



 **Eurovent**[®]

**SYSTEM
WENTYLACJI
VENTOS X**

WE
DEVELOP
ROOFING
IDEAS

VENTOS X

KOMINEK WENTYLACYJNY

Eurovent® VENTOS X - to zaawansowany kominek dachowy o przekroju wentylacyjnym 170 mm oraz średnicy 150 mm.

Specjalna konstrukcja kominka wspomaga wentylację wykorzystując do tego energię wiatru, zapewnia prawidłowy ciąg kominowy oraz zwiększony przepływ powietrza, zgodny z normą **PN-83/B-03430** wraz ze zmianą **PN-83/B-03430/Az3**

Wyposażony w system antykondensacyjny, który zapobiega zawilgoceniu izolacji oraz przewodów wentylacyjnych.

Stosowany jako wyrzutnia dachowa przewodów wentylacji mechanicznej oraz grawitacyjnej.



+ ANTYKONDENSACJA

Posiada system otworów antykondensacyjnych poprzez które odprowadza skropliny na zewnątrz. Dzięki temu kominek nie wymaga dodatkowego ocieplenia.

+ WENTYLACJA

Dzięki dużemu i normatywnemu przekrojowi wentylacji kominek sprawdza się jako element wentylacji grawitacyjnej, mechanicznej jak i również do odpowietrzenia pionów kanalizacyjnych.

+ JAKOŚĆ

Klasyczny wygląd świetnie prezentujący się na każdym pokryciu dachowym. Stabilizacja UV zapewnia wysoką trwałość koloru.

+ ZASTOSOWANIE

Regulacja kąta nachylenia od 5° do 45° pozwala na szybki i łatwy montaż na pokryciach dachowych z blachodachówki, blach płaskich, trapezowych oraz gontów bitumicznych.

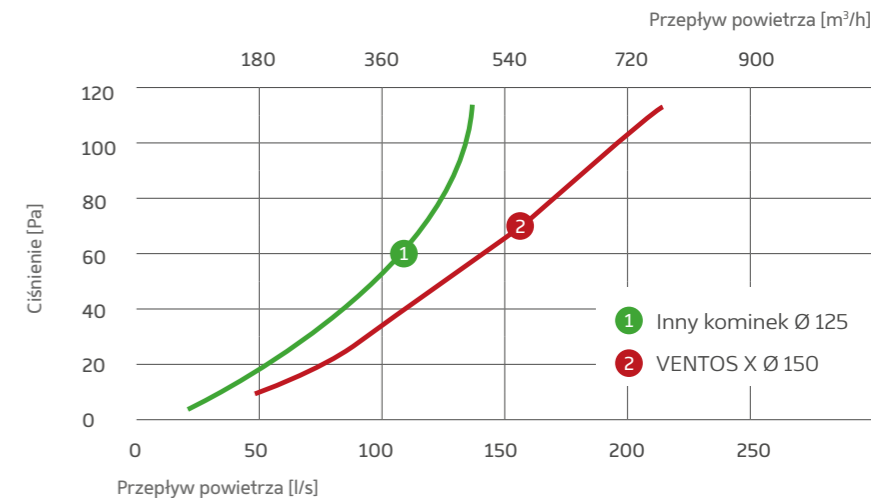
Certyfikat

Kominek wentylacyjny Eurovent® VENTOS X otrzymał pozytywną ocenę właściwości technicznych wydaną przez Instytut Technologii Budowlanej ITB.

ITB-KOT-2019/1007



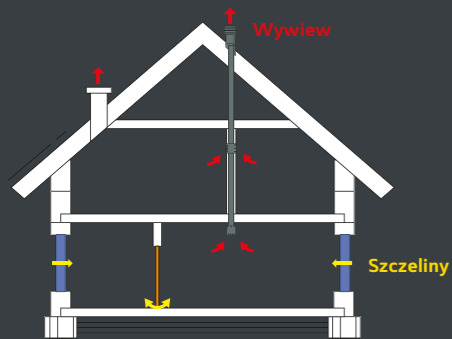
Wykres przedstawia porównanie przepływu powietrza przez kominek wentylacyjny o średnicy 125 oraz 150 mm.*



* Informacje zostały umieszczone w dobrej wierze, na podstawie naszej najlepszej wiedzy, badań i doświadczeń.

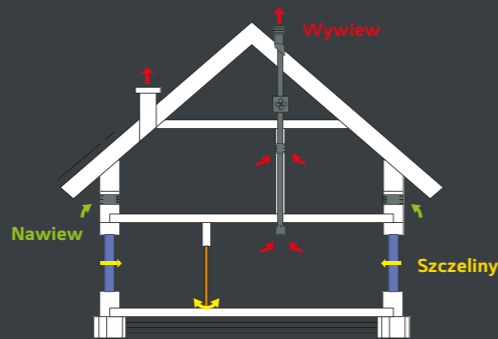
RODZAJE WENTYLACJI

Wyróżniamy 3 podstawowe rodzaje wentylacji w budynkach mieszkalnych.



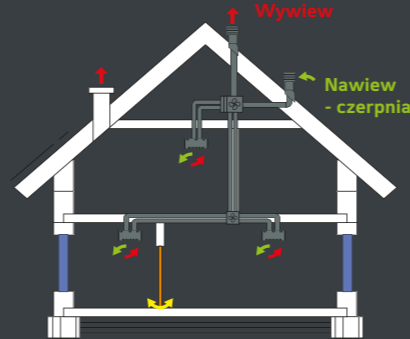
WENTYLACJA GRAWITACYJNA

- Najprostszy i najtańszy system wymiany powietrza w budynku.
- Zużyte powietrze zostaje wysane z pomieszczenia dzięki powstałej różnicy ciśnień pomiędzy przestrzenią wentylowaną a ujściem kanału wentylacyjnego.
- Świeże powietrze nawiewane jest przez szczeliny w oknach i drzwiach lub kratki nawiewne.
- Brak możliwości sterowania, wentylacja uzależniona jest od czynników atmosferycznych.



WENTYLACJA HYBRYDOWA

- Łączy w sobie wentylację grawitacyjną oraz mechaniczną.
- Wentylacja mechaniczna ma za zadanie wspomagać wentylację grawitacyjną w przypadku podwyższonego zapotrzebowania lub niekorzystnych warunków atmosferycznych podczas, których wymiana grawitacyjna jest utrudniona.
- Możliwe jest częściowe sterowanie wentylacją.

