

Katalog produktów




www.kronoplast.pl

e-mail: biuro@kronoplast.pl

tel. +48 883 227 444, +48 34 343 68 01

Spis treści

Kominki wentylacyjne Smartline	1
Kominki wentylacyjne Ecoline Premium	5
Kominki wentylacyjne obrotowe Rotoline	9
Kominki wentylacyjne samonastawne Rotoline-S	14
Wywietrzniki połaciowe	16
Przejścia solarne	18
Przejścia antenowe	20
Przejścia dachowe do blachodachówek - spis podstaw	22
Przejścia dachowe do dachówek - spis podstaw	23
Kominki wentylacyjne ALUvent	24
Kominki wentylacyjne obrotowe ALUroto	26
Kominki sanitarne ALUsanitar	28
Przejścia antenowe ALUpass	30
Aluminiowe przejścia dachowe - spis podstaw	32
Nasady kominowe Flatline fi 150 mm	33
Nasady kominowe Flatline fi 200 mm	39
Wywietrzniki grawitacyjne	41
Grzebienie okapowe	43
Kratki wentylacyjne	45
Pozostałe akcesoria	47
Podkładki dystansowe i kliny dekararskie	50
Kolce przeciw ptactwu	52
Skrapacz kondensatu	54
Rury przyłączeniowe Kronoflex	56
Szczegółowy spis podstaw do blachodachówek	59

Kominki wentylacyjne

Smartline



Charakterystyka kominka Smartline

Pierścienie

zapewniające swobodny przepływ powietrza oraz zapobiegające dostawaniu się wody, liści itp.

Ocieplenie

dostępny w wersji bez i z ociepleniem zapewniającym dodatkowe zabezpieczenie przed przemarzaniem i gromadzeniem się skroplin

System odprowadzania skroplin

zapobiegający gromadzeniu się wilgoci w kanale wentylacyjnym oraz przemarzaniu jej wewnątrz kominka

Rura wywiewna

systemowy element przyłączeniowy, ułożony zawsze prostopadle do kąta nachylenia dachu

*Systemowe rury

zapewniają łatwe i szczelne połączenie na "klik". Dodatkowa redukcja ułatwia montaż z systemami wentylacyjnymi o różnych średnicach

*dostępne opcjonalnie

Poziomnice

ułatwiają precyzyjny i ergonomiczny montaż kominka w pionie

Szeroki wachlarz podstaw

dopasowanych do większości pokryć dachowych, takich jak:

- blachodachówki
- blachy trapezowe
- blachy płaskie
- dachówki betonowe
- dachówki ceramiczne
- gonty
- papy

*Skraplacz

zadaniem skraplacza jest zgromadzenie pozostałości skroplin, które powstają w wyniku wykraplania się pary wodnej wskutek różnicy temperatur

Dostępny w wersjach:

- sam skraplacz
- skraplacz z wentylatorem
- skraplacz z zaworem zwrotnym
- skraplacz z wentylatorem i zaworem zwrotnym

Łatwy montaż na click dopasowany do średnicy 150 mm i 125mm.

*skraplacz dostępny opcjonalnie

Charakterystyka kominka Smartline

Kominek wentylacyjny Smartline w zależności od średnicy może być zastosowany jako:

- 125 mm - odpowietrzenie instalacji sanitarnej,
- 150 mm - zakończenie ciągu wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach użytkowych.

Kominek mocuje się na dachu skośnym stosując podstawę dopasowaną do pokrycia dachowego. Spis podstaw dostępny na stronach 20 i 21.



Dostępne warianty



Ø125 - Nieocieplony

Ø125 - Ocieplony

Ø150 - Nieocieplony

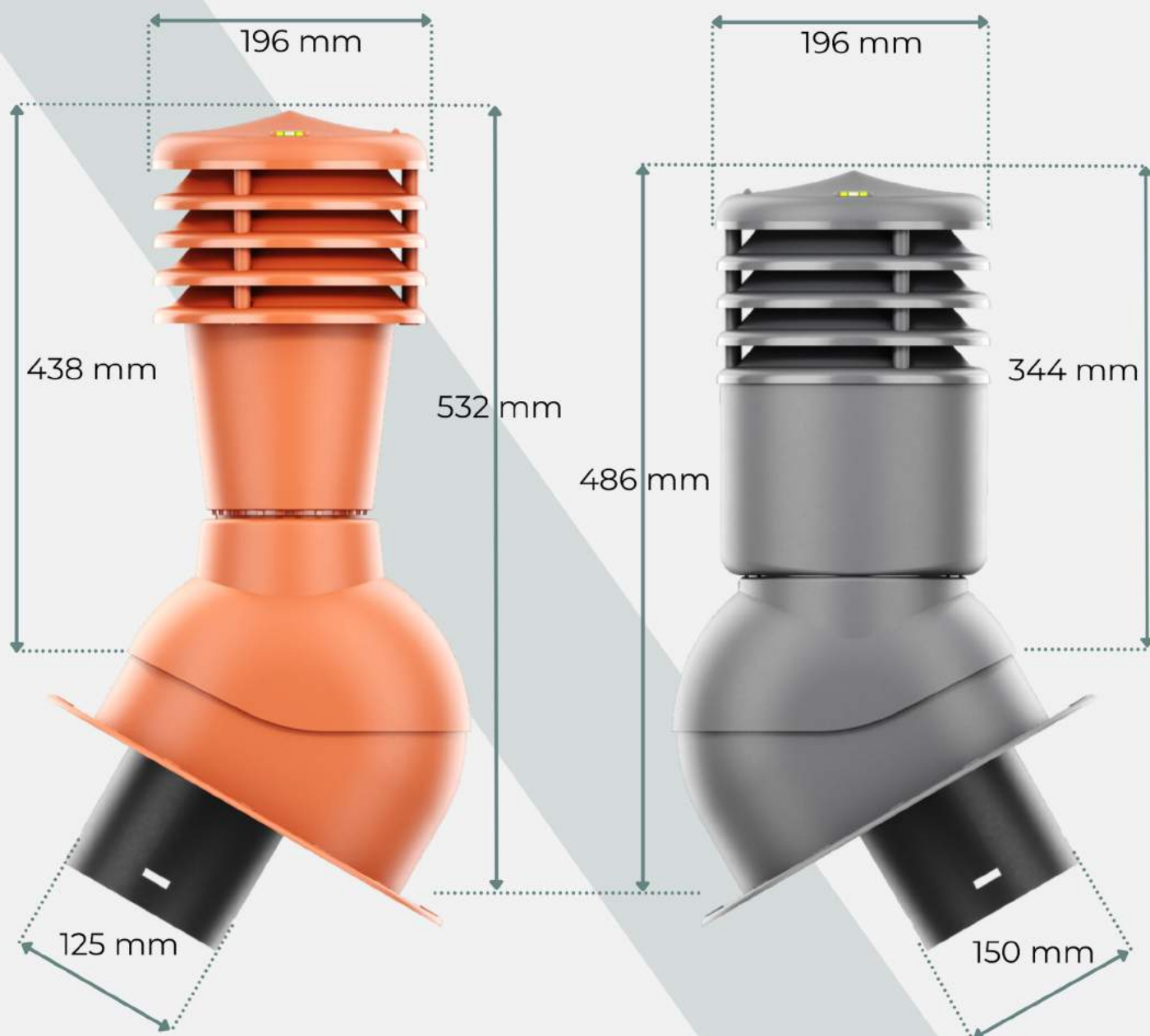
Ø150 - Ocieplony

*Kolorystyka

*W przypadku dachówek ceramicznych i betonowych, kolorystyka dobierana z dodatkowej palety kolorów dopasowanych do producenta dachówki.



Specyfikacja techniczna



Materiał: PP - polipropylen barwiony w masie

Waga: fi 125 mm - 1680 g | fi 150 mm - 1518 g

Zakres regulacji: 5 - 45 stopni

Izolacja: brak | Pianka poliuretanowa

Zestaw zawiera: kominek wentylacyjny, podstawę z uszczelką butylową, rurę wywieną, zestaw wkrętów, instrukcję montażu.

Kominki wentylacyjne

Ecoline Premium



Charakterystyka kominka Ecoline Premium



Łatwy montaż na click dopasowany do średnicy 150 mm i 125mm.

*skraplacz dostępny opcjonalnie.

Charakterystyka kominka Ecoline Premium

Kominek wentylacyjny Ecoline Premium w zależności od średnicy może być zastosowany jako:

- 125 mm - odpowietrzenie instalacji sanitarnej,
- 150 mm - zakończenie ciągu wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach użytkowych.

Kominek mocuje się na dachu skośnym stosując podstawę dopasowaną do pokrycia dachowego.

Spis podstaw dostępny jest na stronach 20 i 21.



Wygląd



*Kolorystyka

*W przypadku dachówek ceramicznych i betonowych, kolorystyka dobierana z dodatkowej palety kolorów dopasowanych do producenta dachówki.

1-8017

2-9005

3-7024

4-3009

5-6020

6-8004

7-8019

9-7016

10-7036



Specyfikacja techniczna



Materiał: PP - polipropylen barwiony w masie

Waga: 1860 g

Zakres regulacji: 5 - 45 stopni

Izolacja: brak

Zestaw zawiera: kominek wentylacyjny, podstawę z uszczelką butylową, rurę wywiewną, zestaw wkrętów, instrukcję montażu.

Kominki wentylacyjne

Rotoline



Charakterystyka kominka Rotoline



Łatwy montaż na click dopasowany do średnicy 150 mm
*skraplacz dostępny opcjonalnie.

Charakterystyka kominka Rotoline

Kominek wentylacyjny obrotowy Rotoline może być zastosowany jako:

- odpowietrzenie instalacji sanitarnej,
- zakończenie ciągu wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach użytkowych.

Ruch obrotowy kominka wspomaga ciąg wentylacji grawitacyjnej poprzez wytworzenie podciśnienia w kanale wentylacyjnym.

Kominek mocuje się na dachu skośnym, stosując podstawę dopasowaną do pokrycia dachowego. Spis podstaw dostępny jest na stronach 20 i 21.



Warianty



Rotoline podłużny



Rotoline kulisty



*Kolorystyka

*W przypadku dachówek ceramicznych i betonowych, kolorystyka dobierana z dodatkowej palety kolorów dopasowanych do producenta dachówki.

1-8017

2-9005

3-7024

4-3009

5-6020

6-8004

7-8019

9-7016

10-7036





Podwójne łożyska kulkowe zalane najwyższej jakości olejem zapewniają pracę nasady nawet w najtrudniejszych warunkach.



Specyfikacja techniczna



Materiał: PP - polipropylen barwiony w masie

Waga: kulisty - 1900 g | podłużny - 1883 g

Zakres regulacji: 5 - 45 stopni

Łożysko: podwójne łożysko kulkowe zalane olejem

Zestaw zawiera: kominek roto, podstawę z uszczelką butylową, rurę wywiewną, zestaw wkrętów, instrukcję montażu i zasady konserwacji.

Kominki wentylacyjne

Rotoline-S



Kominek wentylacyjny Rotoline-S

Innowacyjny kominek wentylacyjny z nasadą typu "strażak" Ø150 mm

Samonastawna głowica

Ustawia się do wiatru, zapobiegając przedostawaniu się do wnętrza kanału wentylacyjnego wody opadowej, ogranicza występowanie ciągu wstecznego.

Łożysko kulkowe

Opatentowany system zabezpieczenia łożyska sprawia, że olej nie wycieka, a łożysko się nie zacierza, dzięki czemu wydłuża się żywotność produktu.

Przejścia dachowe

Produkt dostępny z całą gamą przejść dachowych do różnych pokryć, takich jak:

- gont i papa termozgrzewalna
- blachy dachowe
- dachówki ceramiczne i betonowe

Materiał

Produkt wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa PP, stabilizowanego UV oraz barwionego w masie zgodnie z dostępną kolorystyką. Dobór materiałów zapewnia trwałość i wysoką estetykę produktu.

Wpływ kondensatu

dla dodatkowego zabezpieczenia przed cofaniem się skroplin do kanału wentylacyjnego. .

Systemowe akcesoria

Kominek Rotoline-S jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi akcesoriami systemowymi, takimi jak:

- rury przyłączeniowe Kronoflex
- skraplacz kondensatu
- przejście przez membranę.

Na grafice zaprezentowane zostało nowe w naszej ofercie przejście dachowe do blachodachówek m.in.:

- Blachotrapez - Trend
- Dachpol - Arte

Kolorystyka

1-8017



2-9005



3-7024



4-3009



5-6020



6-8004



7-8019



9-7016



10-7036



Wywietrzniki

Połączeniowe



Wywietrzniki połaciowe

służą do wentylacji przestrzeni międzykrokwiejowej oraz połaci dachowej.

Prawidłowa wentylacja połaci dachowej:

- zapobiega zawilgoceniu materiału izolacyjnego,
- zapobiega długotrwałemu zawilgoceniu pokrycia wierzchniego od jego spodniej strony,
- obniża temperaturę pokrycia dachowego.

Kominki proste

służą do wentylacji papy termozgrzewalnej. Wyprowadzenie pary wodnej i gazów z pokrycia papowego, na dachach płaskich.

- dostępne w rozmiarach : fi 75 i fi 110,
- wydajność: 1 sztuka na 40 m² pokrycia,
- pakowane zbiorczo po 30 lub 20 sztuk,
- tylko czarne.



Wywietrznik połaciowy SIMPLE do nowopowstających pokryć z gontu

- na dachy o spadku powyżej 25 stopni,
- w opakowaniach zbiorczych po 10 sztuk,
- tylko czarne (cały wywietrznik pokrywa się gontem).

Wywietrznik połaciowy z podstawą profilowaną

- Montaż na dachach o spadku większym niż 15 stopni,
- pasujący do wszystkich pokryć dachowych zgodnie ze spisem podstaw (spis na stronach 20 i 21)
- posiada kratkę zapobiegającą przedostawaniu się pod połac dachową liści, śmieci, ptaków i gryzoni,
- dostępny w pełnej kolorystyce widocznej poniżej.



*Kolorystyka

*W przypadku dachówek ceramicznych i betonowych, kolorystyka dobierana z dodatkowej palety kolorów dopasowanych do producenta dachówki.

