



# Corotop<sup>®</sup>

Membrany i akcesoria dachowe

# Corotop®

Firma CBS.A., właściciel marki Corotop funkcjonuje na rynku od 1995 roku specjalizując się w produkcji i dystrybucji materiałów budowlanych przeznaczonych dla kilku segmentów wykonawczych rynku budowlanego.

Marka Corotop to system wysokiej jakości materiałów dachowych służących do hydroizolacji i efektywnej wentylacji dachów skośnych. Oferujemy trójwarstwowe, wysokoparoprzepuszczalne membrany dachowe w dowolnych gramaturach, paroizolacje, wiatroizolacje, różne warianty taśm kalenicowych, kominowych, elementy okapu, kosza, komunikację dachową, okna dachowe, wyłazy i ochronę przeciwśniegową.

Wszystkie produkty posiadają wymagane w świetle prawa budowlanego atesty, aprobaty i certyfikaty CE.

Marka Corotop to nie tylko wysokiej jakości produkty, to także wysokiej jakości serwis sprzedażowy i posprzedażowy, aktywny marketing, doradztwo techniczne. Idea marki to wysoka jakość produktów i przede wszystkim zadowolenie klientów.



[www.corotop.com.pl](http://www.corotop.com.pl)

# Przedstawiciele Handlowi Corotop



Region	Przedstawiciel	Telefon kontaktowy
1	Piotr Książek	698 934 403
2	Michał Blicharczyk	694 402 051
3	Łukasz Wojciechowski	784 374 602
4	Daniel Mróz	506 284 734
5	Kamil Maciąg	784 374 600
6	Sławomir Jaworski	784 374 603
7	Mariusz Kluz	694 402 043
8	Przemysław Małasiewicz	694 402 055

# Membrany dachowe

## Corotop® Light 110

Produkt trójwarstwowy o wysokiej paroprzepuszczalności, przeznaczony do stosowania w budownictwie jako wstępne krycie do dachów spadzistych, ocieplonych. Dzięki wykorzystaniu do produkcji filmu funkcyjnego produkt posiada wysoki parametr wod szczelności co powoduje iż jest odporny na działanie wody i wilgoci dając możliwość prac montażowych w każdych warunkach atmosferycznych.



**Gramatura**  
110 g/m<sup>2</sup>



**Reakcja na ogień**  
klasa E



**Wartość SD**  
0,02 m



**Wod szczelność**  
klasa W1



**Odporność na UV**  
3 m-ce



**Rozdzieranie gwoździem**  
wzdłuż / w poprzek



110 N / 165 N

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Light 110	002010200	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	szary	30 rolek na palecie

# Membrany dachowe

## Corotop® Classic 120



Trójwarstwowa membrana dachowa o wysokiej paroprzepuszczalności przeznaczona do stosowania w budownictwie jako wstępne krycie do dachów spadzistych, ocieplonych, może być stosowany na pełne i niepełne deskowanie. Wykorzystanie najnowszej myśli technicznej i bardzo wydajnej technologii pozwoliło na zaproponowanie produktu bardzo wysokiej jakości w przystępnej i atrakcyjnej cenie.



Gramatura  
120 g/m<sup>2</sup>



Reakcja na ogień  
klasa E



Wartość SD  
0,02 m



Wodoszczelność  
klasa W1



Odporność na UV  
3 m-ce



Rozdzieranie gwoździem  
wzdłuż / w poprzek



130 N / 190 N

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Classic	002010100	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	czarny	30 rolek na palecie
Corotop® Classic +	002010110	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	czarny	30 rolek na palecie

# Membrany dachowe

## Corotop® Strong 150



Wysokopropuszczalna, trójwarstwowa membrana dachowa o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych stosowaną do dachów o pełnym i niepełnym deskowaniu, jak i konstrukcji, gdzie membrana układana jest bezpośrednio na krokwie. Dzięki unikalnej technologii produkt posiada wysoką odporność na działanie promieni UV.