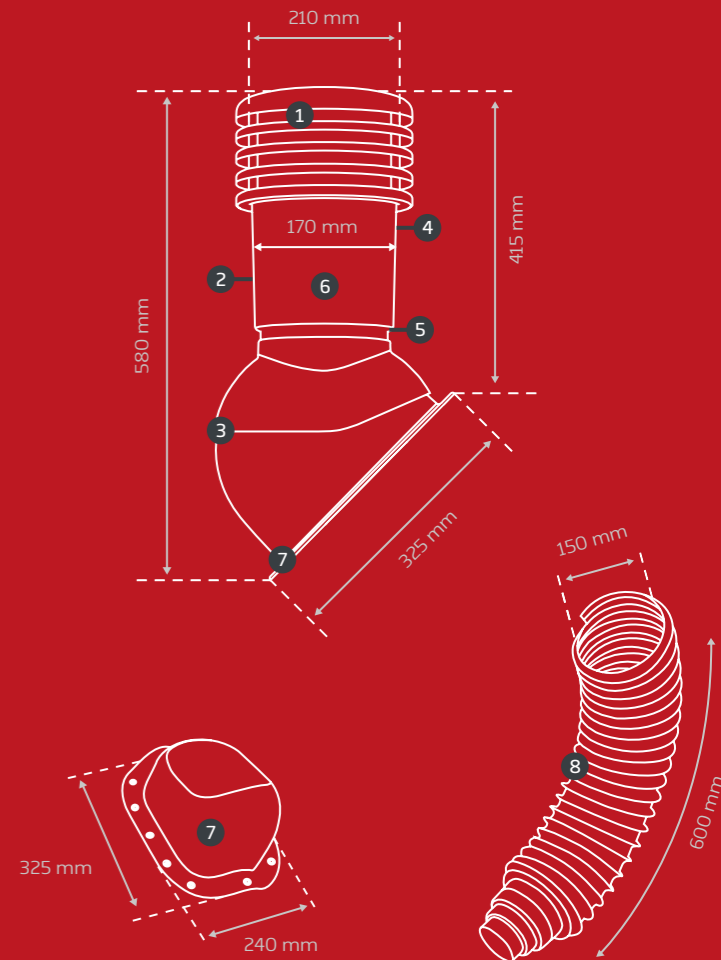


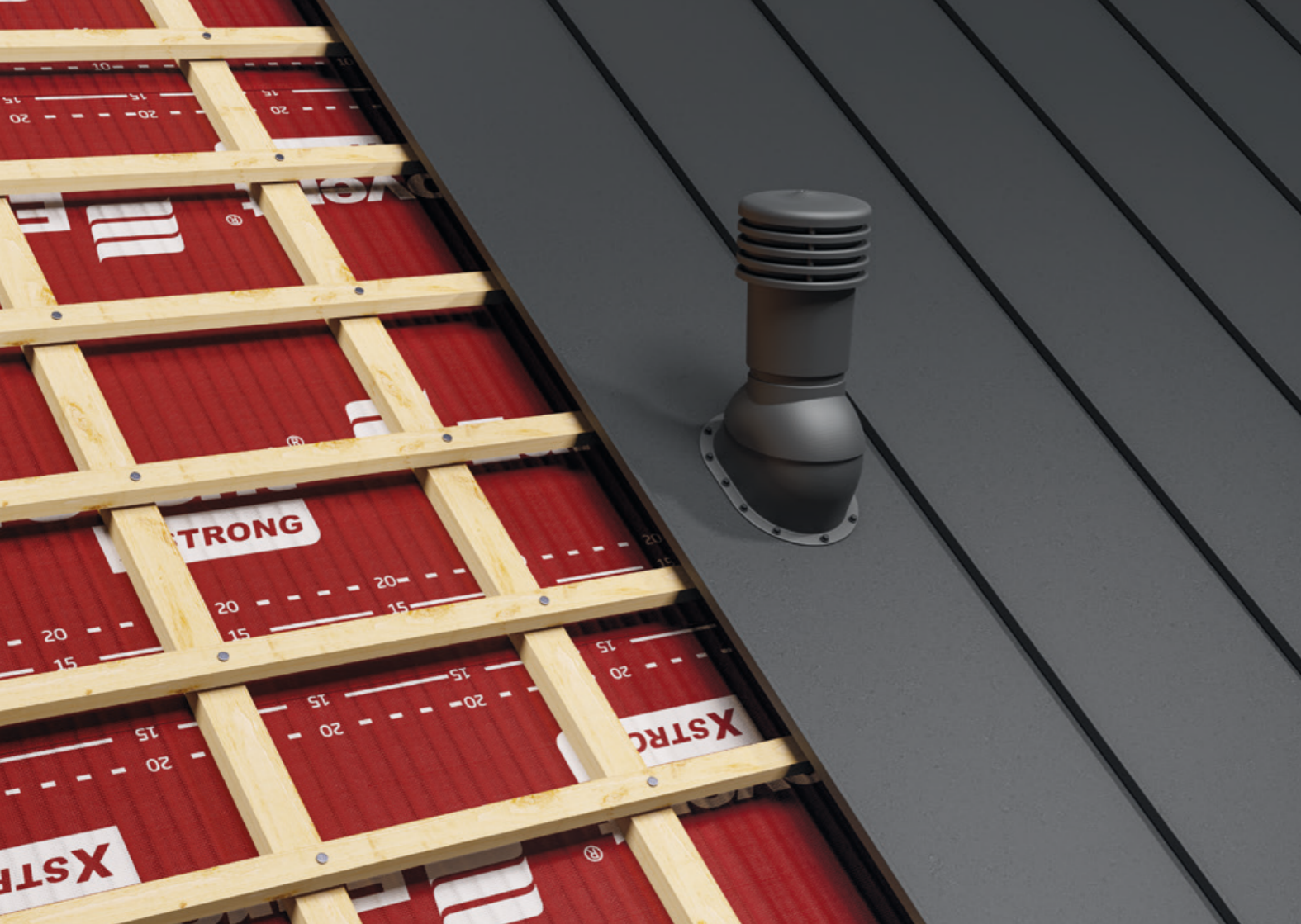
WENTYLACJA MECHANICZNA - REKUPERATOR

- To rozbudowany system wentylacji mechanicznej z rekuperatorem, który odpowiada za odzysk ciepła z wywiewanego powietrza.
- Jest to wydajne, ekologiczne rozwiązanie zapewniające najwyższy komfort oraz świeże, czyste powietrze w budynku.
- System kontroluje jakość i parametry powietrza w budynku.
- Doskonale sprawdza się w szczelnych, pasywnych budynkach.

BUDOWA VENTOS X

- 1 NASADA - specjalny pierścieniowy profil nasady kominka o wewnętrznej średnicy 210 mm wspomaga wentylację grawitacyjną poprzez wykorzystanie energii wiatru.
- 2 STRUKTURA - powierzchnia zaprojektowana tak aby wyeliminować osiadanie brudu i pyłów.
- 3 REGULACJA - kominek posiada regulowany kąt nachylenia względem połaci dachowej od 5° do 45°.
- 4 KOLORYSTYKA - szeroki wachlarz kolorów dostosowany do najpopularniejszych odcieni pokryć dachowych na rynku.
- 5 SYSTEM ANTYKONDENSACYJNY - kominek posiada zaawansowany system odpływu kondensatu z wnętrza kominka bezpośrednio na połac dachu.
- 6 PRZEPŁYW - zwiększony przepływ powietrza dzięki zastosowaniu dużej średnicy wentylacyjnej aż 170 mm.
- 7 PODSTAWA - dostosowane szczelne przejścia o profilu najpopularniejszych pokryć dachowych na rynku.
- 8 FLEXOS X - dedykowana elastyczna rura przyłączeniowa o średnicy 150 mm pozwala na sprawne i trwałe podłączenie do systemu wentylacji.