1-8017



2-9005



3-7024



4-3009



5-6020



6-8004



7-8019



9-7016

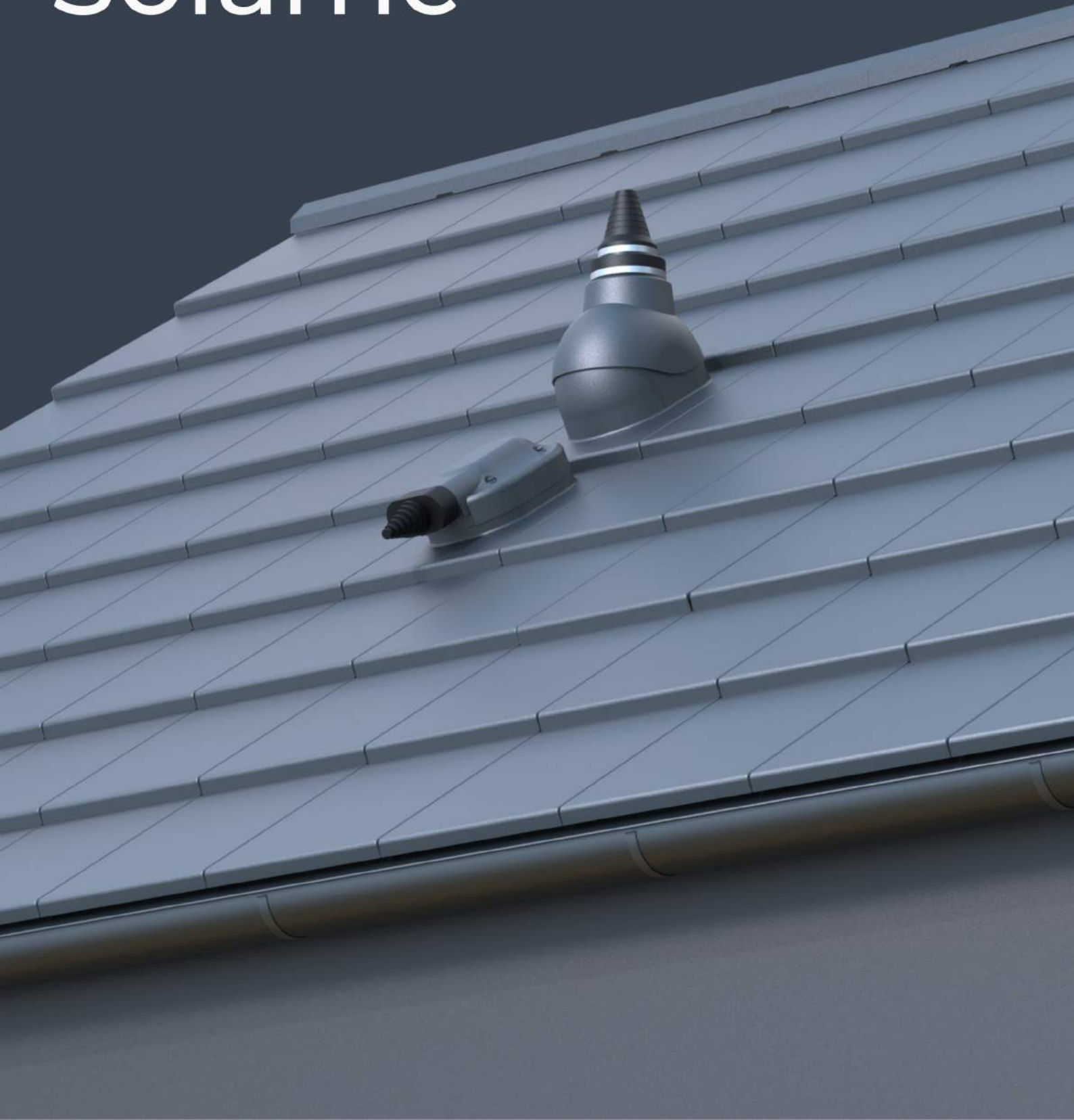


10-7036



Przejścia

Solarne



Charakterystyka przejść solarnych

Przejście solarne umożliwia szczelne przeprowadzenie różnego rodzaju przewodów równoległe ze spadkiem dachu. W szczególności dedykowany jest do przeprowadzenia przewodów instalacji solarnej lub fotowoltaicznej. Przejście solarne jest dostępne w komplecie z podstawą dopasowaną do pokrycia dachowego, w pełnej kolorystyce określonej poniżej.



Przejście solarne może być zastosowane na rozmaite pokrycia dachowe takie jak:

- blachodachówki,
- blachy płaskie i trapezowe,
- dachówki ceramiczne i betonowe,
- gonty i papy termozgrzewalne.

Rozmiar przepustów jest dostosowany do instalacji fotowoltaicznych i solarnych.

*Kolorystyka

*W przypadku dachówek ceramicznych i betonowych, kolorystyka dobierana z dodatkowej palety kolorów dopasowanych do producenta dachówki.

1-8017



2-9005



3-7024



4-3009



5-6020



6-8004



7-8019



9-7016

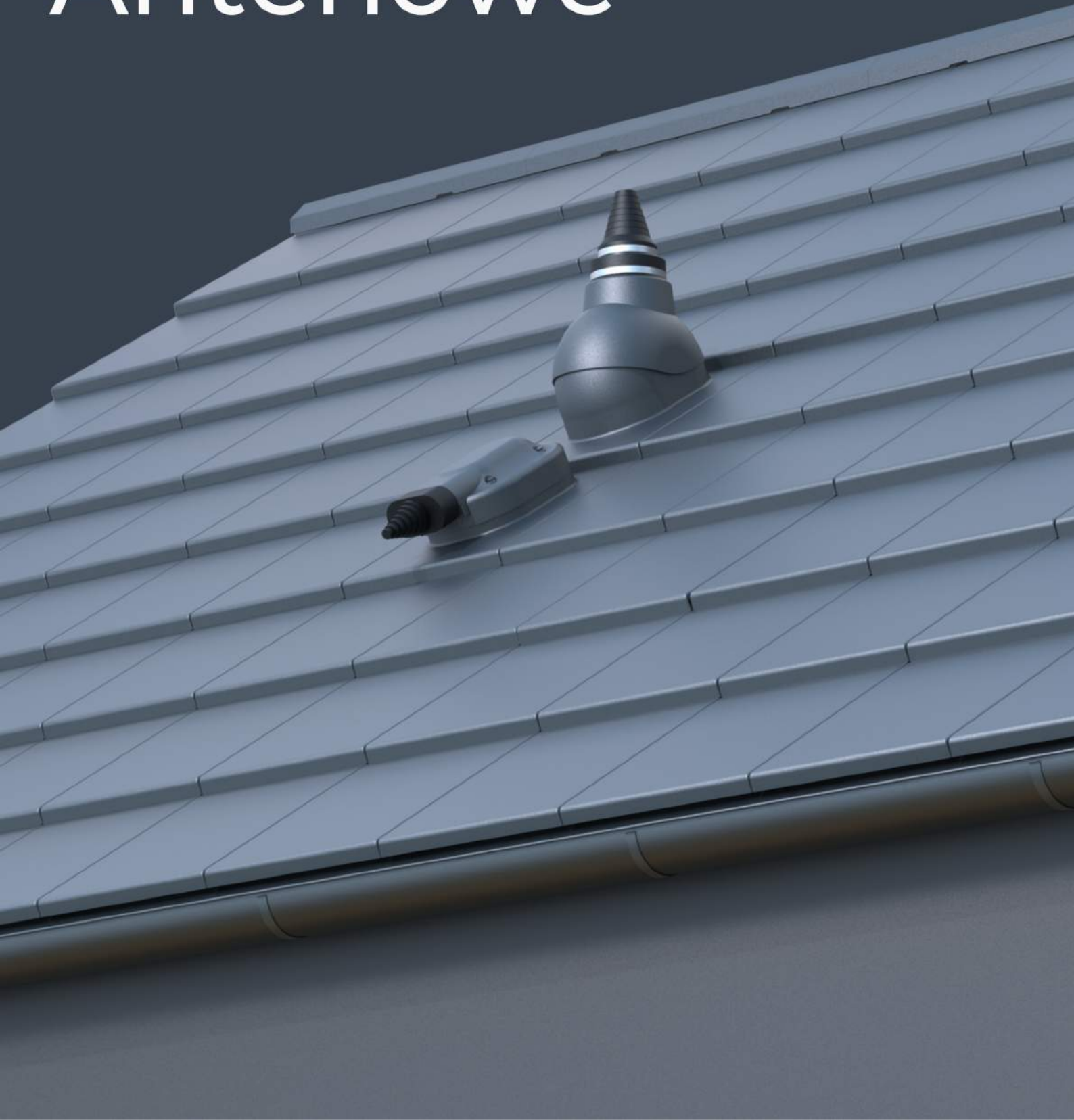


10-7036



Przejścia

Antenowe



Przejścia antenowe

Przejście antenowe umożliwia szczelne przeprowadzenie różnego rodzaju przewodów pionowo ponad dach. Przejście antenowe jest dostępne w komplecie z podstawą dopasowaną do pokrycia dachowego, w pełnej kolorystyce określonej poniżej.



Przejście antenowe może być zastosowane na rozmaite pokrycia dachowe takie jak:

- blachodachówki
- blachy płaskie i trapezowe
- dachówki ceramiczne i betonowe
- gonty i papy termozgrzewalne

Maksymalna średnica przewodzanego przewodu to 90 mm.

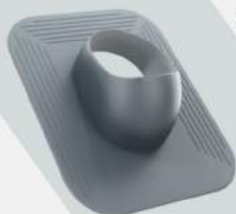
*Kolorystyka

*W przypadku dachówek ceramicznych i betonowych, kolorystyka dobierana z dodatkowej palety kolorów dopasowanych do producenta dachówki.



Dostępne podstawy:

Pokrycia z gontu, papy termozgrzewalnej oraz blach płaskich



Podstawa PG

Nowo tworzone pokrycia z gontu lub papy termozgrzewalnej.



Profil PI

Istniejące pokrycia z gontu lub papy termozgrzewalnej, blachy i blachodachówki płaskiej.

Blachodachówki, blachy płaskie - pełny spis na końcu katalogu



Profil A

- Budmat - Rialto
- Wistal - Afrodyta
- Polstal - Tina



Profil B

- Blach-Pol - Mustang
- Blachprofil2 - Heta
- Bratex - Centro



Profil F

- Budmat - Wenecja
- Pruszyński - Loara
- Ruukki - Finnera



Profil G

- Blachotrapez - Germania
- Blachprofil2 - Bavaria
- Blach-Pol - Husaria



Profil H

- Ruukki - Hyygge
- Blachprofil2 - IZI
- Pruszyński - Iryd



Profil E

- Blachotrapez - Trend
- Florian - Nel
- Blachodach - Solo



Profil M

- Budmat - Murano
- Pruszyński - Tigra
- Ruukki - Frigge



Profil N

- Budmat - Bella Sara
- Pruszyński - Szafir
- Ruukki - Monterrey



Profil C

- Pruszyński - Arad
- Ruukki - Adamante
- Finish Profiles - John Steel



Profil W

- Budmat - Ferrara
- Blachotrapez - Diament
- Blach-Pol - Prima



Profil X

- Budmat - Wenus
- Bratex - Vilano
- Lindab - Topline H



Profil R

- Pruszyński - Ren
- Regamet - Roma

Za uszczelnienie połączenia blachodachówki z profilem odpowiada uszczelka butylowa, umieszczona na spodniej stronie podstawy produktu.



Podane nazwy własne blachodachówek mają charakter wyłącznie informacyjny, w celu prawidłowego dopasowania produktów Krono-Plast do pokrycia dachowego.

Blachy trapezowe



Profil T18

Blachy trapezowe o wysokości 18 mm większości producentów.



Profil T35

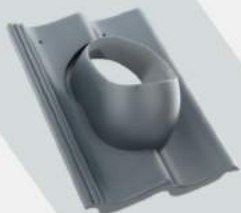
Blachy trapezowe o wysokości 35 mm większości producentów.



Podstawa uniwersalna U

Dowolne blachodachówki i blachy trapezowe o wysokości fali do 35 mm Uszczelnienie stanowi guma EPDM (w zestawie z produktem).

Dachówki betonowe



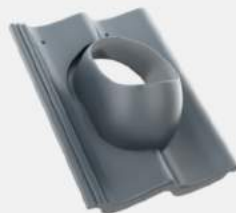
Dachówka A

- BRAAS - Bałtycka
- IBF - Podwójna S
- Nelskamp - Esówka S



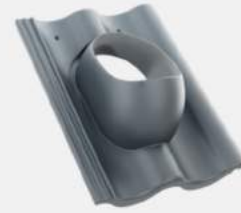
Dachówka B

- BRAAS - Romańska
- Nelskamp - Podwójna Rzymska
- Benders - Mecklenburger



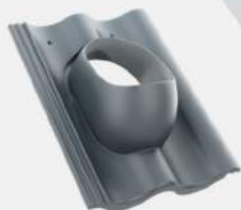
Dachówka C

- Creaton - Goteborg



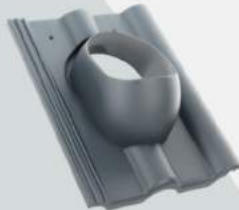
Dachówka D

- BRAAS - Celtycka
- Nelskamp - Sigma Pfanne



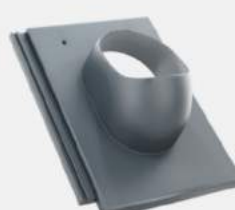
Dachówka J

- Benders - Palema S



Dachówka E

- Creaton - Heidelberg



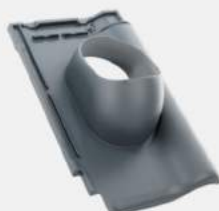
Dachówka I

- BRAAS - Teviva/ Tegalit
- Creaton - Kapstadt
- Nelskamp - Planum

Dachówki ceramiczne



A - Creaton-Titania



B - Koramic-Alegria 9



C - Roben-Piemont



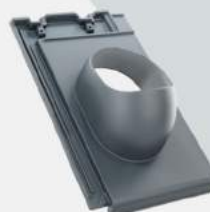
D - Roben-Monza Plus



E - BRAAS-Rubin 9V



F - Creaton-Koda



G - Creaton-Simpla



H - Koramic-Orea 9



I - Creaton-Domino



J - Roben-Bergamo

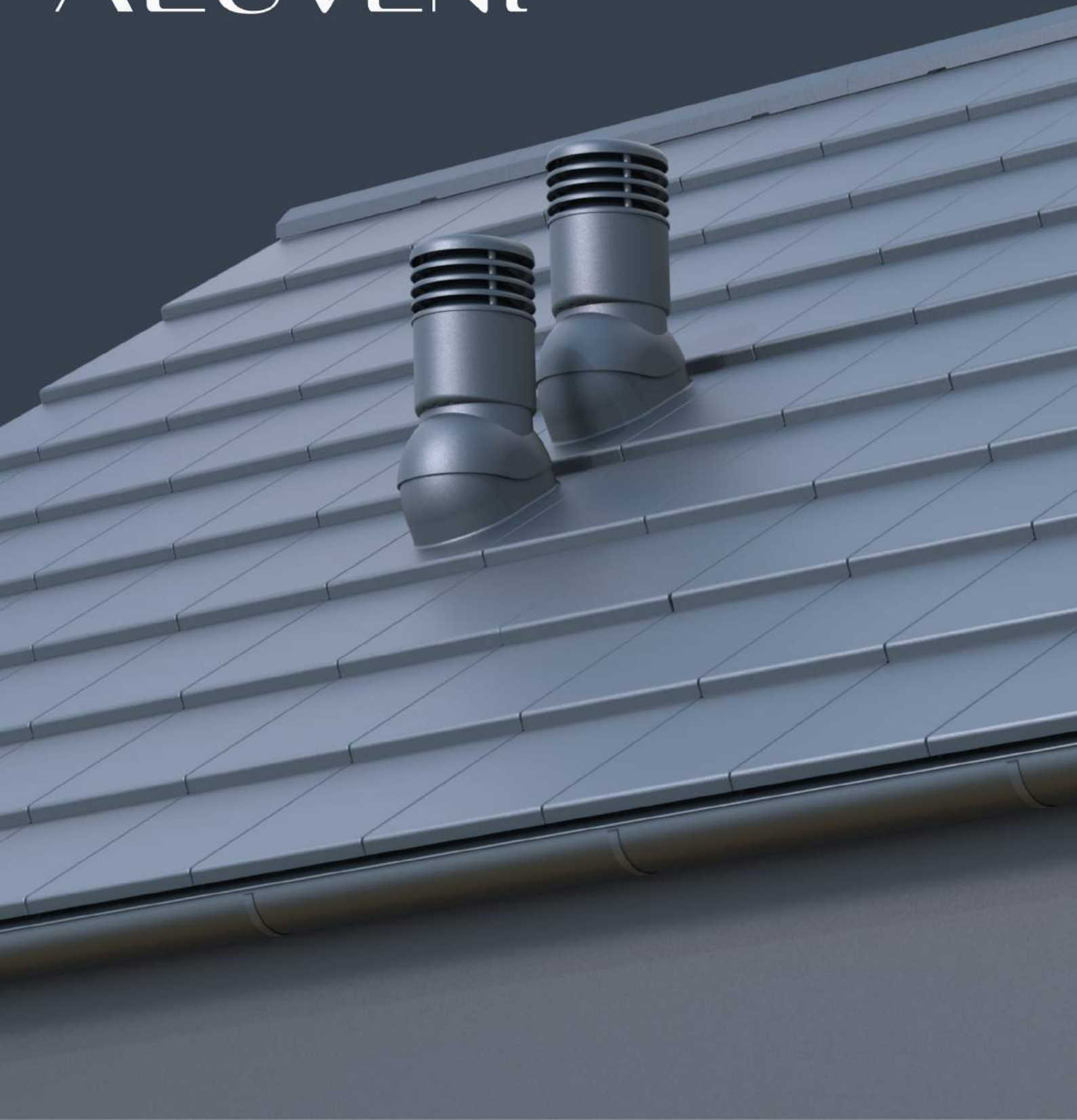


KK - Karpiówka w koronkę

Podane nazwy własne dachówek mają charakter wyłącznie informacyjny, w celu prawidłowego dopasowania produktów Krono-Plast do pokrycia dachowego.