Gramatura  
150 g/m<sup>2</sup>



Reakcja na ogień  
klasa E



Wartość SD  
0,02 m



Wodoszczelność  
klasa W1



Odporność na UV  
3 m-ce



Rozdzieranie gwoździem  
wzdłuż / w poprzek



170 N / 250 N

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Strong	002010400	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	beżowy	24 rolki na palecie
Corotop® Strong +	002010410	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	beżowy	24 rolki na palecie

# Membrany dachowe

## Corotop® Red Strong 180



Wzmocniona membrana o charakterystycznym czerwonym kolorze. Jest to bardzo wytrzymała, trójwarstwowy i wysokoparoprzepuszczalny produkt do stosowania jako wstępne krycie dachów skośnych, szczególnie polecany na konstrukcje z pełnym deskowaniem.



Gramatura  
180 g/m<sup>2</sup>



Reakcja na ogień  
klasa E



Wartość SD  
0,02 m



Wodoszczelność  
klasa W1



Odporność na UV  
3 m-ce



Rozdzieranie gwoździem  
wzdłuż / w poprzek



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Red Strong	002010300	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	czerwony	20 rolek na palecie
Corotop® Red Strong +	002010310	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	czerwony	20 rolek na palecie

# Membrany dachowe

## Corotop® Ultra 210



Bardzo mocna i wytrzymała, wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa do stosowania na dachach skośnych, szczególnie polecana na konstrukcje z pełnym deskowaniem. Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne znacznie podnosi komfort montażu i gwarantuje trwałość produktu. Charakteryzuje się także podwyższoną odpornością na działanie promieni UV (do 6 m-cy).



Gramatura  
210 g/m<sup>2</sup>



Reakcja na ogień  
klasa E



Wartość SD  
0,02 m



Wodoszczelność  
klasa W1



Odporność na UV  
6 m-cy



Rozdzieranie gwoździem  
wzdłuż / w poprzek



260 N / 360 N

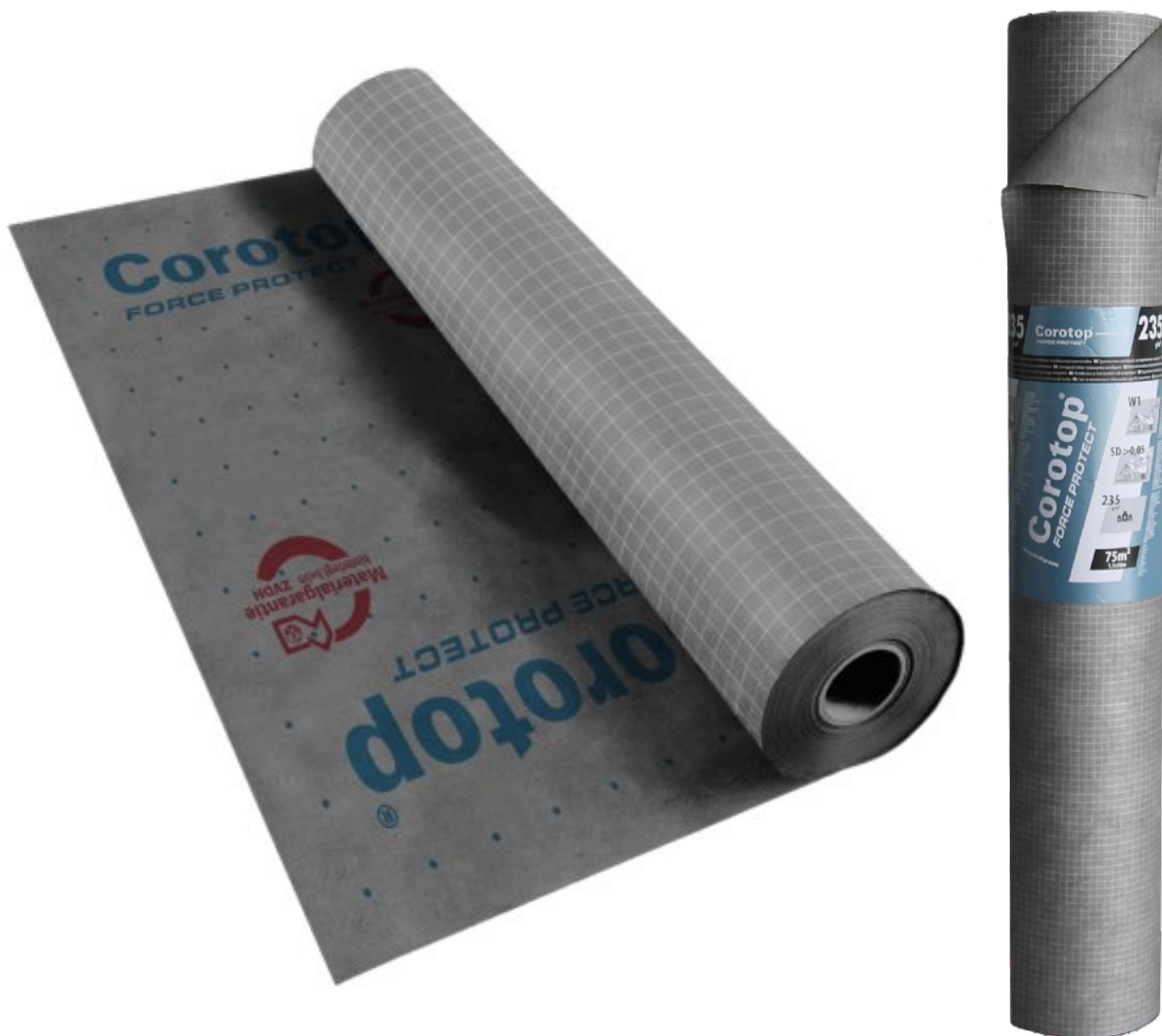
Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Ultra	002010900	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	czarny	20 rolek na palecie
Corotop® Ultra +	002010910	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	czarny	20 rolek na palecie