VENTOS X

 150 mm |
  1 komplet |
  36 kompletów


 RAL: 8004; 3009; 8017; 8019; 9005;
 7021; 7024; 6020; 7036



› VENTOS X na pokryciu z blachodachówki

- 1 Eurovent® VENTOS X METAL
- 2 Eurovent® STRONG

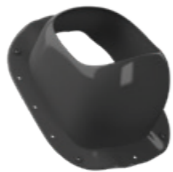
- 3 Eurovent® PUR
- 4 Izolacja termiczna
- 5 Blachodachówka

PODSTAWY

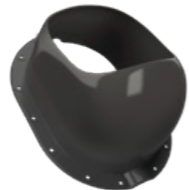
Szczelne podstawy, przejścia kominka Eurovent® VENTOS X pozwalające na szybki i łatwy montaż na pokryciach dachowych z blachodachówki, blach płaskich, trapezowych oraz gontów bitumicznych.



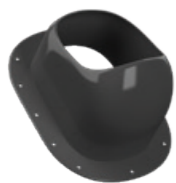
METAL N25



METAL G18



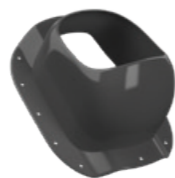
METAL M11



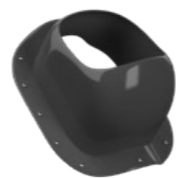
BITU O



METAL F22



METAL R28

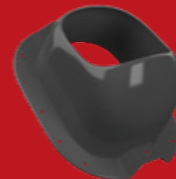


METAL W35

Lista producentów pokryć dachowych i pasujących do nich modeli na stronach 16-19

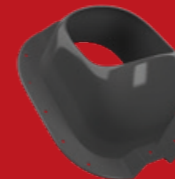
NOWOŚCI 2020

Poniższe podstawy do montażu kominka Eurovent® VENTOS X na dachowce betonowej oraz blachach trapezowych o profilu 18 mm i 35 mm dostępne będą w I oraz II kwartale 2020 r.



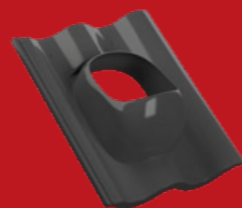
METAL T18

Blacha trapezowa o profilu 18 mm



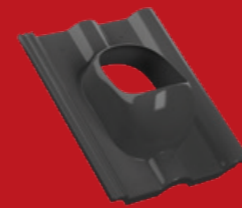
METAL T35

Blacha trapezowa o profilu 35 mm



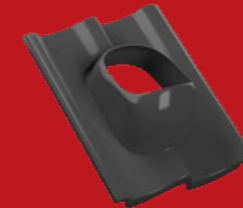
C

BRAAS CELTYCKA
BENDERS PALEMA
NELSKAMP SIGMA



R

BRAMAC ALPEN DACHSTEIN
NELSKAMP FINKENBERGER
BENDERS MECKLENBURGER
PRODACH PODWÓJNA RZYMSKA
BRAAAS ROMAŃSKA



S

BRAAS BAŁTYCKA S
BRAMAC DONAU DACHSTEIN
NELSKAMP ESÓWKA S
PRODACH PODWÓJNA ESÓWKA
IBF PODWÓJNA S



VENTOS X FLAT

Kominek połaciowy Eurovent® VENTOS X FLAT dostępny będzie w I kwartale 2020 r.

- Kominek wentylacyjny połaciowy wykonany z tworzywa sztucznego.
- Do dachów skośnych krytych blachodachówką, dachówką betonową, ceramiczną lub gontem bitumicznym.



150 mm



1 komplet



96 kompletów



RAL: 8004; 3009; 8017; 8019; 9005;
7021; 7024; 6020; 7036



VENTOS X BITU UNI

- Uniwersalna podstawa do montażu kominka m.in. na blachach trapezowych.
- Posiada w zestawie kominek wentylacyjny VENTOS X podstawę kominka BITU O, uszczelkę SEAL EPDM oraz kołnierz izolacyjny UNI pokryty warstwą kleju butylowego.
- Pozwala na montaż kominka na blachdachówce oraz blachach trapezowych o niskich i wysokich przetłoczeniach.



150 mm



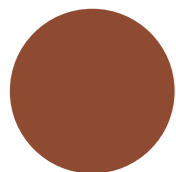
1 komplet



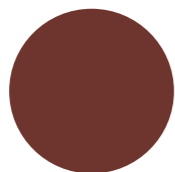
36 kompletów



RAL: 8004; 3009; 8017; 8019; 9005;
7021; 7024; 6020; 7036



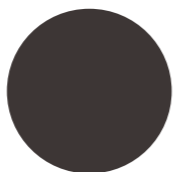
RAL 8004



RAL 3009



RAL 8017



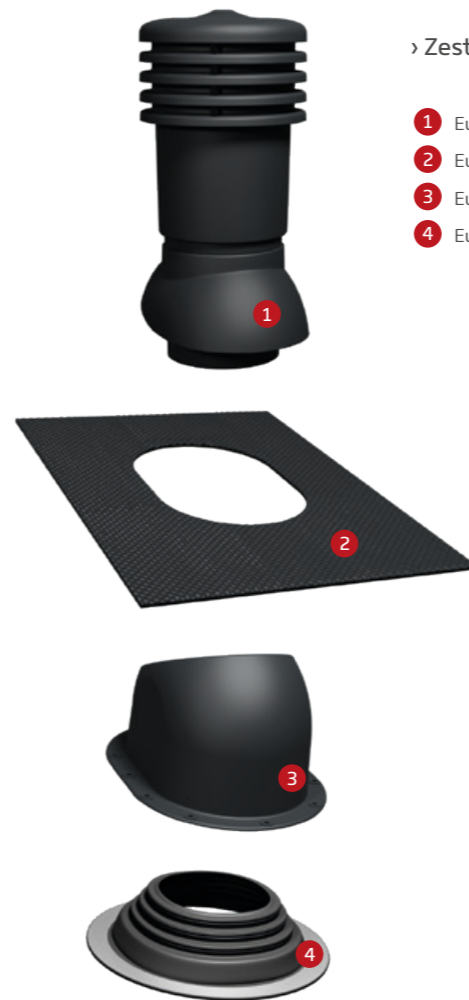
RAL 8019



RAL 9005



RAL 7021



› Zestaw VENTOS X BITU UNI

- 1 Eurovent® VENTOS X
- 2 Eurovent® UNI
- 3 Eurovent® BITU O
- 4 Eurovent® SEAL EPDM