Kominki aluminiowe

ALUVENT



Charakterystyka kominka ALUvent

Prawidłowa wysokość kominka

42 cm wysokości kominka umożliwiają wytworzenie się naturalnego ciągu w kanale wentylacyjnym, niezależnie od usytuowania produktu na dachu

Regulacja do kąta dachu

Szeroki zakres regulacji kominka do kąta nachylenia połaci dachowej od 10 do 45 stopni. Stabilizacja kominka na podstawie wkrętami samowiercącymi

System wypływu kondensatu

Wykroplona w czaszy kominka para wodna, wydostaje się na zewnątrz poprzez wykonane w tym celu otwory

Rura wywiewna -element przyłączeniowy

Rura wywiewna wprowadzona jest prostopadle w dach, umożliwia łatwe i ergonomiczne połączenie kominka z kanałem wentylacyjnym.

*Systemowa rura przyłączeniowa Kronoflex

Prosty i szczelny montaż na click. Dostępna w wersji z piramidą redukcyjną umożliwiającą połączenie kominka z przewodem wentylacyjnym o mniejszej średnicy
*rura przyłączeniowa dostępna opcjonalnie

*Skrapacz kondensatu

zadaniem skraplacza jest zgromadzenie pozostałości skroplin, które powstają w wyniku wykraplania się pary wodnej wskutek różnicy temperatur. Dostępny w wersjach:

- sam skraplacz
- skraplacz z wentylatorem
- skraplacz z zaworem zwrotnym
- skraplacz z wentylatorem i zaworem zwrotnym

Łatwy montaż na click dopasowany do średnicy 150 mm i 125mm.

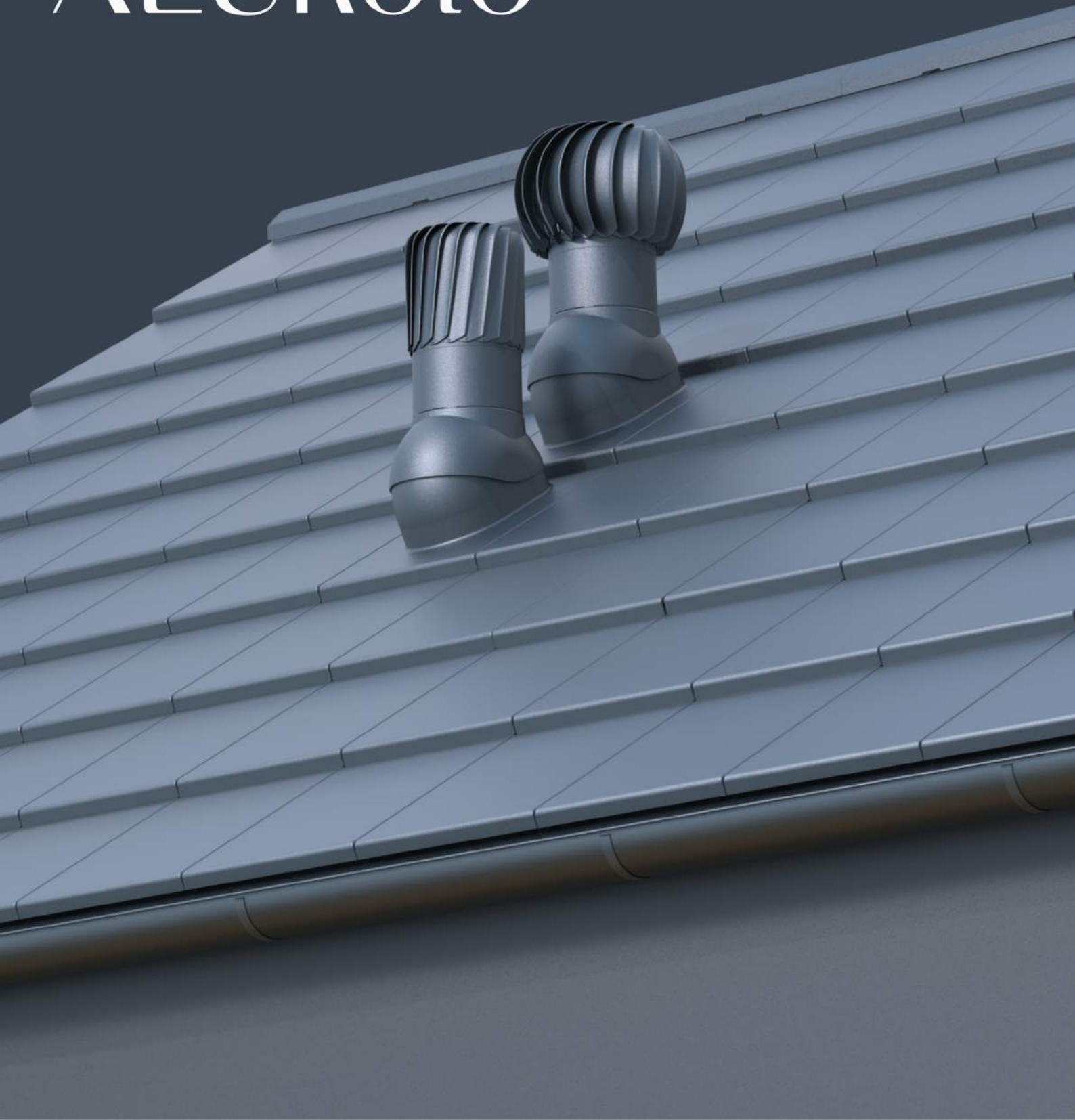
*skraplacz dostępny opcjonalnie

Wysokiej jakości lakier

Produkty z aluminium lakierowane pod indywidualne zamówienie klienta na wybrany kolor oraz strukturę posiadanej dachówki. Lakier odporny na warunki atmosferyczne oraz promienie UV

Kominki obrotowe aluminiowe

ALUROto



Charakterystyka kominka ALUroto

Nasada obrotowa

wytwarza podciśnienie, zwiększając ciąg w kanale wentylacyjnym oraz ogranicza występowanie tzw. "ciągu wstecznego".

Łożysko kulkowe

turbina osadzona na specjalnym łożysku, zalana wysokiej jakości olejem

Wysokiej jakości lakier

odporny na warunki atmosferyczne oraz promienie UV, zapewnia długie i bezobsługowe użytkowanie. Dopasowany kolorystycznie do Państwa dachu.

Skrapacz kondensatu

zadaniem skraplacza jest zgromadzenie pozostałości skroplin, które powstają w wyniku wykraplania się pary wodnej wskutek różnicy temperatur. Dostępny w wersjach:

- sam skraplacz
- skraplacz z wentylatorem
- skraplacz z zaworem zwrotnym
- skraplacz z wentylatorem i zaworem zwrotnym

Łatwy montaż na click dopasowany do średnicy 150 mm i 125mm

*skraplacz dostępny opcjonalnie

System odprowadzania skroplin

zapobiegający gromadzeniu się wilgoci oraz przymarzaniu jej wewnątrz kominka

Rura wywiewna element przyłączeniowy

Rura wywiewna wprowadzona jest prostopadle w dach, umożliwia łatwe i ergonomiczne połączenie kominka z kanałem wentylacyjnym

Systemowa rura przyłączeniowa Kronoflex

Prosty i szczelny montaż na click, dostępna w wersji z piramidą redukcyjną umożliwiającą połączenie kominka z przewodem wentylacyjnym o mniejszej średnicy

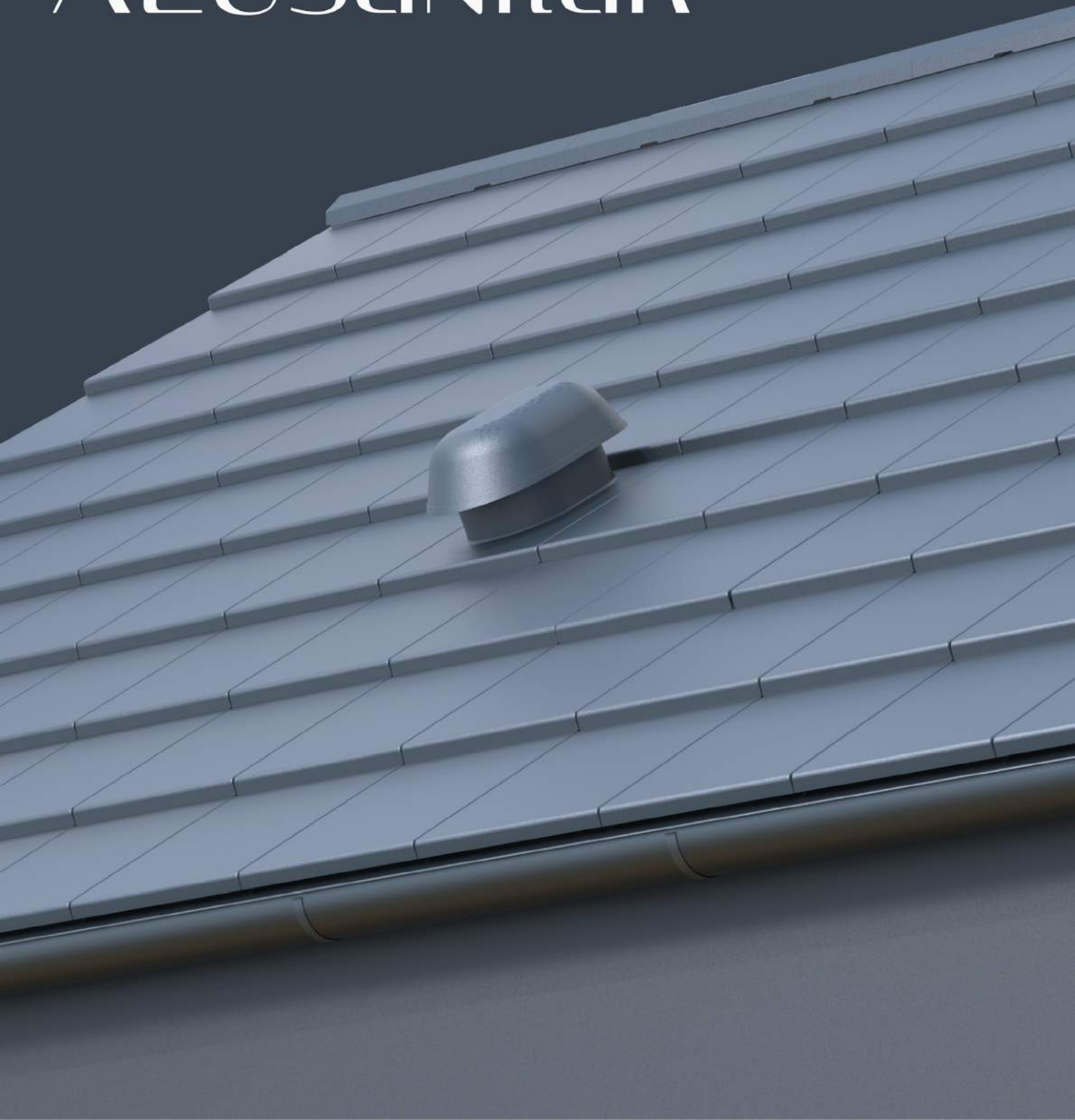
*rura przyłączeniowa dostępna opcjonalnie

Wysokiej jakości lakier

Produkty z aluminium lakierowane pod indywidualne zamówienie klienta na wybrany kolor oraz strukturę posiadanej dachówki. Lakier odporny na warunki atmosferyczne oraz promienie UV

Wywietrzniki aluminiowe

ALUsanitar



Charakterystyka kominka sanitarnego

Wysokiej jakości lakier

odporny na warunki atmosferyczne oraz promienie UV, Lakierowanie proszkowe gwarantuje dopasowanie do dachówki zarówno pod względem koloru, jak i struktury.



System odprowadzania skroplin

zapobiegający gromadzeniu się wilgoci oraz przymarzaniu jej wewnątrz wywiewnika.

Skrapłacz kondensatu

zadaniem skraplacza jest zgromadzenie pozostałości skroplin, które powstają w wyniku wykraplania się pary wodnej wskutek różnicy temperatur. Dostępny w wersjach:

- sam skrapłacz
- skrapłacz z wentylatorem
- skrapłacz z zaworem zwrotnym
- skrapłacz z wentylatorem i zaworem zwrotnym.

Łatwy montaż na click dopasowany do średnicy 150 mm i 125mm.

*skrapłacz dostępny opcjonalnie

Dodatkowa kratka

zabezpieczająca kanał przed zanieczyszczeniami i zwierzętami.

Rura wywiewna element przyłączeniowy

Rura wywiewna wprowadzona jest prostopadle w dach, umożliwia łatwe i ergonomiczne połączenie kominka z kanałem wentylacyjnym.

Systemowa rura przyłączeniowa Kronoflex

Prosty i szczelny montaż na click, dostępna w wersji z piramidą redukcyjną umożliwiającą połączenie kominka z przewodem wentylacyjnym o mniejszej średnicy.

*rura przyłączeniowa dostępna opcjonalnie

Aluminiowe przejście antenowe

ALUpass



Przejścia antenowe aluminiowe



Przejście antenowe umożliwia szczelne przeprowadzenie różnego rodzaju przewodów pionowo ponad dach. Wykonane z wysokiej jakości stopu aluminium i malowane proszkowo pod kolor dachówki zgodnie z katalogiem producenta.