# Membrany dachowe

## Corotop® Force Protect 235

Niezwykle wytrzymała, pięciowarstwowa membrana dachowa wykonana z polipropylenu. Dzięki dodaniu siatki wzmacniającej oraz włókniny dystansowej produkt charakteryzuje się bardzo wysokimi parametrami wytrzymałościowymi, przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej elastyczności wpływającej w znaczny sposób na komfort jej montażu. Membrana posiada nadruk w dwóch kolorach ułatwiający montaż na dachu.



Gramatura  
235 g/m<sup>2</sup>



Reakcja na ogień  
klasa E



Wartość SD  
>0,05 m



Wodoszczelność  
klasa W1



Odporność na UV  
3 m-ce



Rozdzieranie gwoździem  
wzdłuż / w poprzek



400 N / 400 N

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Force Protect	002011900	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	szary	15 rolek na palecie

# Membrany dachowe

## Corotop® Power 230



Trójwarstwowa, wysokoparopruszczalna membrana na bazie polipropylenu, przeznaczona na wszystkie rodzaje dachów skośnych. Posiada ponadprzeciętne parametry, w szczególności bezkonkurencyjną odporność na uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje niezwykle komfort przy montażu i pewność jej trwałości na dachu. Bardzo wysoka odporność na wszelkie uszkodzenia mechaniczne, wysoki poziom wodoszczelności związane są z wysoką gramaturą produktu i jego grubością, przy równoczesnym zachowaniu wysokiej paropruszczalności.



**Gramatura**  
230 g/m<sup>2</sup>



**Reakcja na ogień**  
klasa E



**Wartość SD**  
0,03 m



**Wodoszczelność**  
klasa W1



**Odporność na UV**  
3 m-ce



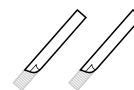
**Rozdzieranie gwoździem**  
wzdłuż / w poprzek



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Power	002010600	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	ciemny szary	15 rolek na palecie
Corotop® Power +	002010610	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	ciemny szary	15 rolek na palecie

# Membrany dachowe

## Corotop® X-tream 190 +



wersja z 2  
paskami klejącymi

Trójwarstwowa, wysokoparoprzepuszczalna, poliestrowa membrana dachowa przeznaczona dla najbardziej wymagających klientów i wykonawców. Do stosowania na pełnym deskowaniu dachów skośnych, ocieplonych. Jest membraną o ekstremalnych parametrach wytrzymałościowych, niepodatną na uszkodzenia mechaniczne, co wpływa na pełen komfort przy montażu produktu na dachu. Produkt zaopatrzonej jest w 2 paski klejące.