› VENTOS X BITU UNI na pokryciu z blachy trapezowej

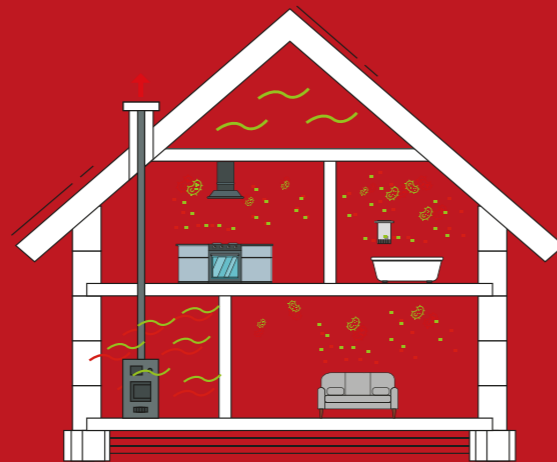
- 1 Eurovent® VENTOS X BITU UNI
- 2 Eurovent® XSTRONG
- 3 Eurovent® PUR
- 4 Izolacja termiczna
- 5 Krokiew

WENTYLACJA WADLIWA

Niesprawna wentylacja powoduje kumulację niekorzystnych związków oraz prowadzi do syndromu chorego budynku.

W powietrzu może znajdować się wiele szkodliwych substancji i związków, które w nadmiarze wpływają negatywnie na zdrowie i samopoczucie człowieka. Najbardziej szkodliwe są para wodna i dwutlenek węgla, ich nadmiar powoduje bóle głowy, uczucie zmęczenia, choroby dróg oddechowych. Kombinacja zanieczyszczeń znajdujących się w powietrzu wywołuje reakcje alergiczne oraz działa rakotwórczo.

Niesprawna wentylacja wpływa także na budynek, nadmierna ilość pary wodnej w powietrzu powoduje zawilgocenia ścian, konstrukcji budynku, izolacji termicznej jak również parowanie szyb oraz rozwój pleśni i grzybów.



Syndrom chorego budynku – Przebywanie w takim budynku powoduje m.in. zawroty i ból głowy, mdłości, podrażnienie, zmęczenie, dyskomfort oraz brak koncentracji. Dolegliwości te są tym silniejsze im dłużej przebywa się w pomieszczeniach, większość z nich mija po opuszczeniu budynku.



Nadmierna ilość pary wodnej, dwutlenku węgla i innych gazów powstałych w budynku.



Podwyższona wilgotność powietrza - nadmierna kondensacja pary wodnej.



Powstawanie pleśni i grzyby, kumulacja alergenów oraz wirusów.

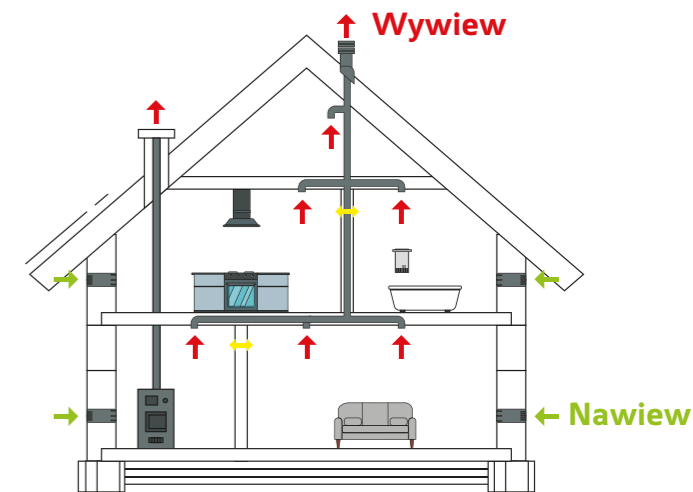


Złe samopoczucie, chroniczne zmęczenie i brak koncentracji, choroby.

WENTYLACJA SPRAWNA

Prawidłowa wentylacja w domach i mieszkaniach powinna spełniać poniższe warunki:

- Zapewniać w ciągły sposób przyjemny mikroklimat i dobrą jakość powietrza w pomieszczeniach.
- Mieć regulowaną wydajność, co oznacza możliwość zwiększania bądź zmniejszania wymiany powietrza według zapotrzebowania.
- Powstrzymać rozwój pleśni, zapobiegać powstawaniu szkód wywołanych wilgocią.
- Nie powodować przeciągów, redukować zapotrzebowanie na energię cieplną.
- Usuwać poza obręb mieszkania: dwutlenek węgla, parę wodną, tlenek węgla, uboczne „produkty” funkcjonowania gospodarstwa domowego, zapachy, dym tytoniowy.



Minimalny strumień odprowadzanego powietrza z pomieszczenia wg. PN-83/B-03430/Az3:2000:

Przeznaczenie pomieszczenia	Strumień powietrza [m ³ /h]
Kuchnia z kuchenką gazową	70
Kuchnia z kuchenką elektryczną	50
Łazienka	50
Toaleta	30
Pokój mieszkalny	30
Pomieszczenie gospodarcze	15

Kolorystyka

Zestaw kolorów palety RAL dostosowany pod najpopularniejsze odcienie pokryć dachowych na rynku.



RAL 8004



RAL 3009



RAL 8017



RAL 8019



RAL 6020



RAL 9005



RAL 7021



RAL 7024



RAL 7036

Blachodachówki - modele

Zestawienie producentów i ich blachodachówek oraz podstaw kominka wentylacyjnego VENTOS X do nich pasujących.

Nazwa blachodachówki	Producent	Podstawa
A ADA	BLACHY MINDA	N25
ADAMANTE	RUKKI	R28
AGA	BLACHCENTRUM	N25
AGA	LIMBLACH	W35
AGAT	POLSTAL	W35
AKCENT	FINCO-STAL	N25
AKORD	FINCO-STAL	N25
ALFA PREMIUM/ALFA PLUS	BLACHPROFIL 2	N25
ALLANO*	BRATEX	N25
AMALFI PLUS	BLACHDOM PLUS	F22
AQUA	BLOK-BUD/BLOKBLACH/FINNOYA	W35
ARAD OPTIMA/ARAD PREMIUM	PRUSZYŃSKI	R28
ARIA	BUDMAT	W35
ARMANO	DACHY ŁUCZAJ	F22
ASTRA	POLONICA	F22
ATENA	NOWAX	N25
B BARCELONA	DACHY ŁUCZAJ	W35
BELLA	STALHART	W35
BELLA SARA	BUDMAT	N25
BESKID**	BLACHDOM PLUS	G18
BETA	BLACHPROFIL 2	N25
BETA	POLSTAL	W35
BIEBRZA	ATESTPOL	N25
BINGO	BLACHODACH	N25
BONA/BONA PLUS/BONA LONG	BLACHDOM PLUS	N25
BONITA/BONITA PLUS	DOM-BLACH	N25
BRAVO	BLACHODACH	N25
BRYLANT	BLACHY PIOTRKOWICZ	N25
BURSZTYN	WŁASTAL	N25
C CAMESA	M-BLACH	N25
CARO+/CARO	POLSTAL	N25
CESAR	FINISH PROFILES	W35
CLASSIC	WŁASTAL	N25
D DAKOTA	BLACHSTAL	N25
DANA	GÓRHUT	N25
DECORREY	RUKKI	N25
DIAMENT ECO	BLACHOTRAPEZ	N25
DIAMENT PLUS	BLACHOTRAPEZ	W35
DIANA	NOWAX	W35
DONA/DONA ECO	GLINMET/WISTAL	N25
DUNA	ZEPART	W35