Przejście antenowe może być zastosowane do wszystkich dachówek, których podstawy posiadamy w swojej ofercie. Spis podstaw dostępny na stronie 30. Maksymalna średnica przeprowadzanego przewodu to 90 mm.



Lakierowanie proszkowe produktu, umożliwia dopasowanie koloru i struktury do dachówki, dzięki czemu produkt jest spójny z całym dachem.



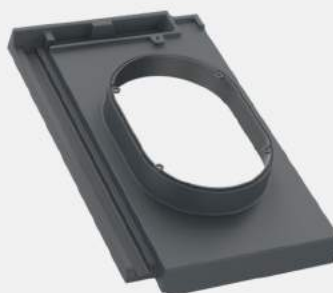
Przejścia dachowe - aluminiowe



A - Creaton Titania



B - Creaton Premion



C - Creaton Domino



D - Koramic Alegra 9



E - Tondach Holenderka



F - Roben Piemont



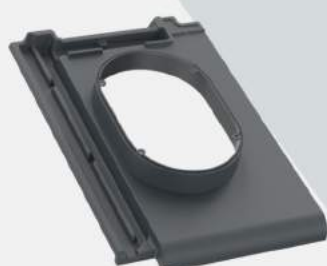
G - Roben Monza Plus



H - Bogen Plano



I - Bogen Reform 11



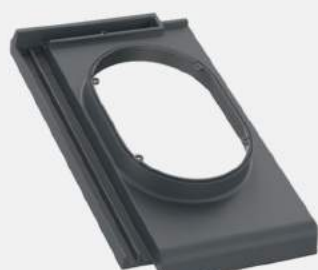
J - Roben Bergamo



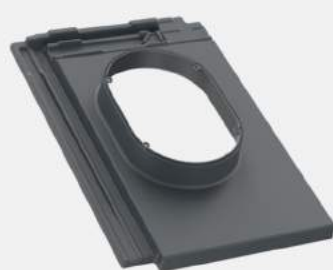
K - Braas Rubin 13V



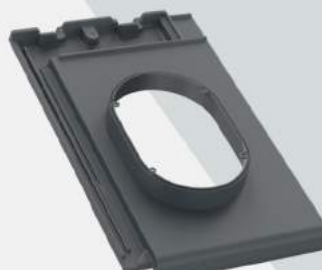
L - Braas Rubin 9V



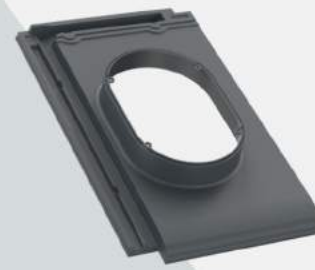
M - Meyer-Holsen Piano



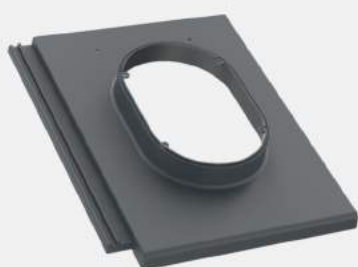
NF - Koramic Orea 9



O - Creaton Simpla



S - Braas Turmalin
Tondach Figaro



U - Brass Teviva/Tegalit

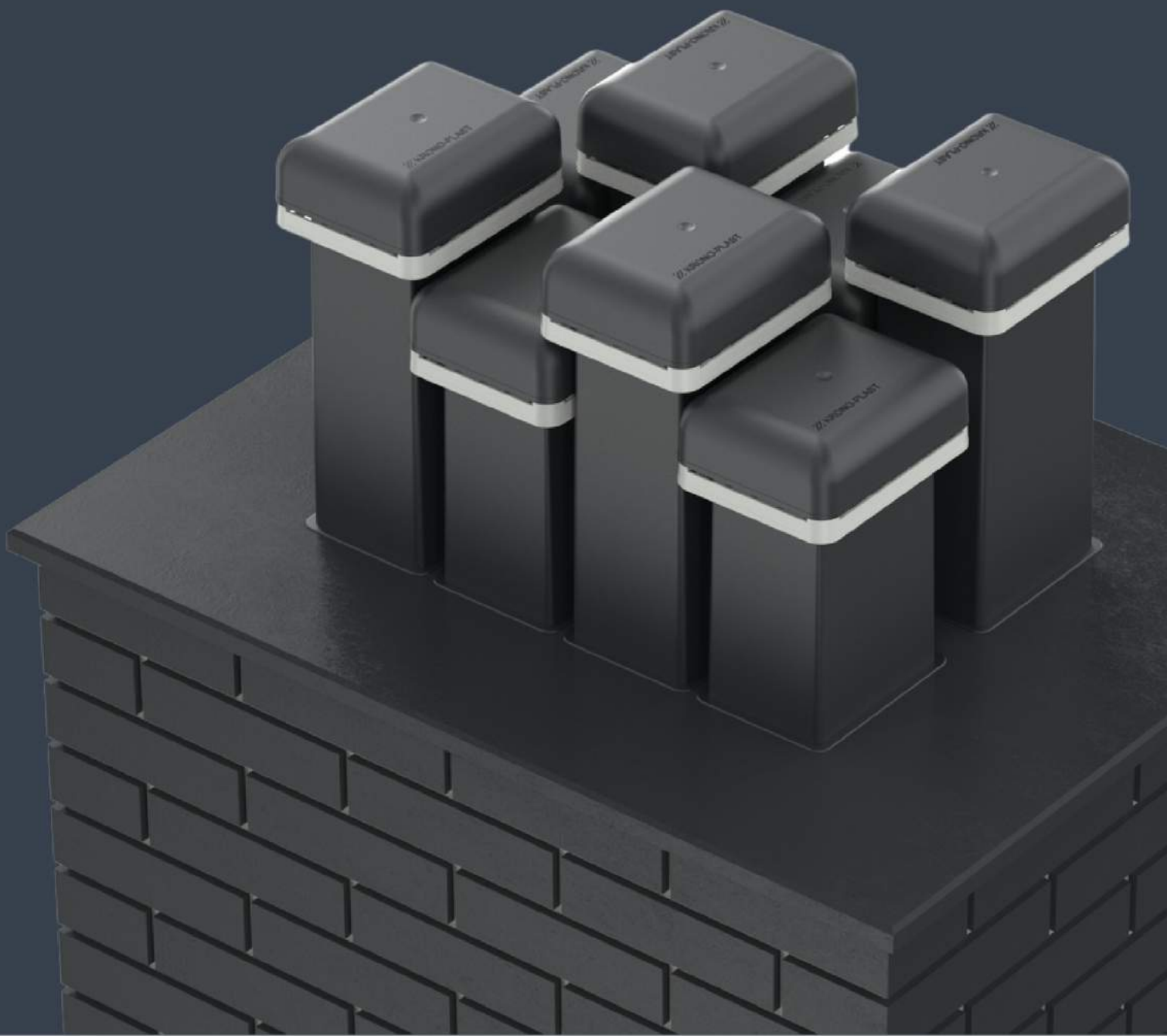


P - Meyer-Holsen Tandem



Nasady kominowe

Flatline



Nasada kominowa FLATLINE REGULAR

Kominki Flatline Regular to produkty stosowane na zakończenie kanałów wentylacyjnych prowadzonych pustakiem systemowym o przekroju 12 x 17 cm.



Kominki Flatline Regular dostępne są w dwóch wysokościach : 330 i 430 mm, dzięki czemu przy szeregowym układzie wylotów wentylacyjnych, możliwy jest bezkolizyjny montaż naprzemienny.

Kominki Flatline Regular montowane są na wpuście kominowym, umożliwiającym połączenie produktu z pustakami o przekrojach 11-12/16-17 cm.



Kolorystyka

RAL 9005



RAL 7016



RAL 8017



Nasada kominowa FLATLINE BASIC

Kominki Flatline Basic to produkty stosowane na zakończenie kanałów wentylacyjnych prowadzonych ceramicznym pustakiem wentylacyjnym o średnicy 150 mm lub przekroju 14 x 14 cm.



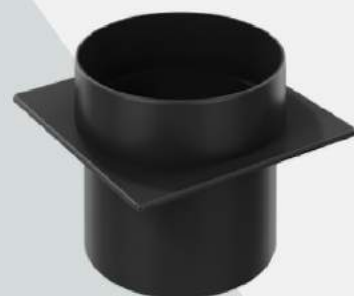
Kominki Flatline Basic mogą być montowane szeregowo bez konieczności stosowania dodatkowych elementów. Wysokość produktu to 430 mm.

Kominki Flatline Basic montowane są na wpuście kominowym, umożliwiającym połączenie produktu z pustakami wentylacyjnymi o średnicy 150 mm lub przekroju 14 x 14 cm.

Wpust 14x14 / koło



Wpust koło / koło



Kolorystyka

RAL 9005



RAL 7016



RAL 8017



Nasada kominowa FLATLINE ROTO

Kominki Flatline Roto to produkty stosowane na zakończenie kanałów wentylacyjnych prowadzonych ceramicznym pustakiem wentylacyjnym o średnicy 150 mm lub przekroju 14 x 14 cm. Obrotowa głowica kominka kręcąc się pod wpływem wiatru tworzy podciśnienie w kanale wentylacyjnym i wzmacnia w nim ciąg.



Nasada z mufą

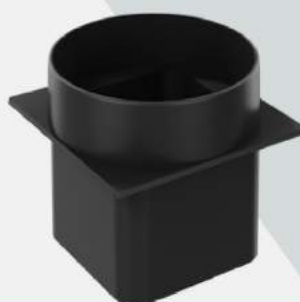


Nasada z odsadką

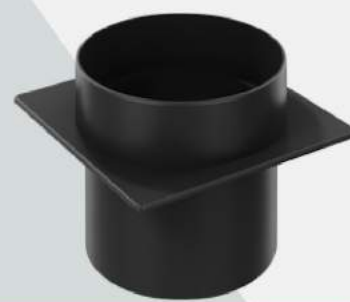
Montaż szeregowy kominków Flatline Roto jest możliwy przy użyciu odsadki, która zapobiega kolizji pracujących nasad. Obrotowa czasza kominka Flatline Roto wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV, natomiast mechanizm obrotowy stanowi stalowa oś, na której zamocowane jest łożysko kulkowe, umożliwiające obrotowy ruch nasady.

Kominki Flatline Roto montowane są na wpuście kominowym, umożliwiającym połączenie produktu z pustakami wentylacyjnymi o średnicy 150 mm lub przekroju 14 x 14 cm.

Wpust 14x14 / koło



Wpust koło / koło



Kolorystyka

RAL 9005



RAL 7016



RAL 8017



Nasady obrotowe - warianty

Nasady obrotowe z kryzą

Umożliwiają montaż nasady na istniejącym kominie wentylacyjnym, bez konieczności demontażu czapy kominowej. Średnica 150 mm, dostępne w wersji podłużnej i kulistej. Prowadzimy również sprzedaż samej nasady, bez kryzy.



Nasady obrotowe z redukcją

Umożliwiają montaż nasady obrotowej na zakończeniu rury kanalizacyjnej o średnicy 110 i 125 mm, dzięki fabrycznie montowanej redukcji na odpowiedni wymiar.

Nasady obrotowe fi 150

Umożliwiają montaż nasady obrotowej na zakończeniu rury kanalizacyjnej o średnicy fi 150mm.



Kolorystyka



Flatline Roto-S

Innowacyjne nasady kominowe typu "strażak" stosuje się jako zakończenie kanałów wentylacyjnych prowadzonych pustakami wentylacyjnymi. Różne warianty nasad umożliwiają montaż produktu na różnych typach kominów wentylacyjnych. Nasada ustawia się do wiatru, dzięki czemu zapobiega przedostawaniu się do kanału wentylacyjnego wody opadowej.

Flatline Roto-S z kryzą

Kryza umożliwia montaż nasady na istniejącym kominie wentylacyjnym, bez konieczności demontażu czapy kominowej.

- Średnica - 150 mm
- Wysokość - 530 mm
- Wymiar kryzy - 247 x 198 mm



Flatline Roto-S na mufie

Produkt osadza się na wpuście kominowym, który dopasowany jest do pustaków wentylacyjnych ceramicznych o średnicy 150 mm lub 14 x 14 cm.

- Średnica - 150 mm
- Wysokość - 610 mm

Flatline Roto-S z redukcją lub bez redukcji

Produkt dedykowany do osadzenia na rurach PCV o średnicach 110, 125 i 150 mm

- NKS-2 - bez redukcji, wysokość 505 mm
- NKSR-1-z redukcją na 110 mm, wysokość 530 mm
- NKSR-2-z redukcją na 125 mm, wysokość 530 mm



Kolorystyka

1-8017



2-9005

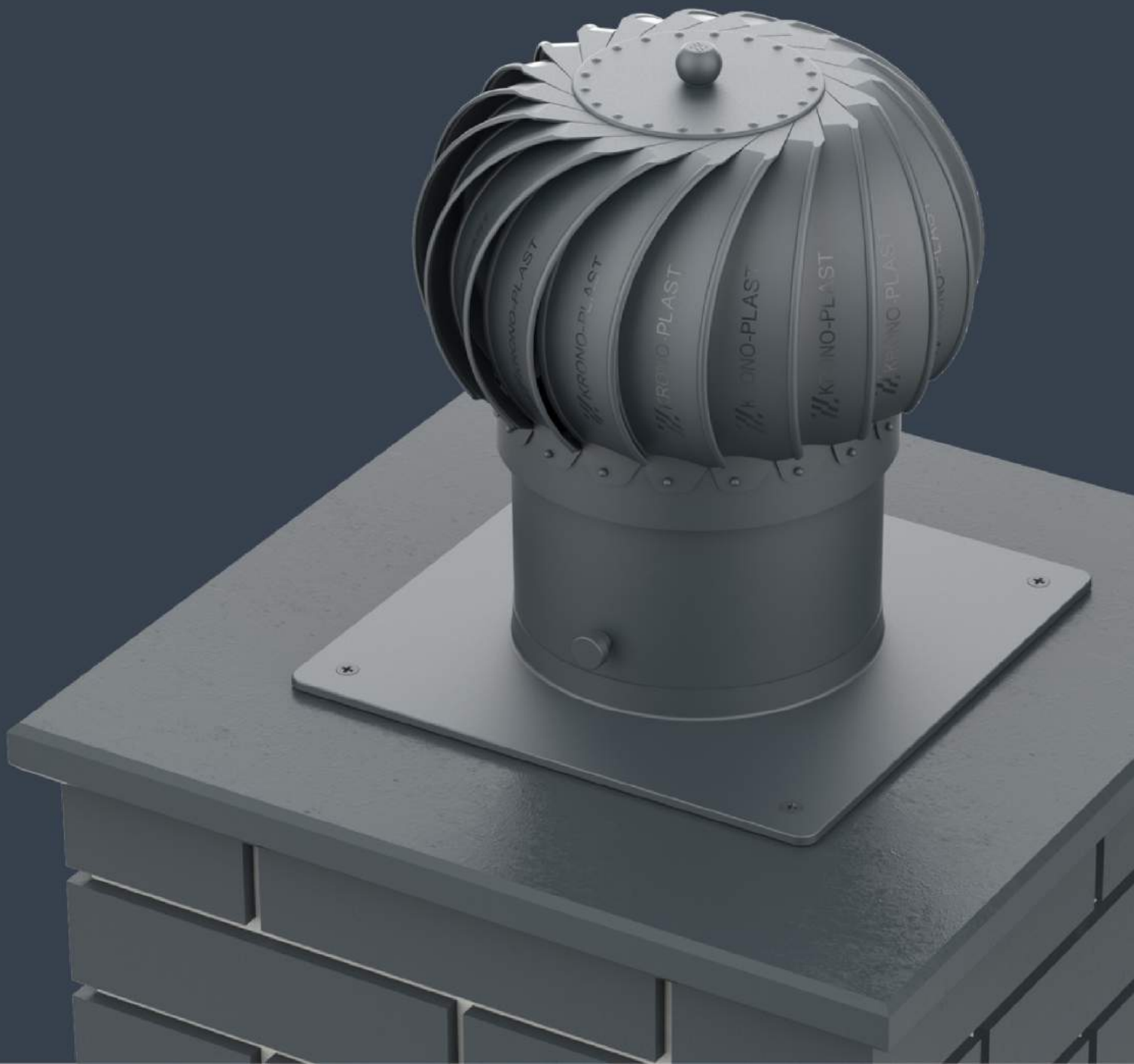


9-7016



Nasady kominowe

Flatline Roto Ø200



Flatline Roto fi 200

Nasady obrotowe fi 200 z kryzą

Umożliwiają montaż nasady na istniejącym kominie wentylacyjnym, bez konieczności demontażu czapy kominowej.