Gramatura  
190 g/m<sup>2</sup>



Reakcja na ogień  
klasa E



Wartość SD  
0,13 m



Wodoszczelność  
klasa W1



Odporność na UV  
3 m-ce



Rozdzieranie gwoździem  
wzdłuż / w poprzek



180 N / 170 N

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® X-tream	002010500	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	szary	20 rolek na palecie
Corotop® X-tream +	002010510	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	szary	20 rolek na palecie

# Membrany dachowe

## Corotop® Metal 490

Trójwarstwowa wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa połączona z polipropylenową matą drenującą dystansującą przeznaczona do stosowania pod pokrycia dachowe z blach płaskich układanych na deskowaniu. Doskonale wentyluje i odprowadza wilgoć ze spodniej strony pokrycia dachowego. Odznacza się nieprzeciętną odpornością na działanie słuza wody, oraz bardzo wysoką odpornością na zerwanie na gwoździu.



Gramatura  
490 g/m<sup>2</sup>



Reakcja na ogień  
klasa E



Wartość SD  
0,02 m



Wodoszczelność:  
klasa W1



Odporność na UV:  
3 m-ce



Rozdzieranie gwoździem  
wzdłuż / w poprzek



175 N / 250 N

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Metal	002010800	1,5 m x 25 mb = 37,5 m <sup>2</sup>	czarny	4 rolki na palecie
Corotop® Metal+	002010810	1,5 m x 25 mb = 37,5 m <sup>2</sup>	czarny	4 rolki na palecie

# Membrany dachowe

## Corotop® Oplot

Trójwymiarowa konstrukcja syntetycznych włókien polipropylenowych, spełniająca rolę maty drenująco-dystansującej.



Gramatura  
250 g/m<sup>2</sup>



Reakcja na ogień  
klasa E



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Oplot	002011800	1,4 m x 30 mb = 42 m <sup>2</sup>	antracyt	9 rolek na palecie

# Wiatroizolacja

## Corotop® Corovin 100

Membrana wiatroizolacyjna o wysokiej paroprzepuszczalności, dzięki czemu umożliwia swobodną dyfuzję pary wodnej. Chroni przed niekontrolowanym przepływem powietrza z zewnątrz oraz chroni termoizolację przed wyrywaniem włókien, zakurzeniem, wilgocią (atmosferyczną i kumulacyjną). zawilgoceniu ścian, obniżaniu się parametrów cieplnych budynku.



**Gramatura**  
100 g/m<sup>2</sup>



**Reakcja na ogień**  
klasa E



**Wartość SD**  
0,01 m



**Odporność na UV:**  
3 m-ce



**Rozdzieranie gwoździem**  
wzdłuż / w poprzek



130 N / 210 N

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corovin®	002020100	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	szary	35 rolek na palecie

## Corotop® Active Control 98

Inteligentna paroizolacja do stosowania na wewnętrznej stronie systemu dachowego od strony poddasza. W aktywny sposób chroni termoizolację przed napływem pary wodnej z wnętrza domu. Nadwyżki pary wodnej przepuszcza na zewnątrz, eliminując efekt „torby foliowej”. Do zastosowania z wysokoparoprzepuszczalną membraną dachową zastosowaną jako wstępne krycie dachu.