Nazwa blachodachówki	Producent	Podstawa
E ECO	BLACHPROFIL 2	N25
ECO NICOL	MAX SYSTEM	N25
ECO OLIVIA	MAX SYSTEM	W35
ECOMAX	BUDMAX-METAL	N25
EGERIA	DACHPOL	G18
ELEGANT	BORGA	N25
ELIOS	POLONICA	W35
ELITA	BLACHSTAL	W35
ESKA	BLACH-POL	N25
EURO	BLACHPROFIL 2	N25
EUROPA	FLORIAN CENTRUM	W35
EVELINE	BLACHY WADOWSKI	N25
F FALA	WAT	W35
FERRERA	BUDMAT	W35
FINEZJA	FLORIAN CENTRUM	G18
FINISH/FINISH MAX	FINISH PROFILES	N25
FINISHDAK	FINISH PROFILES	N25
FINLANDIA/FINLANDIA DE LUX	BLACH-POL	F22
FINNERA	RUKKI	F22
FIŃSKA	METALEX MIKOŁAJOWICE	W35
FLAMENCO	BLACHODACH	F22
FLEX	PLANNJA	F22
FLORINA	FLORIAN CENTRUM	N25
G GALLA	GLINMET/WISTAL	W35
GALLA	WAT	R28
GAMMA 25/GAMMA 35MM	BLACHPROFIL 2	F22
GERMAN	BLACHSTAL	F22
GERMANIA/GERMANIA SIMETRIC*	BLACHOTRAPEZ	G18
GLORIA	REGAMET	N25
GOLD	TRAFFIC	N25
GRANIT	FINCO-STAL	Bitu O
GRYF	PRUSZYŃSKI	F22
H HALNY	ARCELOR MITTAL (ARMAT)	N25
HERA	BRATEX	N25
HERKULES	BLACHSTAL	F22
HESTIA	BRATEX	N25
HONORATA	SOLAN	W35
HORYZONT	BALEXMETAL	N25
HUSARIA	BLACH-POL	G18

Nazwa blachodachówki	Producent	Podstawa
I IMPERIA PLUS	BLACHDOM PLUS	N25
IRIS	DACHPOL	N25
J JANOSIK	BLACHOTRAPEZ	Bitu O
JOHN STEEL	FINISH PROFILES	R28
JOKER	BLACH-DOM	N25
JOWISZ	DACH-STYL	W35
JULIA	MATPOL	N25
K KAJA+/KAJA	ROLBUD	N25
KARA	UNIBLACH	W35
KIARA	TRANSBLACH	W35
KING/KING MAX/KINGSTILE	FINISH PROFILES	N25
KING/KING PLUS	BLACHSTAL	N25
KINGA	STALHART	N25
KINGA/KINGA PLUS	FLORIAN CENTRUM	N25
KINGAS/KINGAS ECO/KINGAS PLUS	BLACHOTRAPEZ	N25
KLARA	FLORIAN CENTRUM	W35
KLAUDIA	LIMBLACH	N25
KOBRA	FLORIAN CENTRUM	N25
KORONA PLUS	BLACHDOM PLUS	N25
KORRA	TRANSBLACH	N25
KRISLINE	BLACHY WADOWSKI	W35
KRON	PRUSZYŃSKI	W35
KURPIANKA	KURPDACH	N25
L LENA	WAT	G18
LENA	ZEPART	W35
LIBRA	METALMIX	N25
LPAL	LINDAB	N25
LOARA	PRUSZYŃSKI	F22
LUNA	DISPOL	N25
LUNA	POLONICA	N25
M M35	SOLAN	N25
MAGNAT	BUDMAX-METAL	N25
MAJOR	WAT	N25
MALTA	HANBUD	F22
MARII	LIMBLACH	G18
MARY STEEL/MARY STEEL L	FINISH PROFILES	F22
MAXIMA	REGAMET	F22
MAZOWSZANKA	KURPDACH	W35
MERKURY	DACH-STYL	N25
METIS	DACHPOL	N25
METRUM	FINCO-STAL	F22
MODENA	STAHLBERG	N25
MODERNO	HANBUD	F22
MODUS	PRUSZYŃSKI	R28

Nazwa blachodachówki	Producent	Podstawa
M MONA	REGAMET	F22
MONTERREY TS 39	RUKKI	N25
MONTERREY TS 34 FEB FORMA	RUKKI	N25
MONZA	GLINMET/WISTAL	W35
MURANO	BUDMAT	M11
N NAREW	ATESTPOL	W35
NATURA	BLOK-BUD/BLOKBLACH/FINNOYA	N25
NICOL	MAX SYSTEM	N25
NORA	BIAL-MET	N25
NORD*	HANBUD	W35
NORDA	INTER-MAX	N25
NORDICA+/NORDICA PANEL	BLACHY MINDA	F22
NOVATIK	Metrotile	Bitu O
O OLGA	BLACHY PIOTRKOWICZ	N25
OLIMPIA	REGAMET	W35
OLIVIA	MAX SYSTEM	W35
OMEGA	BLACHPROFIL 2	W35
OPUS*	BLACHODACH	Bitu O
P PANORAMA	BALEXMETAL	F22
PAULA	DOM-BLACH	W35
PERŁA	WŁASTAL	N25
PERŁA/PERŁA PLUS	BLACHDOM PLUS	W35
PIANO CLASSIC/PIANO PREMIUM	FINCO-STAL	R28
PLATINO*/PLATINO ECO*	BRATEX	N25
PLATINIUM/PLATINIUM ECO	TRAFFIC	F22
PODLASIE	BIALMET	W35
PLATINIUM	ŁUCZAJ	N25
POLA	POLSTAL	F22
POLONIA	KURPDACH	G18
PRIMA	BLACH-POL	W35
PROXIMA*	METALMIX	N25
Q QUATTRO/QUATTRO SYMMETRIC A	BLACHSTAL	G18
R REGENT/REGENT GRAND	PLANNJA	N25
REGLE	PRUSZYŃSKI	Bitu O
RIKI	VICOR	N25
ROMA	REGAMET	R28
RUBIN PLUS	PRUSZYŃSKI	N25
S SARA	BUDMAT	N25
SAVANNA	BRATEX	Bitu O
SATURN	DACH-STYL	N25
SCANDIC LINE	PLANNJA	N25
SCANDIC MODULAR	PLANNJA	N25

