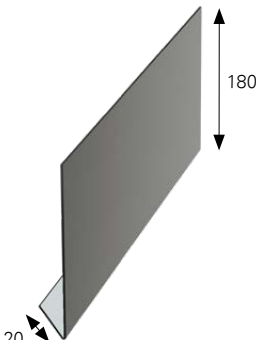
VĖJALENTĖS APATINIS ELEMENTAS



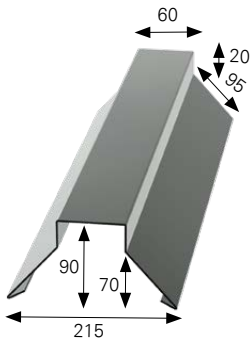
SĄLAJA



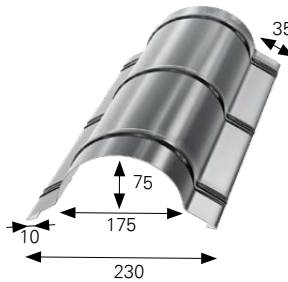
LAŠTAKIS



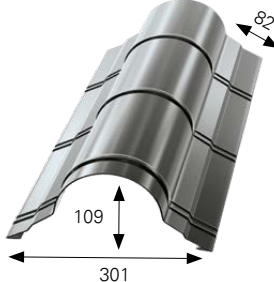
POLATAKIS



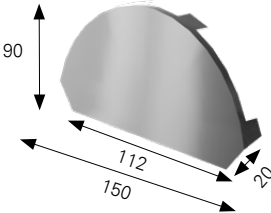
TRAPECINIS KRAIGAS



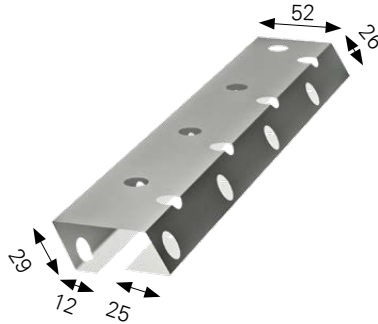
APVALUS KRAIGAS



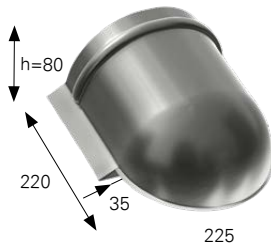
APVALUS KRAIGAS PLATUS



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.



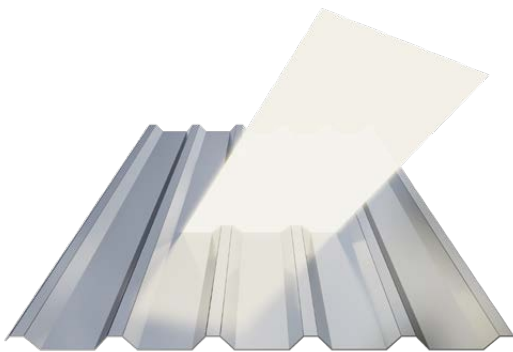
Spaudos technologija neleidžia tiksliai atvaizduoti spalvas, todėl pateikiamos spalvos yra apytikrės ir gali skirtis nuo tikrovės.



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

50 ANDIKONDENSACINĖ DANGA
52 SPALVOS
54 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

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

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

Paskirtis

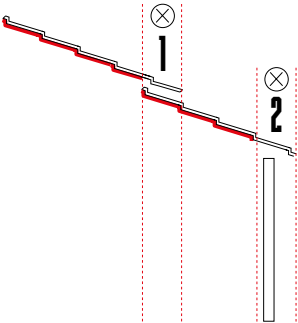
Antikondensacinė danga DR!PSTOP® gali būti naudojama visų tipų statiniams su metaline stogo danga. Pvz., gyvenamiesiems ir pramoniniams pastatams, sporto objektams, ūkiniams pastatams ir įvairiausiomis pavėsinėmis bei stoginėms

(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

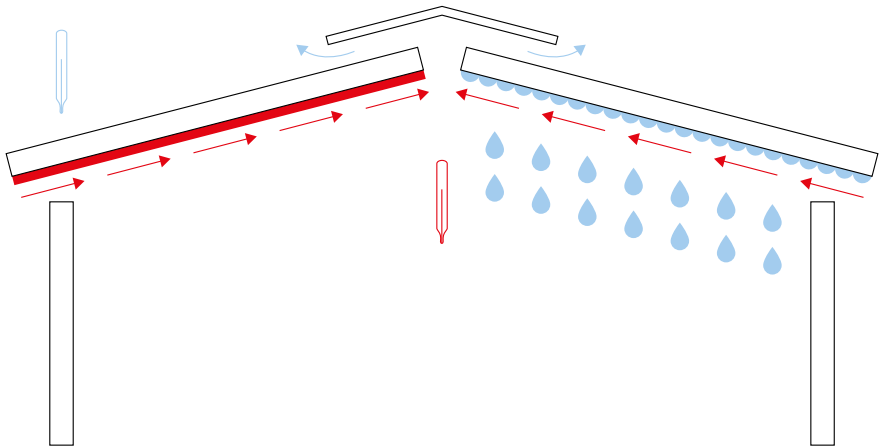
Montuojant DR!PSTOP® antikondensacinę dangą būtina pašalinti iš tų vietų, kuriose neleidžia pasišalinti drėgnam orui. Tai ypač taikoma:

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 nuosvyras 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.

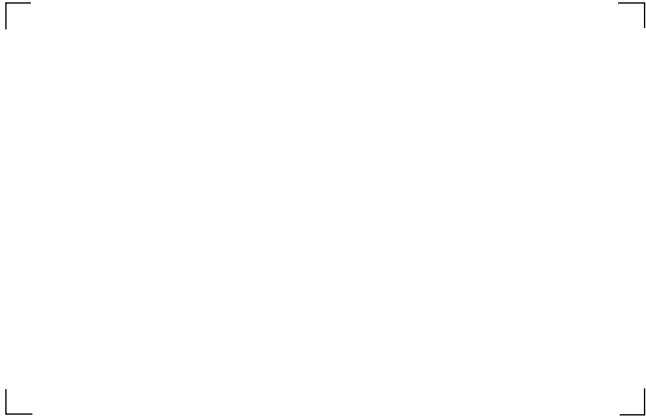
Gamybos ir logistikos centras

Str. Leonardo da Vinci nr 15
Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj

Gamyba (Sluoksninės plokštės)

DDN 59 km 8+550 m stąnga,
Parcul Industrial INCONTRO
307221 Chişoda, Jud. Timiş.

www.impro.ro



www.facebook.com/blachprofil2



www.instagram.com/blachprofil2



www.linkedin.com/company/blachprofil-2



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.