Gramatura  
98 g/m<sup>2</sup>



Reakcja na ogień  
klasa E



Wartość SD  
15 m



Paroprzepuszczalność  
5-6 g/m<sup>2</sup>/24h



Rozdzieranie gwoździem  
wzdłuż / w poprzek



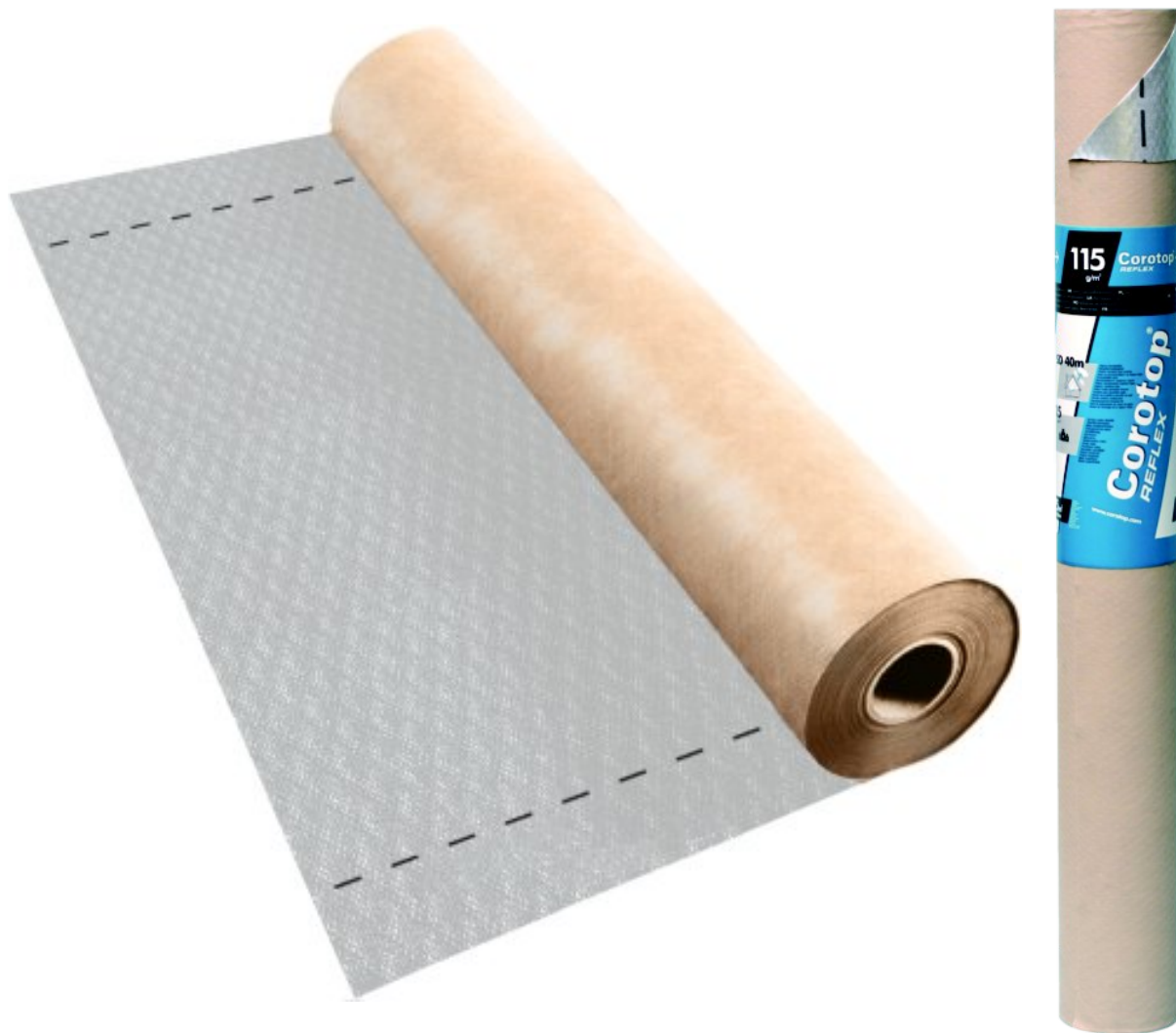
100 N / 140 N

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Active Control	002030100	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	żółty	35 rołek na palecie

# Paroizolacja

## Corotop® Reflex 115

Paroizolacja z warstwą aluminium do stosowania od strony poddasza, o właściwościach regulacji cieplnej w pomieszczeniach. Skutecznie zabezpiecza termoizolację przed penetracją wilgoci, gwarantując jej trwałość i niezawodność, jednocześnie zwiększając energooszczędność poddasza.