* Należy zamówić dodatkowe paski butylu

* Należy zamówić dodatkowe paski butylu

Nazwa blachodachówki	Producent	Podstawa
S SCANDINAVIA	BRATEX	F22
SEGMENT	TRANSLACH	N25
SZKOCKA	BLACH-POL	M11
SILVER	TRAFFIC	N25
SMART	PLANNJA	N25
SOLIS	BLOK-BUD/BLOKBLACH/FINNOYA	F22
SONATA	BLACHODACH	W35
SPECJAL	BLACHY PIOTRKOWICZ	N25
SPEKTRUM	BALEXMETAL	N25
STANDARD	ŁUCZAJ	N25
STELLA	DISPOL	N25
SYMETRIA	BLACH-POL	F22
SYMETRIA	NOWAX	G18
SZAFIR	PRUSZYŃSKI	N25
T TAKT	FINCO-STAL	N25
TALIA*	BLACHOTRAPEZ	N25
TANGO	FINCO-STAL	W35
TEMIDA	GLINMET/WISTAL	G18
TOPAZ	WŁASTAL	W35
TOPLINEL(LPAN)	LINDAB	N25
TYSENIA	BLACHOTRAPEZ	Bitu O
TUR	PRUSZYŃSKI	F22
TWIST	BLACHODACH	N25
V VENESSA/VANESSA SIMETRIC	DOM-BLACH	G18
VEGA	FINCO-STAL	N25
VEGA	METALMIX	W35
VELLO	BRATEX	N25
VELA	INTER-MAX	G18
VENA*	HANBUD	N25
VENECJA	BUDMAT	F22
VERA	UNIBLACH	N25
VIKA	VICOR	N25
VIKTORIA	REGAMET	N25
VIVALDI	ARECO SWEDEN	N25
W WESTA	INTER-MAX	W35
WIKTORIA	METALEX MIKOŁAJOWICE	N25
X XARA	ZEPART	N25
Z ZEFIR	BUDMAT	N25
ZET	BLACHPROFIL 2	F22
ZUZIA	MATPOL	W35

* Należy zamówić dodatkowe paski butylu



Dachówka betonowa - modele

Zestawienie producentów i ich dachówek betonowych oraz podstaw kominka wentylacyjnego VENTOS X do nich pasujących.

Modele dostępne od I oraz II kwartału 2020 r.

Nazwa dachówki	Producent	Podstawa
A ALPEN DACHSTEIN	BRAMAC	R
B BAŁTYCKA S	BRAAS	S
C CELTYCKA	BRAAS	C
D DONAU DACHSTEIN	BRAMAC	S
E ESÓWKA S	NELSKAMP	S
F FINKENBERGER	NELSKAMP	R
M MECKLENBURGER	BENDERS	R
P PALEMA	Benders	C
PODWÓJNA RZYMSKA	PRODACH	R
PODWÓJNA ESÓWKA	PRODACH	S
PODWÓJNA S	IBF	S
R ROMAŃSKA	BRAAS	R
S SIGMA	NELSKAMP	C

Inne - modele

BITU O

Gonty bitumiczne

Papy bitumiczne

Płyty warstwowe;

Rąbek stojący;

Blachy trapezowe;

Pokrycia płaskie – pozostałe;

-montowany na pokryciu dachowym

BITU UNI

Blachy trapezowe; Blachodachówki;

METAL T18; METAL T35

Blachy trapezowe o profilu 18 mm oraz 35 mm.



RURY PRZYŁĄCZENIOWE

Elastyczne przewody do łączenia kominków Eurovent® VENTOS X z kanałami wentylacyjnymi.



FLEXOS X

- Elastyczny przewód wykonany ze specjalnego tworzywa sztucznego.
- Stosowany jako kanał łączący system wentylacyjny w budynku z kominkiem wentylacyjnym.
- Posiada szeroki zakres długości oraz regulację kąta wychylenia, polecany do wymagających połączeń.

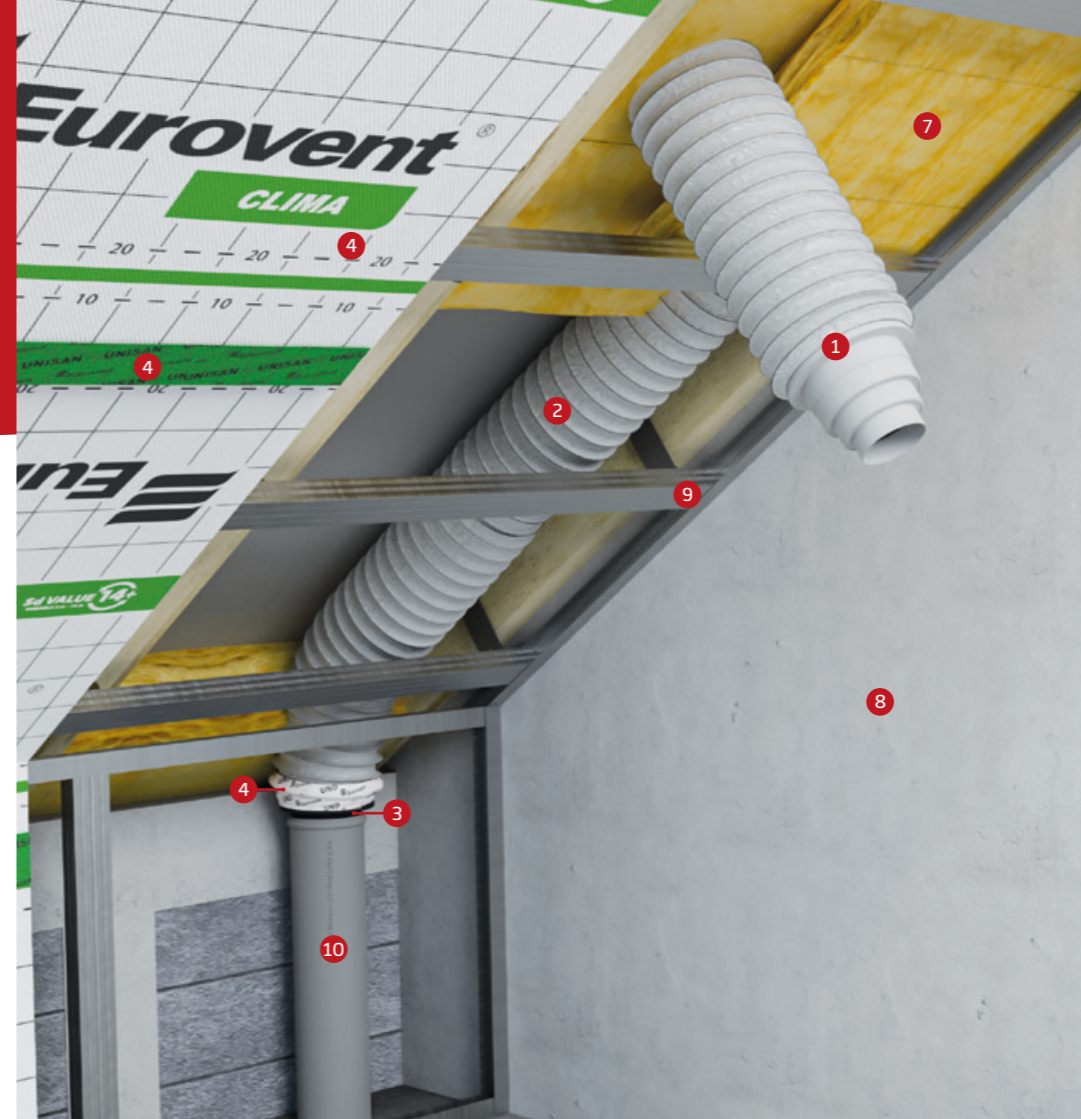
Ø 150/125/120/100/80 mm | L 60 cm | 12 sztuk