- Średnica - 200 mm
- Wysokość - 370 mm
- Wymiar kryzy - 332 x332 mm
- Kształt głowicy obrotowej - kulisty lub podłużny



Łożyska kulkowe

Mechanizm obrotowy nasad Flatline Roto stanowi stalowa oś oraz podwójne łożysko kulkowe zatopione w wysokiej jakości oleju umożliwiającym niezakłóconą pracę nasady w różnych warunkach temperaturowych.

Nasady obrotowe fi 200

Ruch obrotowy nasady wzmacnia ciąg w kanale wentylacyjnym, wspiera pracę wentylacji grawitacyjnej, ogranicza powstawanie ciągu wstecznego w kanale wentylacyjnym.



Kolorystyka

1-8017



2-9005

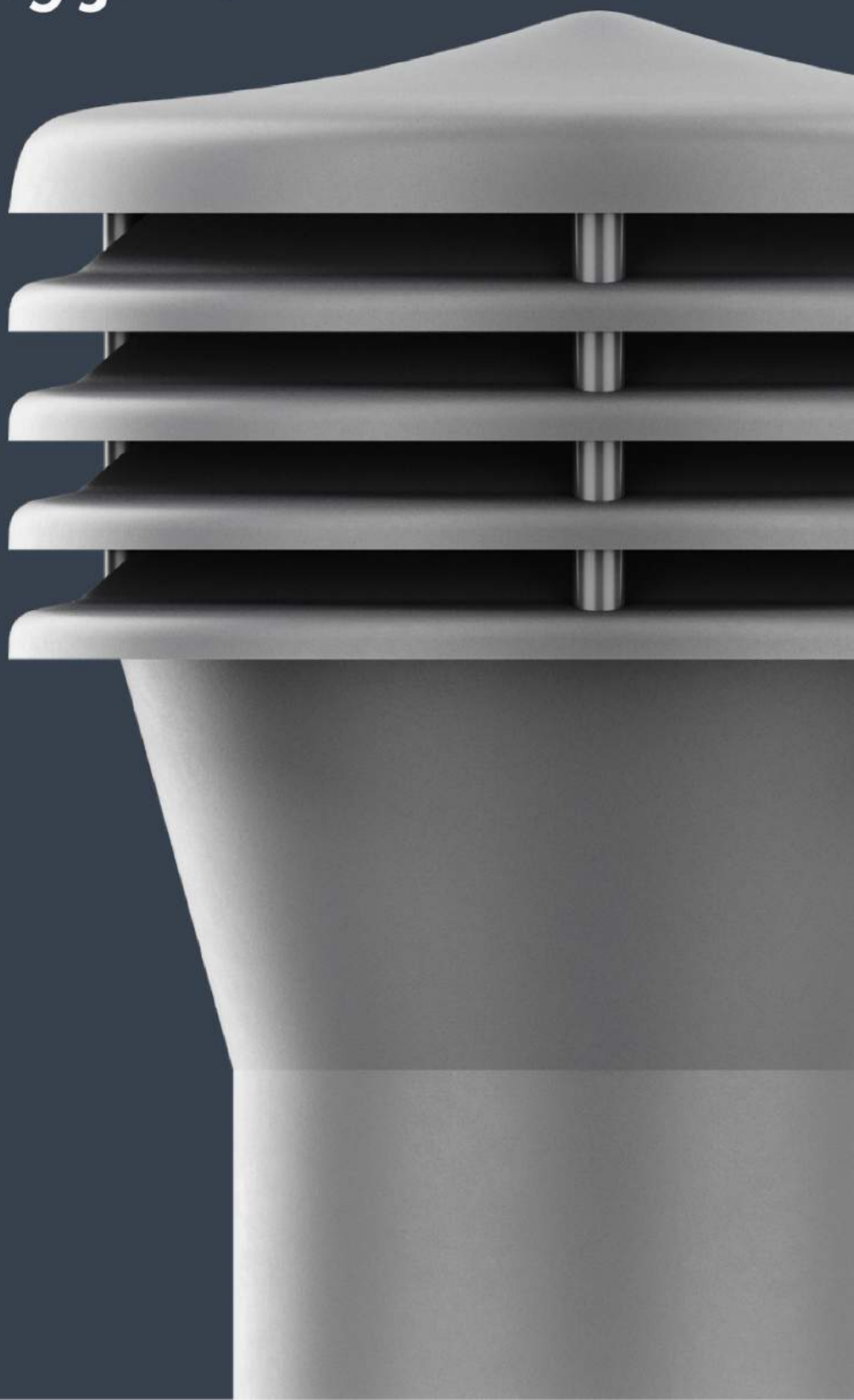


9-7016



Wywietrzaki

Grawitacyjne



Charakterystyka wywietrzaków

Wywietrzaki grawitacyjne Krono-Plast służą do zakańczania kanałów wentylacji instalacji sanitarnej bądź wentylacji grawitacyjnej w budynkach. Konstrukcja wywietrzaka zabezpiecza przed przedostawaniem się wody deszczowej lub śniegu. Chroni przed nawiewem powietrza zewnętrznego do kanału wentylacyjnego. Produkt stosuje się jako zakończenie rury PVC o odpowiednim przekroju.



Dostępne średnice produktu:

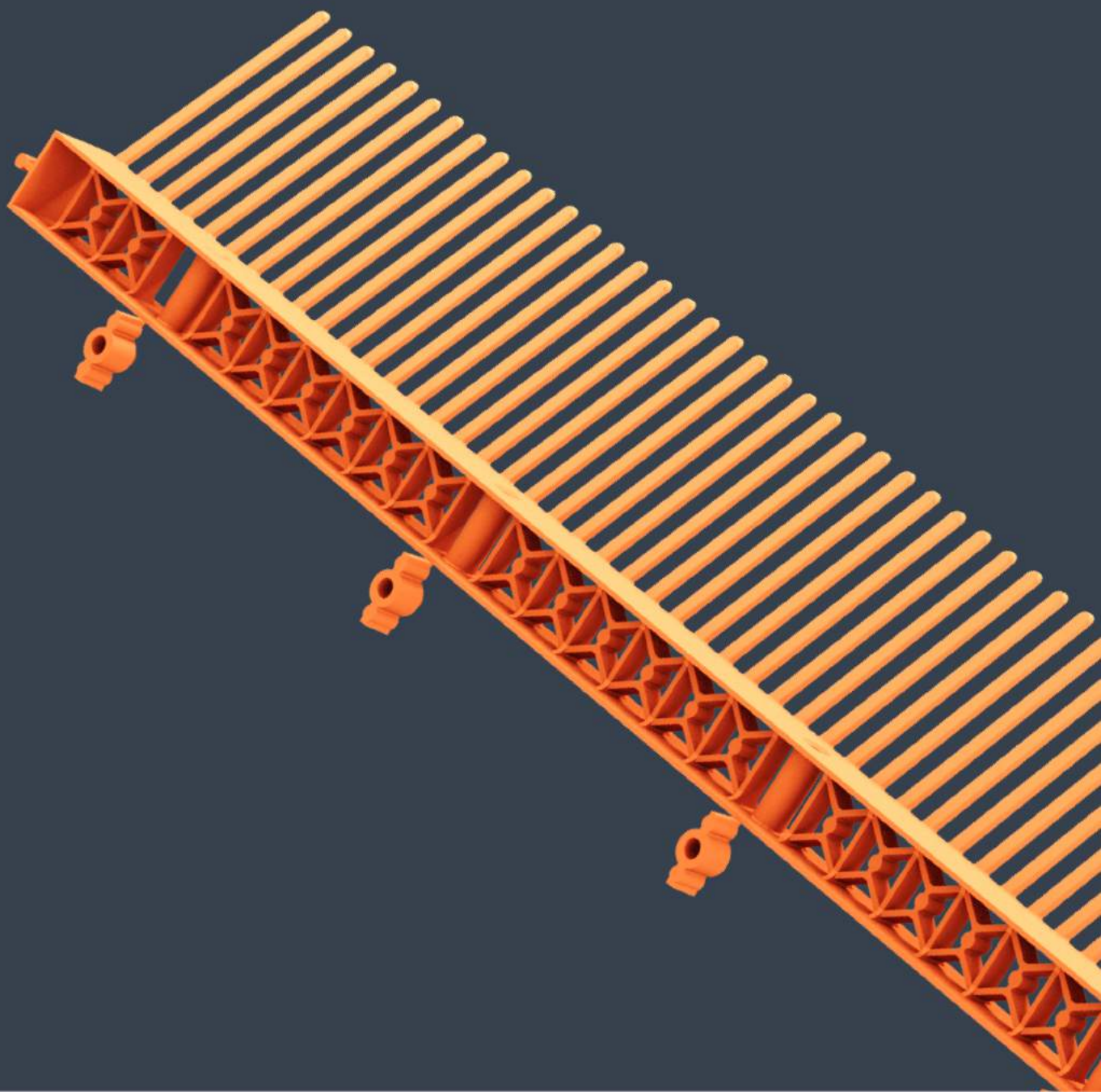


Dostępne kolory produktu:



Grzebienie

Okapowe



Charakterystyka grzebieni okapowych

Grzebień okapowy płaski:

Produkt zabezpiecza okap przed przedostawaniem się pod pokrycie dachowe ptaków i gryzoni, zapewniając jednocześnie wentylację przestrzeni pod pokryciem dachowym.

Dostępne kolory:

- 8017
- 9005
- 8004

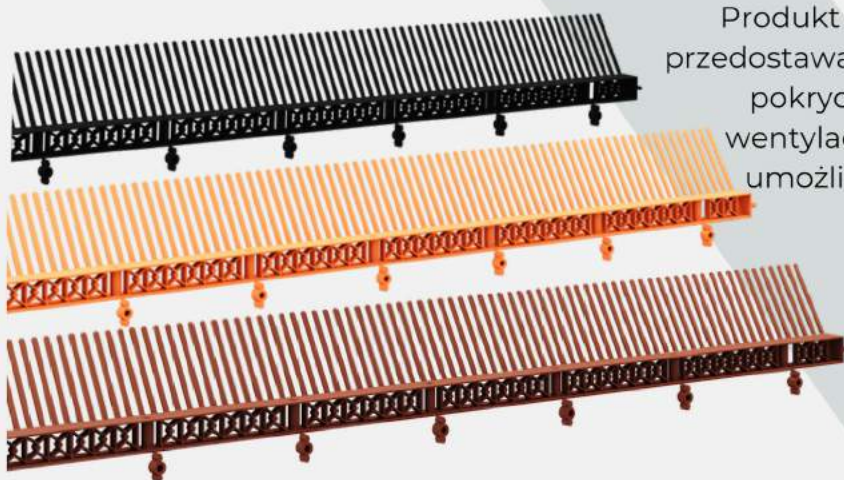


Grzebień okapowy z kratką wentylacyjną:

Produkt zabezpiecza przestrzeń okapową przed przedostawaniem się ptaków i małych zwierząt pod pokrycie dachowe, dodatkowo posiada kratkę wentylacyjną z elementem dystansowym, który umożliwia montaż haków nakrokwiowych bez konieczności szlifowania krokwi.

Dostępne kolory:

- 8017
- 9005
- 8004

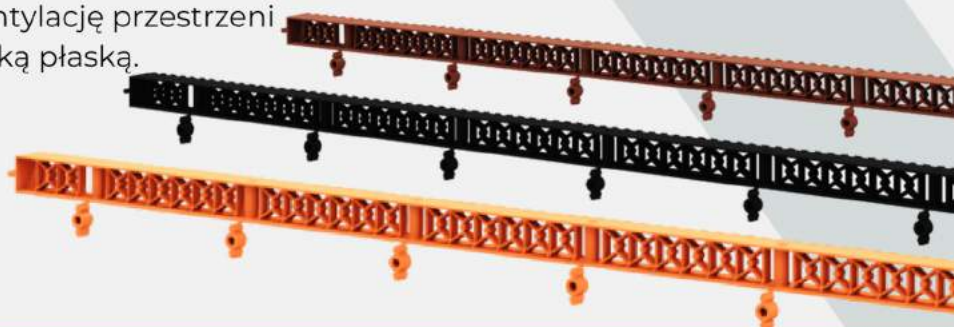


Kratka okapowa wentylacyjna:

Produkt zabezpiecza okap przed przedostawaniem się pod pokrycie dachowe ptaków i gryzoni, zapewniając jednocześnie wentylację przestrzeni pod dachami krytymi dachówką płaską.

Dostępne kolory:

- 8017
- 9005
- 8004



Kratki

Wentylacyjne

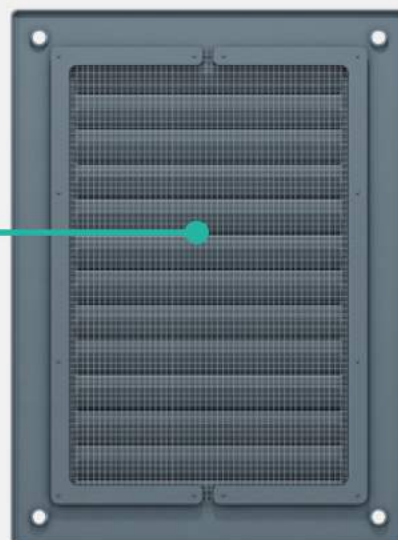


Charakterystyka kratki wentylacyjnych

Kratka wentylacyjna ze skośnymi żeberkami zapobiegającymi przedostawaniu się wody, śniegu, liści i owadów do systemu wentylacyjnego.

Od tylnej strony dodatkowo zabezpieczona siatką.