Gramatura  
115 g/m<sup>2</sup>



Reakcja na ogień  
klasa E



Wartość SD  
40 m



Wodoszczelność  
klasa W1



Produkt  
ECO

**PRODUKT  
ECO**

Rozdzieranie gwoździem  
wzdłuż / w poprzek



127 N / 165 N

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corotop® Reflex	002030200	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>	srebrny	30 rolek na palecie

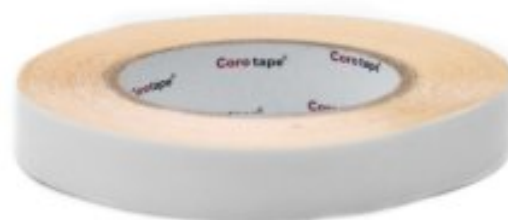


# Taśmy do membran

## Coromix®

Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia dwustronna taśma zbrojona włóknem poliestrowym do sklejanie folii polipropylenowych, polietylenowych i łączenia ich z innymi tworzywami sztucznymi, betonem, elementami drewnianymi oraz metalowymi. Klei na powierzchniach gładkich i chropowatych.

Materiał: dyspersja akrylowa  
zbrojona włóknem poliestrowym



Odporność temperaturowa: od -30°C do +120°C

Temperatura zastosowania: od 0°C

Grubość: 0,45 mm

Czas przechowywania: 12 m-cy

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Coromix®	002040100	20 mm x 25 mb	biały	12 rolek w kartonie
Coromix®	002040200	20 mm x 50 mb	biały	12 rolek w kartonie

# Taśmy do membran

## Corofix®

Odporna na procesy starzenia jednostronna taśma zbrojona włóknem poliestrowym do sklejania i reperatury folii polipropylenowych, polietylenowych i łączenia ich z innymi tworzywami sztucznymi oraz drewnem. Klei na powierzchniach gładkich i chropowatych. Do zastosowania wyłącznie wewnątrz.

Grubość: 0,29 mm

Odporność temperaturowa:  
od -40°C do +100°C

Materiał: dyspersja akrylowa  
zbrojona włóknem poliestrowym

Szerokość taśmy: 50mm



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corofix®	002040300	50 mm x 25 mb	biały	12 rolek w kartonie

# Taśmy do membran

## Coroband®

Odporna na procesy starzenia jednostronna taśma na bazie włókniny polipropylenowej (wysokoparoprzepuszczalnej membrany) idealna do sklejanie i reperacji uszkodzeń (przerwań, przecięć, dziur) we wszystkich produktach na bazie polipropylenu. Klejone powierzchnie zachowują wysoką paroprzepuszczalność, taśma łączy się z elementami drewna i tworzyw sztucznych, klei na powierzchniach gładkich i chropowatych.