FLEX X

- Elastyczny przewód wykonany ze specjalnego tworzywa sztucznego.
- Stosowany jako kanał łączący system wentylacji w budynku z kominkiem wentylacyjnym.
- Posiada szeroki zakres długości oraz regulację kąta wychylenia, polecany do wymagających połączeń.

Ø 150/150 mm | L 6 mb | 12 sztuk



› Aplikacja przewodów FLEXOS X oraz FLEX X

- 1 Eurovent® FLEXOS X
- 2 Eurovent® FLEX X
- 3 Eurovent® RING X
- 4 Eurovent® UNO
- 5 Eurovent® UNISAN
- 6 Eurovent® CLIMA
- 7 Izolacja termiczna
- 8 Ściana
- 9 Konstrukcja płyt GK
- 10 Rura PCV 110



Certyfikat PZH

System wentylacyjny Eurovent® VENTOS X otrzymał pozytywną opinię Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego.

ŁĄCZNIKI I REDUKCJE

Zestaw elementów wspomagających montaż kominka Eurovent® VENTOS X.



CLIP X

- Łącznik wykonany z tworzywa sztucznego.
- Pozwala na szybkie i szczelne połączenie kanałów wentylacyjnych Eurovent® FLEX X oraz Eurovent® FLEXOS X.



150/150 mm



1 sztuka



RING X

- Redukcja wykonana z tworzywa sztucznego.
- Pozwala na połączenie kanału wentylacyjnego Eurovent® FLEX X lub kominka wentylacyjnego Eurovent® VENTOS X bezpośrednio z przewodami o średnicy 110 mm lub 125 mm.



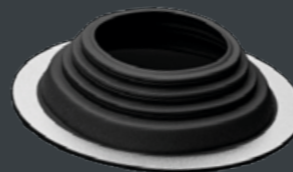
Black: 150/110 mm
White: 150/125 mm



1 sztuka

USZCZELNIACZE

Uszczelki pozwalające na uszczelnienie przejść w niewralgicznych miejscach na połaci dachowej.



SEAL EPDM

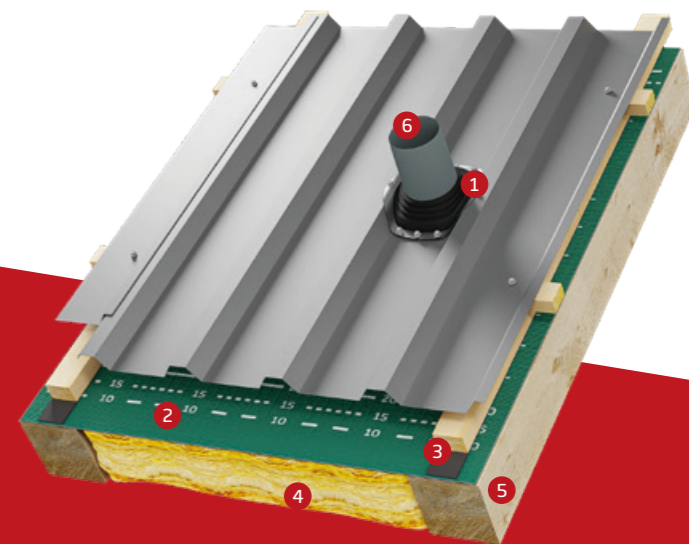
- Zestaw uszczelniaczy stosowanych do izolacji przejść kanału wentylacyjnego przez pokrycie dachowe.
- Szeroki wachlarz średnic pozwala na uniwersalne stosowanie do wielu typu rur oraz kanałów.



Ø 75-160 mm



1 sztuka



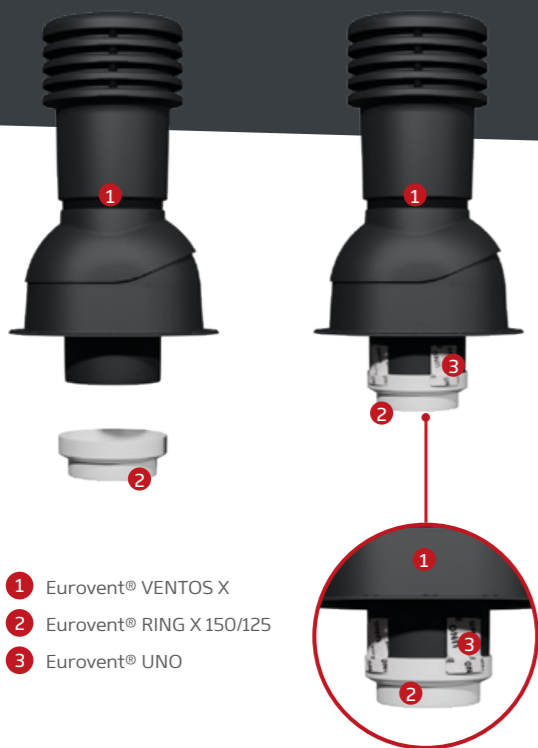
› Izolacja SEAL EPDM

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1 Eurovent® SEAL EPDM | 4 Izolacja termiczna |
| 2 Eurovent® STRONG | 5 Krokiew |
| 3 Eurovent® PUR | 6 Kanał wentylacyjny |