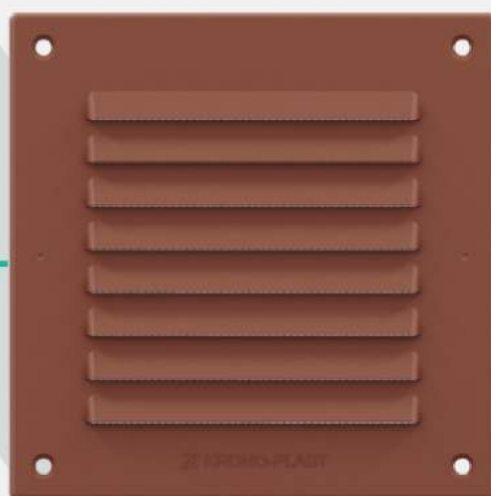
Produkt może być stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.



Kratki dostępne w dwóch rozmiarach:



23 x 17 cm



17 x 17 cm

Dostępne kolory:

9003

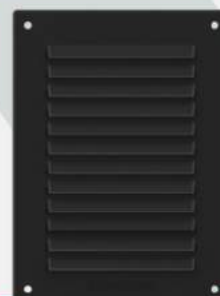
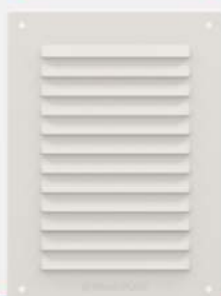
7016

7024

8004

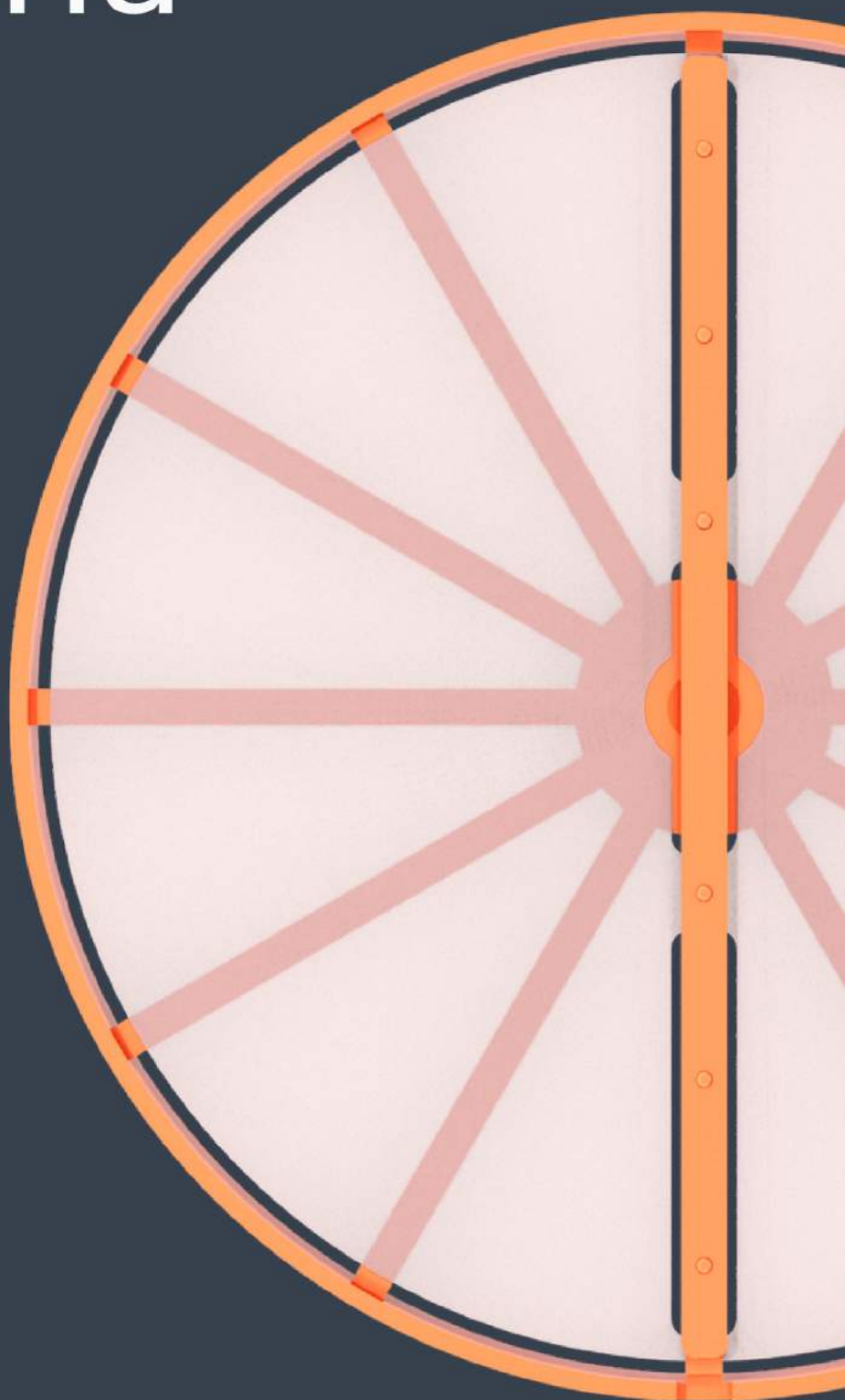
8017

9005



Pozostałe

Akcesoria



Akcesoria

Przejście przez membranę



Produkt umożliwia bezpieczne przeprowadzenie przewodu wentylacyjnego przez membranę w celu połączenia z kominkiem wentylacyjnym Krono-Plast. Przejście okala otwór w membranie, nie pozwala na przedostanie się skroplin na warstwę izolacyjną, zapewnia odpowiednie naprężenie membranie, dzięki czemu nie traci ona swoich właściwości w miejscu przeprowadzenia przewodu.

Zawór zwrotny

Produkt do zamontowania w kratce wentylacyjnej bądź rurze przyłączeniowej Kronoflex i Kronoflex Premium. Produkt zapobiega powstawaniu tzw. "ciągu wstecznego" w kanale wentylacyjnym. Specjalna membrana pozwala na ruch powietrza tylko w górę, natomiast zamyka dostęp powietrza zaciąganemu z zewnątrz. Dostępne średnice zaworów:

- 125 mm
- 150 mm



Haki rynnowe doczołowe z tworzywa

Dopasowane do kształtu rynien najpopularniejszych systemów rynnowych z tworzywa dostępnych na polskim rynku. Dostępne średnice:

- 75 mm
- 100 mm
- 125 mm
- 150mm



Dostępne kolory:



Akcesoria

Drut miedziany

Produkt służy do wiązania dachówek, stosowany zamiast spinek.



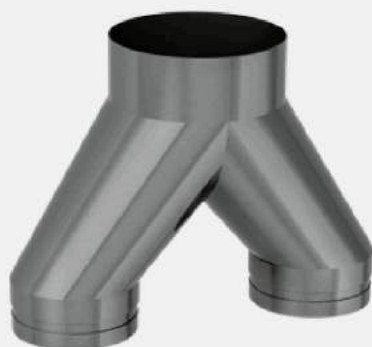
Uchwyt łąty kalenicowej

Łatwy i szybki montaż łąt kalenicy, stosowany wraz z wkrętem ciesielskim talerzykowym fi 8 o dowolnej długości.

Uchwyt sprzedawany bez wkrętów.

Gumy EPDM

Produkt pozwala na szczelne wyprowadzenie przewodów ponad dach. Dzięki swojej elastyczności i aluminiowej opasce guma układa się odpowiednio do kształtu pokrycia i zabezpiecza w nim otwór. Posiadamy w ofercie 3 rozmiary gum pozwalające na szczelne przeprowadzenie przewodów w zakresie średnic od 40 do 280 mm.



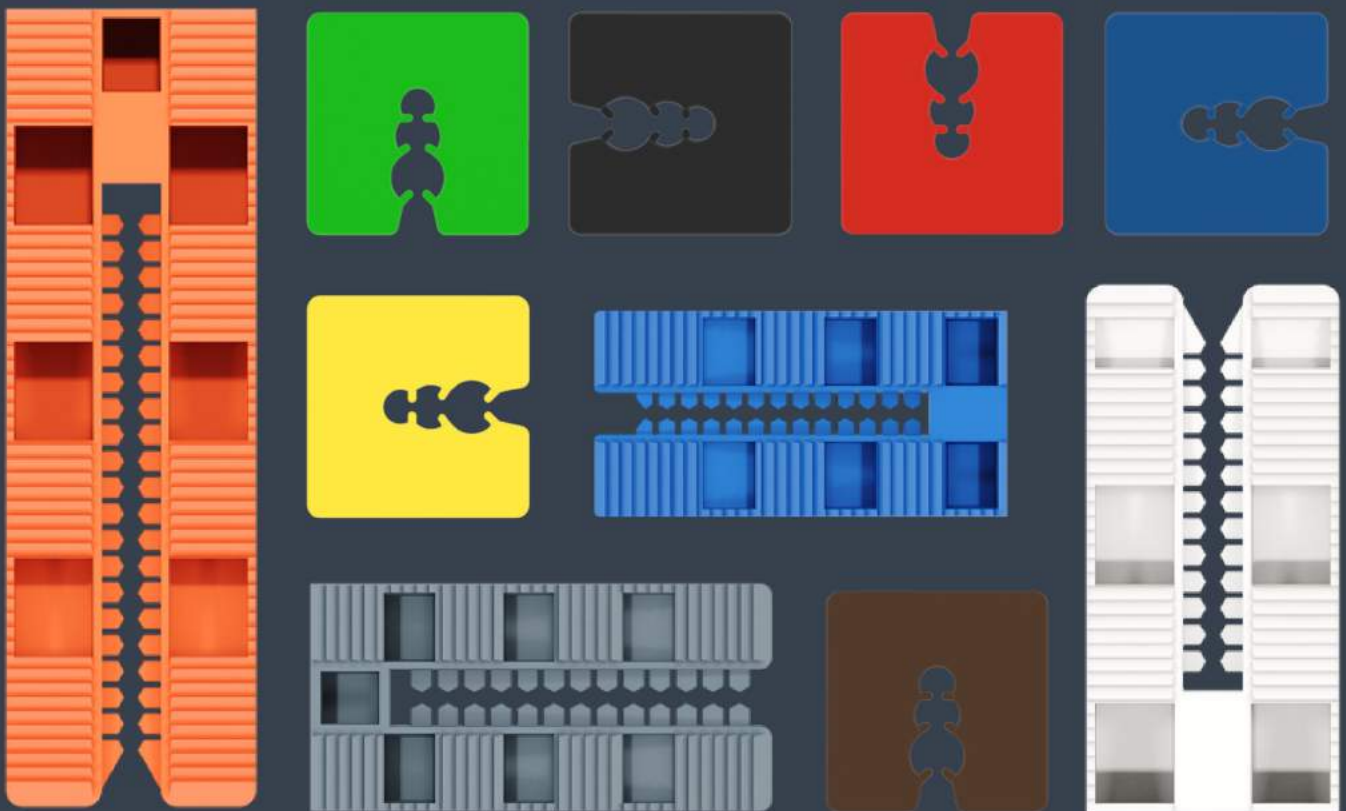
Trójnik

Produkt umożliwia połączenie dwóch kanałów wentylacyjnych o średnicy 125 mm w jeden o średnicy 150 mm i dalsze poprowadzenie do kominka wentylacyjnego. Należy pamiętać, że możemy łączyć ze sobą kanały wentylacyjne tylko i wyłącznie z pomieszczeń o tym samym przeznaczeniu (np. dwie sypialnie).

Akcesoria uzupełniające

Podkładki dystansowe

Kliny poziomujące dekarские



Podkładki dystansowe

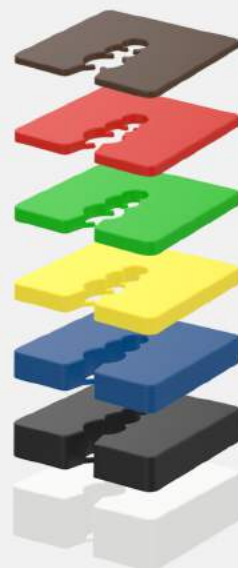
Podkładki dystansowe służą do wyrównywania różnych nierówności podłoża:

- do poziomowania łat
- do poziomowania legarów
- do wyrównania listew startowych pod system ociepleń.

Dostępne są w kilku wysokościach, które można dowolnie łączyć w zależności od potrzeb.

Posiadają 3 otwory montażowe, dla łączników o różnych średnicach, dodatkowo każdy otwór zabezpieczony jest przed niezamierzonym przemieszczeniem wkrętu.

Wykonane z wysokiej jakości tworzywa PP, charakteryzują się dużą odpornością na ściskanie.



Wymiary i kolory podkładek:

50x50x2

50x50x3

50x50x4

50x50x5

50x50x8

50x50x10

50x50x15



Kliny poziomujące

Kliny służą do poziomowania łat na dachu, ich kształt i wymiary pozwalają również stosować wszędzie tam, gdzie konieczne jest poziomowanie lub utrzymanie równego dystansu.

Materiał: tworzywo PP - odporność na ściskanie, czynniki atmosferyczne, działanie pleśni i grzybów

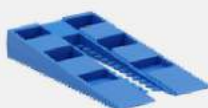
Rozcięcie klina umożliwia poziomowanie łat częściowo przykręconych, ząbki w rozcięciu zapobiegają wypadaniu klina podczas montażu.