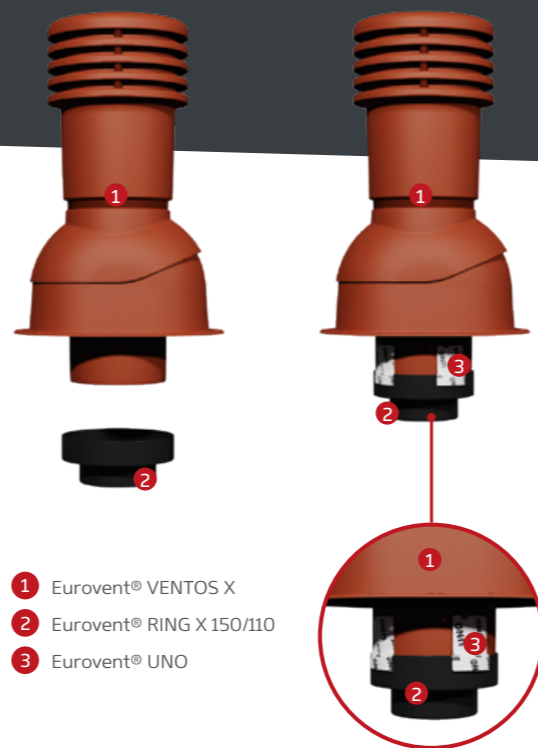
POŁĄCZENIA SYSTEMOWE

Połączenia systemu wentylacyjnego VENTOS X pozwalają na łatwe oraz szczelne poprowadzenie kanału wentylacyjnego do wyjścia przez kominek wentylacyjny Eurovent® VENTOS X. Zaleca się zabezpieczenie połączeń taśmą Eurovent® UNO lub UNISAN.

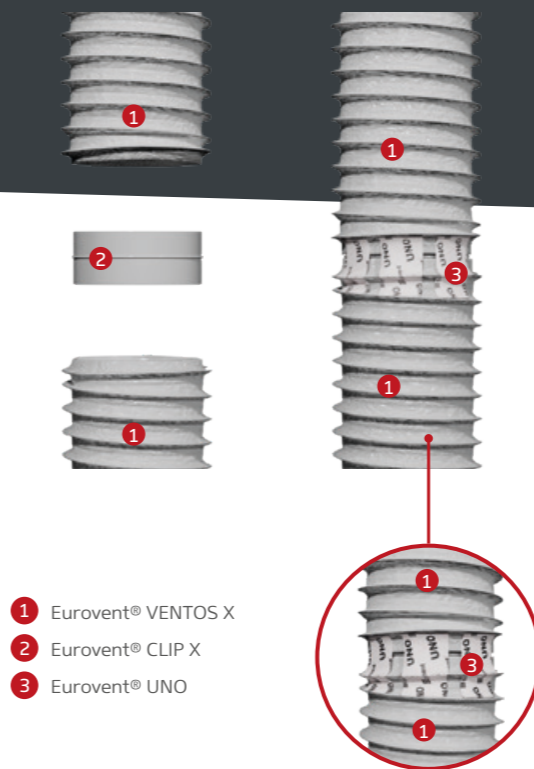
REDUKCJA ŚREDNICY
FI 150/125 MM



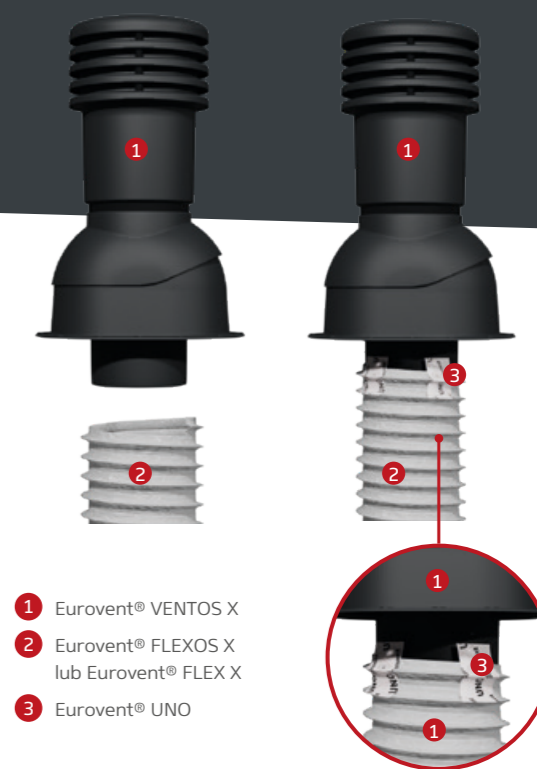
REDUKCJA ŚREDNICY
FI 150/110 MM



ŁĄCZENIE PRZEWODU
WENTYLACYJNEGO



POŁĄCZENIE KOMINKA Z PRZEWODEM
WENTYLACYJNYM



TAŚMY KLEJĄCE

System taśm klejących do szczelnego montażu kominka Eurovent® VENTOS X.



UNISAN

- Uniwersalna jednostronna taśma zbudowana z folii PE wzmocnionej włóknem poliestrowym i specjalnego kleju na bazie dyspersji akrylowej.
- Szerokie zastosowanie w budownictwie, do sklejania i reparacji paroizolacyjnych folii i membran dachowych, do naprawy uszkodzeń montażowych.



> 5°C



60 mm x 25 mb
120 mm x 25 mb



4 rolki



UNO

- Uniwersalna jednostronna taśma zbudowana z folii PE wzmocnionej włóknem poliestrowym i specjalnego kleju na bazie dyspersji akrylowej.
- Stosowana do sklejania i reparacji folii i membran z tworzyw sztucznych oraz ich łączenia z drewnem lub elementami metalowymi.



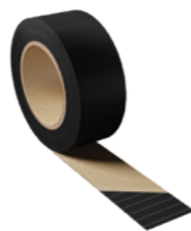
> 5°C



50 mm x 25 mb



12 rolek



UNO COLD UV

- Jednostronna taśma z folii PE wzmocniona włóknem poliestrowym i specjalnym klejem na bazie dyspersji akrylowej, dodatkowo stabilizowana na promieniowanie UV.
- Stosowana do sklejania tworzyw sztucznych na bazie PP i PE.
- Szczególnie dedykowana do użytku w ujemnych temperaturach.



- 10°C



24 msc.



50 mm x 25 mb



12 rolek



> Izolacja FLEXOS X

- 1 Eurovent® UNO COLD UV
- 2 Eurovent® XSTRONG
- 3 Eurovent® FLEXOS X

> Izolacja kanału wentylacyjnego

- 1 Eurovent® UNISAN
- 2 Eurovent® CLIMA
- 3 Rura wentylacyjna

IKONOGRAFIA

Zastosowana ikonografia opisująca najważniejsze parametry produktów.



Karton



Paleta



Rozmiar taśmy



Średnica



Kolor



Długość



Temperatura

www.eurovent.pl

Wszystkie informacje zostały zamieszczone w dobrej wierze, na podstawie naszej najlepszej wiedzy, badań i doświadczeń. Informacje te nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Zastrzega się możliwość zmian technicznych, a także ewentualnych pomyłek i błędów w druku.

Przedruk, także we fragmentach, wyłącznie za zgodą Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K.