Wymiary i kolory klinów:

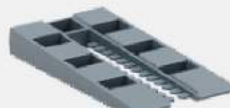
KLIN-4

10x35x70



KLIN-3

10x38x77



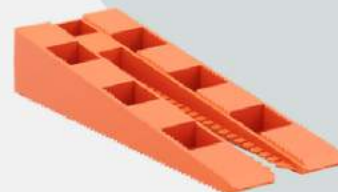
KLIN-2

15x43x88



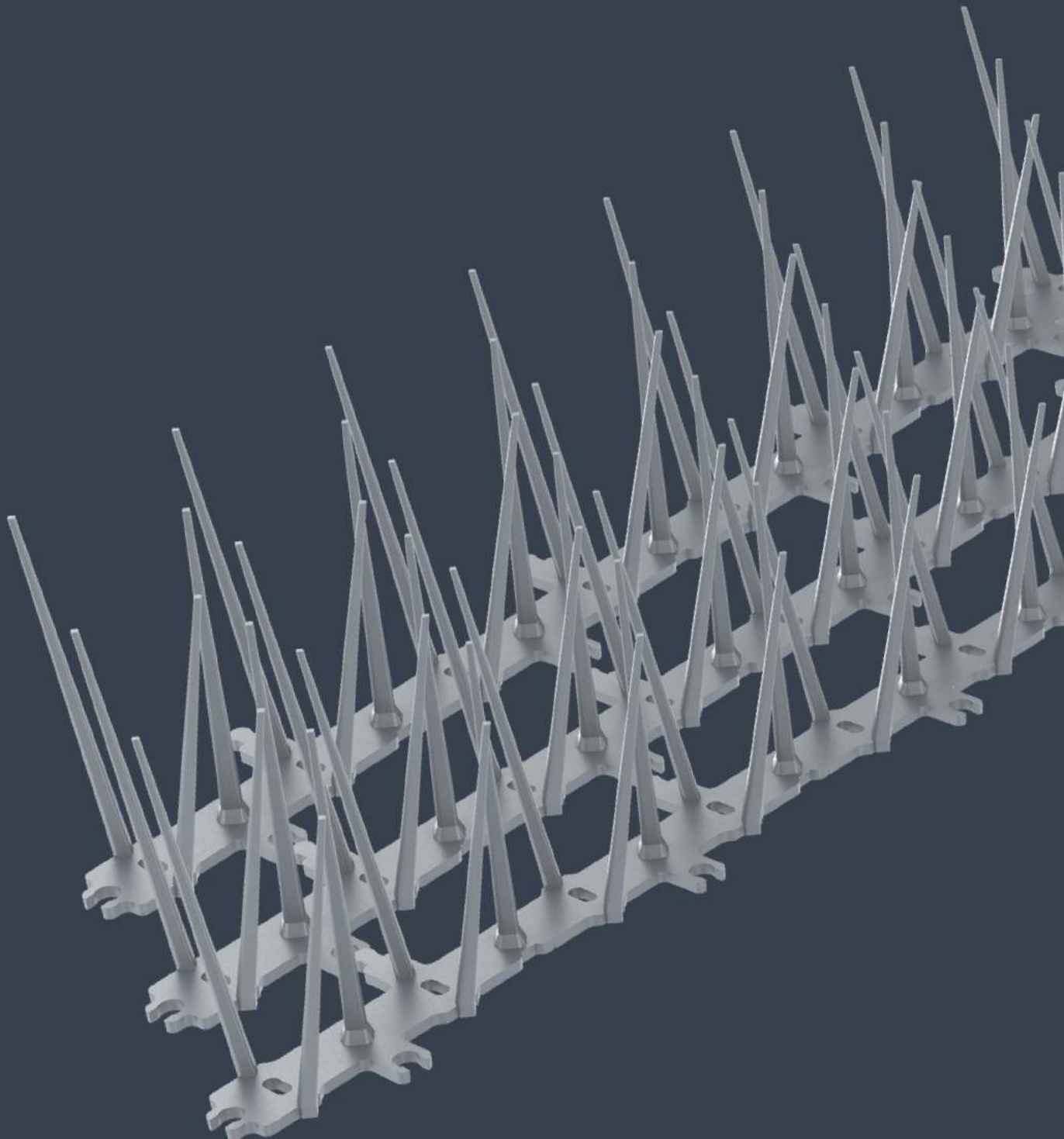
KLIN-1

25x43x140



Akcesoria uzupełniające

Kolce odstraszające ptaki



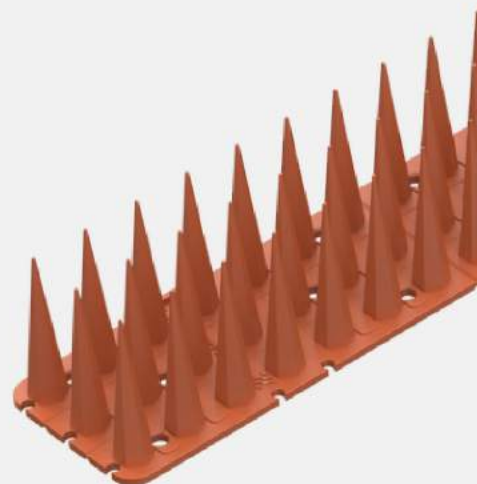
Kolce przeciw ptactwu

Prezentujemy Państwu nowy dział produktów, służących do zabezpieczenia powierzchni zewnętrznych przed bytowaniem ptaków i innych małych zwierząt. Prezentowane poniżej kolce wykonane są z wysokiej jakości tworzywa PP, stabilizowanego UV, dzięki czemu tworzą spójną całość z elementami Państwa budynku. Kolce nie ranią zwierząt, powodują jedynie dyskomfort i stanowią barierę przed bytowaniem i gnieźdzeniem się ptaków. Zapobiegają również dostawaniu się na posesję małych zwierząt np. kotów.

Nasze kolce cechują się budową modułową, dzięki czemu można je dowolnie łączyć na długość i szerokość tworząc powierzchnię wolną od niepożądanych ptaków, np. gołębi.

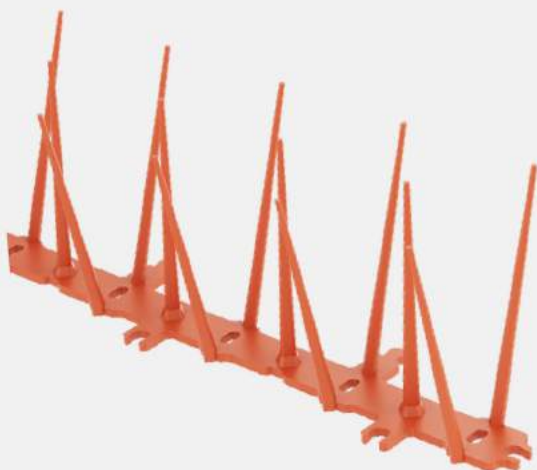
Kolce-1

- wysokość kolców - 40 mm
- długość listwy - 60 cm
- szerokość listwy - 45 mm
- 126 kolców na jednej listwie
- budowa modułowa umożliwia ułożenie kolców bez przerw na dowolnej płaskiej powierzchni
- montaż za pomocą wkrętów lub na dowolny klej montażowy, docinanie listw nożykiem od spodniej strony produktu

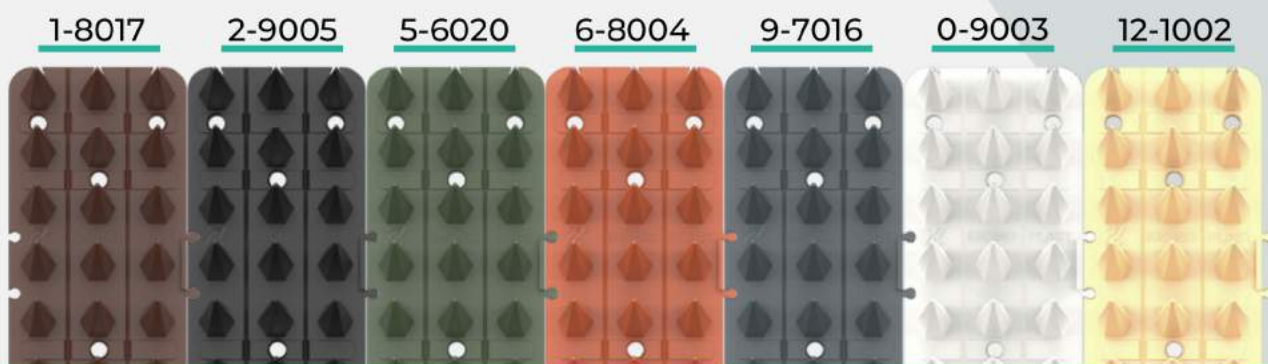


Kolce-2

- wysokość kolców - 80 mm
- długość listwy - 51,3 cm
- rozstaw kolców - 55 mm
- 33 kolce na jednej listwie
- budowa modułowa umożliwia ułożenie kolców bez przerw na dowolnej płaskiej powierzchni
- montaż za pomocą wkrętów lub na dowolny klej montażowy, docinanie listw nożykiem od spodniej strony produktu



Kolorystyka



Aksesoria uzupełniająca

Skraplacz



Charakterystyka skraplacza kondensatu

Skrapacz kondensatu

jest akcesorium uzupełniającym kominków wentylacyjnych i służy do wychwytywania wykroplonej pary wodnej z przestrzeni pomiędzy kominkiem a pokryciem dachowym. Zastosowanie skraplacza ogranicza do minimum ryzyko cofnięcia się skroplin do kanału wentylacyjnego.



Skrapacz kondensatu występuje w dwóch średnicach:

- Ø 125 mm
- Ø 150 mm

Produkt łączy się systemowo na zaklik ze wszystkimi seriami kominków Krono-Plast

Pod skraplacz można podłączyć rurę Kronoflex Premium i Kronoflex na zaklik, montaż innych rur przyłączeniowych jest możliwy przy użyciu opaski zaciskowej.

Dostępne warianty produktu



Skrapacz kondensatu:

- SKR-1 - fi 125 mm
- SKR-2 - fi 150 mm



Skrapacz kondensatu z wentylatorem

- SKRW-1 - fi 125 mm
- SKRW-2 - fi 150 mm



Skrapacz kondensatu z zaworem zwrotnym:

- SKRZ-1 - fi 125 mm
- SKRZ-2 - fi 150 mm



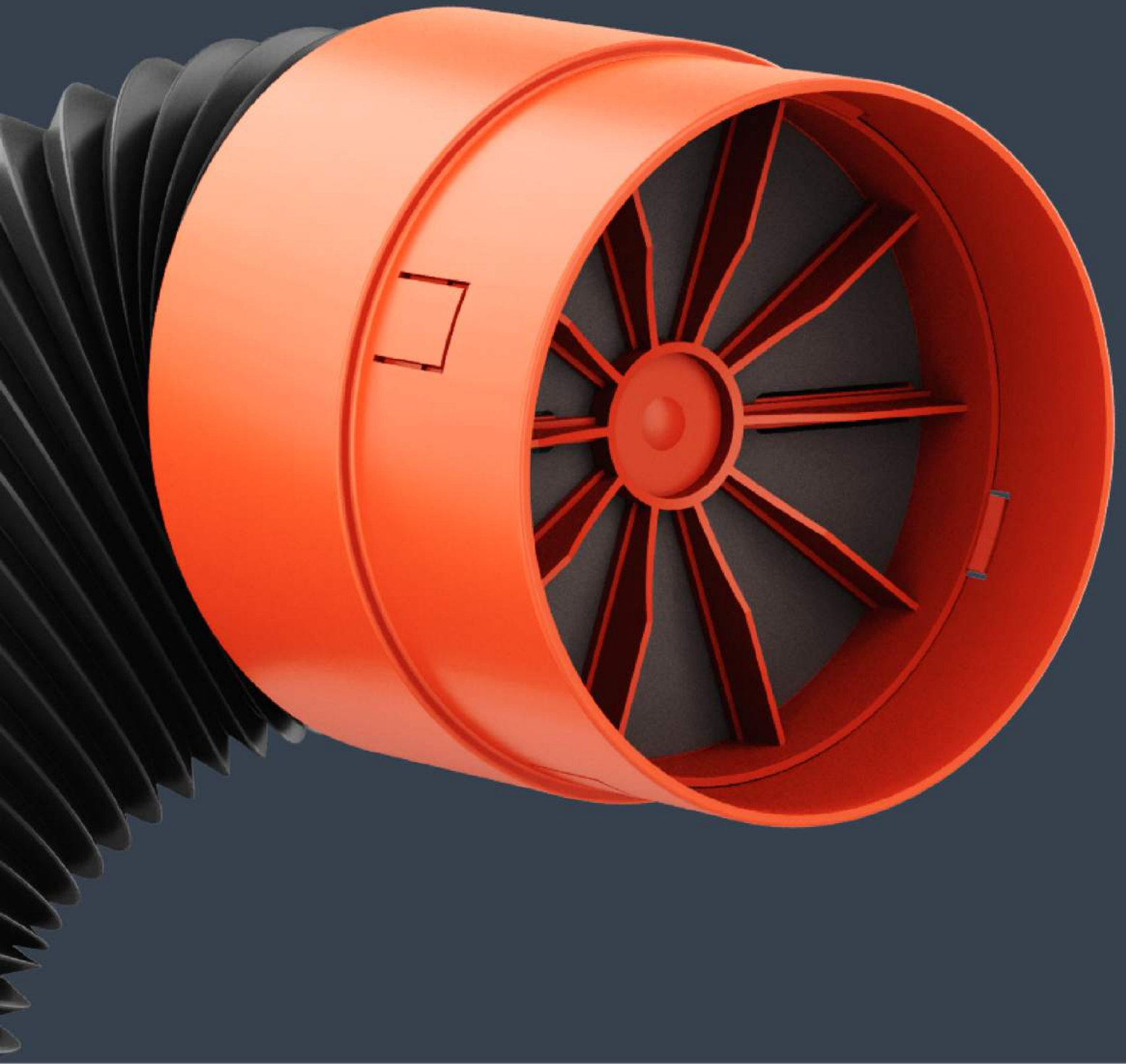
Skrapacz kondensatu z wentylatorem i zaworem zwrotnym:

- SKRWZ-1 - fi 125 mm
- SKRWZ-2 - fi 150 mm



Akcesoria uzupełniające

Rury przyłączeniowe i redukcje



Rury przyłączeniowe Kronoflex

Rura przyłączeniowa Kronoflex Premium

Rura posiada systemowe złącze z kominkiem oraz piramidę redukcyjną do połączenia z dalszą częścią kanału wentylacyjnego.

Dostępne średnice:
125 mm z redukcją na 110/100/75 mm
150 mm z redukcją na 125 mm



fi 150

długości standardowe:
• 50 cm
• 100 cm

fi 125

długości standardowe:
• 50 cm
• 100 cm

Na zamówienie możliwe jest wykonanie rury o długości dowolnej do 10mb.

Dostępna również w wersji z zaworem zwrotnym, zapobiegającym powstawaniu tzw. "ciągu wstecznego".

Rura przyłączeniowa Kronoflex Plus

Rura posiada opaskę zaciskową do połączenia z kominkiem oraz piramidę redukcyjną do połączenia z dalszą częścią kanału wentylacyjnego.

Dostępne średnice:

- 125 mm z redukcją na 110/100/75 mm
- 50 mm z redukcją na 125 mm

Na zamówienie możliwe jest wykonanie rury o długości dowolnej do 10mb.



fi 125

długości standardowe:
• 50 cm
• 100 cm

fi 150

długości standardowe:
• 50 cm
• 100 cm

Rura przyłączeniowa Kronoflex

Rura posiada systemowe złącze z kominkiem i opaskę zaciskową do połączenia z dalszą częścią kanału wentylacyjnego.

Dostępne średnice - 125 i 150 mm

Możliwe jest wykonanie rury o długości dowolnej do 10mb



fi 150

długości standardowe:
• 50 cm
• 100 cm

fi 125

długości standardowe:
• 50 cm
• 100 cm

Dostępna również w wersji z zaworem zwrotnym, zapobiegającym powstawaniu tzw. "ciągu wstecznego".

Pozostałe przyłącza i redukcje



Rura Kronoflex z przejściem na systemowy pustak wentylacyjny

Produkt umożliwia szczelne połączenie kominka wentylacyjnego z pustakiem wentylacyjnym typu Schiedel. Zestaw składa się z rury Kronoflex oraz wpustu do pustaka systemowego wraz z wyjściem na rurę 150mm.

Produkt jest dostępny tylko na zamówienie, szczegóły u przedstawiciela handlowego Krono-Plast.

Rura przyłączeniowa Kronoflex Standard

Przyłącze wykonane z wysokiej jakości tworzywa HDPE w technologii wytłaczania z rozdmuchem. Długość przyłącza - 50 cm. Dostępne w dwóch średnicach:

125 mm z redukcją na 110 i 100 mm

150 mm z redukcją na 125 mm

Przyłącze kompatybilne z wszystkimi kominkami Krono-Plast.

Rura Kronoflex Standard dostępna jest również w wersji z zaworem zwrotnym, zapobiegającym powstawaniu tzw. "ciągu wstecznego".

fi 125

fi 150



Redukcje

Umożliwiają połączenie przewodów o różnych średnicach. Dostępne rozmiary:

fi 110/fi 100

fi 110/fi 100*

redukcja do rury giętej

fi 150/fi 110

fi 125/fi 110

fi 150/fi 125



Spis podstaw

W przypadku braku modelu blachy w spisie prosimy o kontakt, jesteśmy w stanie dopasować podstawę do większości pokryć dostępnych na rynku.

Producent	Model	Profil		Producent	Model	Profil
ARECO	VIVALDI	N		BRATEX	ALLANO*	N LUB T18
AVALINE	MAGNUM	N		BRATEX	CENTRO	B
AVALINE	LEVEL	M		BRATEX	ERA	X
AVALINE	PRESTIGE	F		BRATEX	HERA	N
ATESTPOL	NAREW	W		BRATEX	HESTIA	N
ATESTPOL	BIEBRZA	N		BRATEX	INTEGRA	X
BALEXMETAL	HORYZONT	N		BRATEX	PLATINO* / PLATANO ECO*	N
BALEXMETAL	PANORAMA	F		BRATEX	SAVANNA	PI
BALEXMETAL	SPEKTRUM	N		BRATEX	SCANDINAWIA	F
BIALMET	NORA	N		BRATEX	VELLO	N
BIALMET	PODLASIE	W		BRATEX	VILANO	X
BLACHOCENTRUM	AGA	N		BUDMAT	ARIA	W
BLACHDOM PLUS	AMALFI PLUS	F		BUDMAT	BELLA SARA	N
BLACHDOM PLUS	BESKID PLUS	B		BUDMAT	FERRARA	W
BLACHDOM PLUS	BONA / BONA PLUS / BONA LONG	N		BUDMAT	MURANO	M
BLACHDOM PLUS	IMPERIA PLUS	N		BUDMAT	RIALTO	A
BLACHDOM PLUS	KORONA PLUS	N		BUDMAT	SARA	N
BLACHDOM PLUS	LIMA	M		BUDMAT	WENECJA	F
BLACHDOM PLUS	PERLA / PERLA PLUS	W		BUDMAT	WENUS	X
BLACHODACH	BINGO	N		BUDMAT	ZEFIR	N
BLACHODACH	BRAVO	N		BUDMAX-METAL	ECO MAX	N
BLACHODACH	BOLERO	B		BUDMAX-METAL	MAGNAT	N
BLACHODACH	FLAMENCO	F		DACHO-METAL	RZYMSKA	W
BLACHODACH	GI	F		DACHPOL	EGERIA / EGERIA ECO	G
BLACHODACH	OPUS	H		DACHPOL	FUTURA	M
BLACHODACH	SONATA	W		DACHPOL	IRIS	N
BLACHODACH	TWIST/TWISTER	N		DACHPOL	METIS	N
BLACHOTRAPEZ	ENIGMA	W		DACHPOL WŁOSZCZOWA	SIÓDEMKA	F
BLACHOTRAPEZ	ESTIMA	M		DACH-STYL	JOWISZ	W
BLACHOTRAPEZ	GERMANIA / GERMANIA SIMETRIC*	G		DACH-STYL	KARPATIA	F
BLACHOTRAPEZ	CERMAN SYMETRIA	F		DACH-STYL	MERKURY	N
BLACHOTRAPEZ	DIAMENT ECO	N		DACH-STYL	SATURN	N
BLACHOTRAPEZ	DIAMENT PLUS	W		DACHY ŁUCZAJ	ARMANO	F
BLACHOTRAPEZ	JANOSIK	PI		DACHY ŁUCZAJ	BARCELONA	W
BLACHOTRAPEZ	KINGAS / KINGAS ECO / KINGAS PLUS	N		DACHY ŁUCZAJ	PLATINIUM	N
BLACHOTRAPEZ	SOLID STEEL - THUNDER	H		DACHY ŁUCZAJ	STANDARD	N
BLACHOTRAPEZ	TYSENIA	PI		DISPOL	FANTAZJA	N
BLACHOTRAPEZ	TALIA*	N		DISPOL	LUNA	N
BLACH-POL	ESKA	N		DISPOL	STELLA	N
BLACH-POL	FINLANDIA / FINLANDIA DE LUX	F		DOM BLACH	BONITA / BONITA PLUS	N
BLACH-POL	HUSARIA / HUSARIA DE LUX	G		DOM BLACH	PAULA	W
BLACH-POL	KARPIÓWKA	K		DOM BLACH	VANESSA / VANESSA SIMETRIC	G
BLACH-POL	MUSTANG / MUSTANG DE LUX	B		FINCO STAL	AKCENT	N
BLACH-POL	PRIMA / PRIMA DE LUX	W		FINCO STAL	AKORD / AKORD PLUS	N
BLACH-POL	SYMETRIA / SYMETRIA DE LUX	F		FINCO STAL	FORTE CLASSIC / PANEL	C
BLACH-POL	SZKOCKA / SZKOCKA DE LUX	M		FINCO STAL	GRANIT	PI
BLACHPROFIL 2	ALFA PREMIUM / PLUS / ECO	N		FINCO STAL	KWADRA	PI
BLACHPROFIL 2	BAVARIA	G		FINCO STAL	LARGO CLASSIC / PANEL	F
BLACHPROFIL 2	BETA	N		FINCO STAL	METRUM	F
BLACHPROFIL 2	ECO	N		FINCO STAL	NANO	PI
BLACHPROFIL 2	EURO	N		FINCO STAL	PIANO CLASSIC / PREMIUM	C
BLACHPROFIL 2	GAMMA 25 / GAMMA 35	F		FINCO STAL	PIANO PANEL	C
BLACHPROFIL 2	HETA	B		FINCO STAL	TAKT	N
BLACHPROFIL 2	IZI	H		FINCO STAL	TANGO	W
BLACHPROFIL 2	OMEGA	W		FINCO STAL	VEGA	N
BLACHPROFIL 2	ZET	F		FINISH PROFILES	CESAR	W
BLACHPROFIL 2	STIGMA	F		FINISH PROFILES	FINISH / FINISH MAX	N
BLACHSTAL	DAKOTA	N		FINISH PROFILES	FINISHDAK	N
BLACHSTAL	ELITA	W		FINISH PROFILES	JOHN STEEL	C
BLACHSTAL	GERMAN	F		FINISH PROFILES	KING/KING MAX / KINGSTILE	N
BLACHSTAL	HERKULES	F		FINISH PROFILES	MARY STEEL / MARY STEEL L	F
BLACHSTAL	KING / KING PLUS	N		FINISH PROFILES	TOM STEEL	M
BLACHSTAL	QUATTRO / QUATTRO SYMMETRIC	G		FLORIAN CENTRUM	EUROPA	W
BLACHY MINDA	ADA 110 / 1200	N		FLORIAN CENTRUM	FINEZJA	G
BLACHY MINDA	DOMINIUM PANEL	H		FLORIAN CENTRUM	FLORA	X
BLACHY MINDA	NORDICA + / NORDICA PANEL	F		FLORIAN CENTRUM	FLORINA	N
BLACHY MINDA	SPEKTRUM PLUS	W		FLORIAN CENTRUM	IDA	H
BLACHY PIOTROWICZ	BRYLANT	N		FLORIAN CENTRUM	KINGA / KINGA PLUS	N
BLACHY PIOTROWICZ	OLGA	N		FLORIAN CENTRUM	KLARA	W
BLACHY PIOTROWICZ	SPECJAL 400/350	W		FLORIAN CENTRUM	KOBRA	N
BLACHY WADOWSKI	EVELINE	N		FLORIAN CENTRUM	LIDIA	F
BLACHY WADOWSKI	KRISLINE	W		FLORIAN CENTRUM	MAJA	C
BLACHY WADOWSKI	SIMELINE	G		FLORIAN CENTRUM	RITA	PI
BLACHY ZIEMIŃSKI	ONYX	F		FLORIAN CENTRUM	RÓŻA	N
BLOK-BUD/FINNOYA	AQUA	W		FLORIAN CENTRUM	ROZALIA	C
BLOK-BUD/FINNOYA	NATURA	N		FLORIAN CENTRUM	SOFIA	N
BLOK-BUD/FINNOYA	SOLIS	F		FLORIAN CENTRUM	TAMARA	F
BORGA	ELEGANT	N		FLORIAN CENTRUM	TESSA	M

Podane nazwy własne blachodachówek mają charakter wyłącznie informacyjny, w celu prawidłowego dopasowania produktów Krono-Plast do pokrycia dachowego.

Spis podstaw

W przypadku braku modelu blachy w spisie prosimy o kontakt, jesteśmy w stanie dopasować podstawę do większości pokryć dostępnych na rynku.

*dodatkowy butyl

Producent	Model	Profil	Producent	Model	Profil
GERARD	DIAMANT	N	PRUSZYŃSKI	IRYD	H
GERARD	HERITAGE	F	PRUSZYŃSKI	KRON	W
GERARD	CORONA/SENATOR	PI	PRUSZYŃSKI	LOARA	F
GERARD	ALPINE	PI	PRUSZYŃSKI	MODUS	R
GERARD	ELEGANTA	H	PRUSZYŃSKI	RECLE	PI
GERARD	MILANO	W	PRUSZYŃSKI	REN	R
GLINMET/WISTAL	AFRODYTA / AFRODYTA INCLUSIVE	A	PRUSZYŃSKI	RUBIN PLUS	N
GLINMET/WISTAL	DONA / DONA ECO	N	PRUSZYŃSKI	SZAFIR	N
GLINMET/WISTAL	GALLA	W	PRUSZYŃSKI	TUR	F
GLINMET/WISTAL	MONZA / MONZA EXCLUSIVE	W	REGAMET	GLORIA	N
GLINMET/WISTAL	TEMIDA	G	REGAMET	LIWIA (DUO)	M
CÓR-HURT	DANA	N	REGAMET	MAXIMA	F
HANBUD	ARGILLA / RETTO*	W	REGAMET	MONA / MONA DUO	F
HANBUD	MALTA	F	REGAMET	OLIMPIA	W
HANBUD	MODERNO	F	REGAMET	PETRA (P.DUO)	G
HANBUD	NORD*	W	REGAMET	ROMA	R
HANBUD	VENA*	N	REGAMET	VIKTORIA	N
INTER-MAX	NORDA	N	ROL-BUD	KAJA / KAJA+	N
INTER-MAX	VELA	G	ROZBUD	BANGA	N
INTER-MAX	WESTA	W	ROZBUD	MODULOWA	F
KURPDACH	KURPIANKA	N	ROZBUD	NOVA	W
KURPDACH	MAZOWSZANKA	W	RUUKKI	ADAMANTE	C
KURPDACH	POLONIA	G	RUUKKI	DECORREY	N
LIMBLACH	AGA	W	RUUKKI	ELITE	X
LIMBLACH	KLAUDIA	N	RUUKKI	FINNERA	F
LIMBLACH	MARIJ	G	RUUKKI	FRIGGE	M
LINDAB	LPAL - TOPLINE L	N	RUUKKI	HYYGGE	H
LINDAB	LPAH - TOPLINE H	X	RUUKKI	MONTERREY	N
LINDAB	LAGUNA	H/M	SOLAN	HONORATA	N
LINDAB	LPAN -TOPLINE M	N	SOLAN	KATALONIA	F
LINDAB	RIVIERA	X	SOLAN	M35	N
MATPOL	FRANIA SYMETRIC	G	STAHLBERG	MODENA	N
MATPOL	HONORATA	W	STAHLBERG	PERFEKTA	N
MATPOL	JULA	N	STAHLBERG	PRESTIGE	N
MATPOL	ZUZIA	W	STAL-HART	BELLA	W
MAX-SYSTEM	ECO NICOL / NICOL	N	STAL-HART	KINGA	N
MAX-SYSTEM	ECO OLIVIA / OLIVIA	W	TILCOR	BOND	F
M-BLACH	CAMESA	N	TILCOR	CLASSIC	F
METALEX MIKOŁAJEWICE	FINSKA	W	TILCOR	ROYAL	PI
METALEX MIKOŁAJEWICE	REVERS	B	TILCOR	SHAKE	H
METALEX MIKOŁAJEWICE	SCANDIA	W	TILCOR	SHINGLE	PI*
METALEX MIKOŁAJEWICE	WIKTORIA	N	TILCOR	TUDOR	N
METALMIX	HELIOS / HELIOS PLUS	N	TRANSBLACH	KIARA	W
METALMIX	KARMAZYN	F	TRANSBLACH	KORRA	N
METALMIX	LIBRA	N	TRANSBLACH	SEGMENT	N
METALMIX	MILO / MILO PLUS	W	TRAFFIC	COLD	N
METALMIX	POLARIS	PI	TRAFFIC	SILVER	N
METALMIX	PROXIMA*	N	TRAFFIC	PLATINUM / PLATINI ECO	F
METALMIX	TOSKANIA	B	TRANSTAL	KARMAZYN	F
METALMIX	VEGA	W	TRANSTAL	HELIOS / HELIOS PLUS	N
MARKOSTEEL	NIMBO	R	TRANSTAL	MILO / MILO PLUS	W
NOWAX	ATENA	N	TRANSTAL	TOSKANIA	A
NOWAX	DIANA	W	UNIBLACH	AMI	G
NOWAX	MEGA	M	UNIBLACH	EMI	N
NOWAX	SYMETRIA	G	UNIBLACH	KARA	W
NOVATIK	NOVATIK KLASYK	F	UNIBLACH	VERA	N
NOVATIK	NOVATIK HARNAS	PI	VICOR	RIKI	N
NOVATIK	NOVATIK PREMIUM	H	VICOR	VIKA	N
PLANNJA	FLEX	F	WAT	FALA / FALA MAX	W
PLANNJA	RAPID	N	WAT	GALLA	R
PLANNJA	REGENT / REGENT GRANT	N	WAT	GRANITE	M
PLANNJA	REGOLA	N	WAT	LENA / LENA MAX	G
PLANNJA	ROYAL	W	WAT	MAJOR	N
PLANNJA	SCANDIC LINE / SCANDIC MODULAR	N	WLASTAL	BURSZTYN	N
PLANNJA	SMART	N	WLASTAL	CERES	R
POLONICA	ASTRA	F	WLASTAL	CLASSIC / CLASSIC M40	N
POLONICA	ELIOS	W	WLASTAL	HEKTOR	F
POLONICA	LUNA	N	WLASTAL	PERLA	N
POLSTAL	AGAT	W	WLASTAL	TOPAZ	W
POLSTAL	BETA	W	ZARTMET	DIAMENT	N
POLSTAL	CARO / CARO+	N	ZARTMET	JASPIS	W
POLSTAL	MERIDA	M	ZARTMET	NEFRYT	N
POLSTAL	POLA	F	ZARTMET	OPAL	W
POLSTAL	TINA	A	ZARTMET	TOPAZ	N
POLSTAL	ZOJA	A	ZEPART	DUNA	W
PRUSZYŃSKI	ARAD OPTIMA / ARAD PREMIUM	C	ZEPART	LENA	W
PRUSZYŃSKI	FIORD	T18	ZEPART	XARA	N
PRUSZYŃSKI	GRYF	F			

Podane nazwy własne blachdachówek mają charakter wyłącznie informacyjny, w celu prawidłowego dopasowania produktów Krono-Plast do pokrycia dachowego.