Materiał: włóknina PP + dyspersja akrylowa

Odporność temperaturowa: od -30°C do +120°C

Temperatura zastosowania: Od -5°C

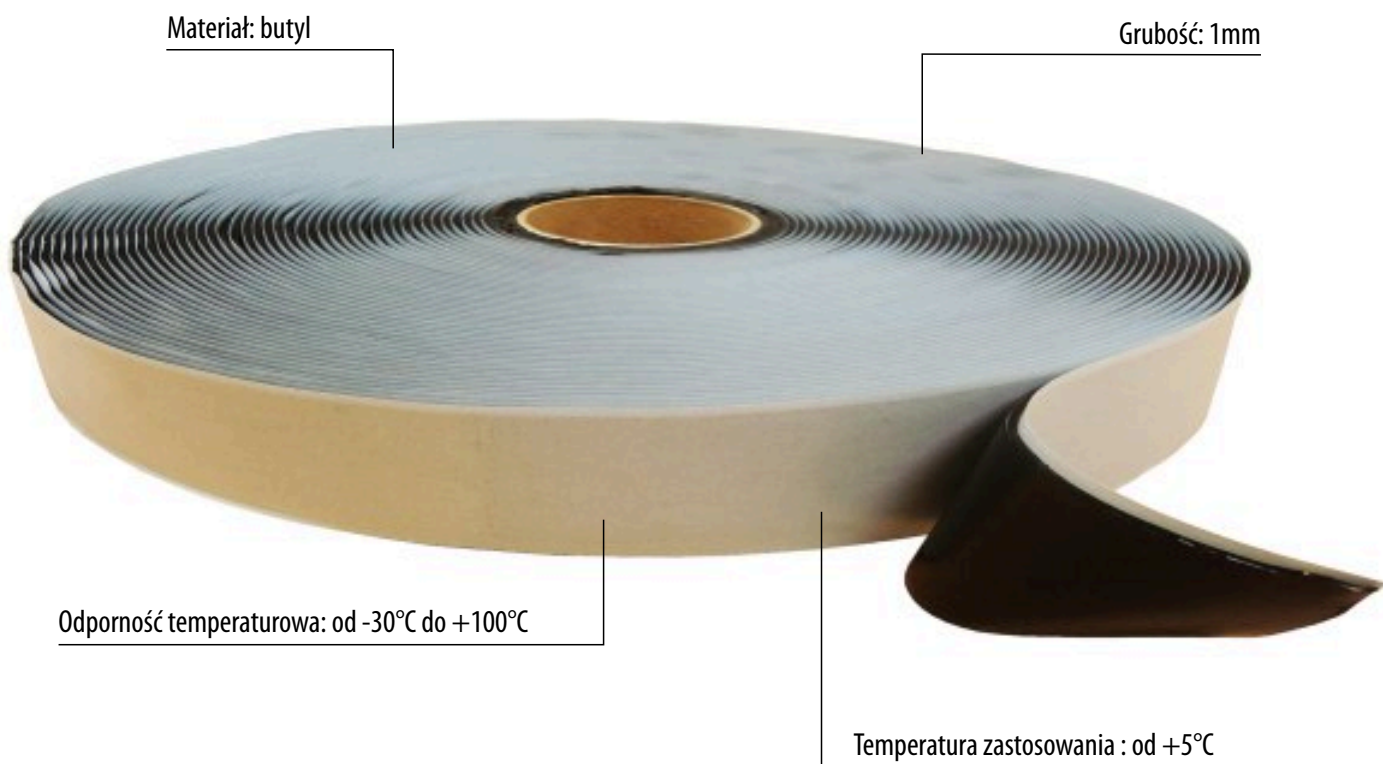
Grubość: 0,45mm

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Coroband®	002040400	50 mm x 25 mb	szary	12 rolek w kartonie

# Taśmy do membran

## Corobutyl®

Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia dwustronna taśma butylowa, stosowana do klejenia i uszczelniania połączeń w foliach dachowych, paraizolacyjnych, fundamentowych i klejenia innych materiałów z tworzywa sztucznego, betonu oraz metalu. Klei na powierzchniach gładkich i chropowatych.



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corobutyl®	002040500	15 mm x 25 mb	czarny	18 rolek w kartonie
Corobutyl®	002040502	15 mm x 60 mb	czarny	12 rolek w kartonie

# Taśmy do membran

## Coropur®

Odporna na procesy starzenia samoprzylepna taśma uszczelniająca z pianki polietylenowej przeznaczona do uszczelniania w miejscach styku membrany dachowej i kontrłaty z więźbą dachową. Taśma zapobiega przedostawaniu się wody do termoizolacji, niweluje nierówności między kontrłatami, membraną dachową, a krokwiami. Klei na powierzchniach gładkich i porowatych.

Materiał: pianka PE

Odporność temperaturowa: od -30°C do +100°C



Grubość: 3 mm

Temperatura zastosowania: od 0°C

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Coropur®	002040600	40 mm x 30 mb	szary	12 rolek w kartonie

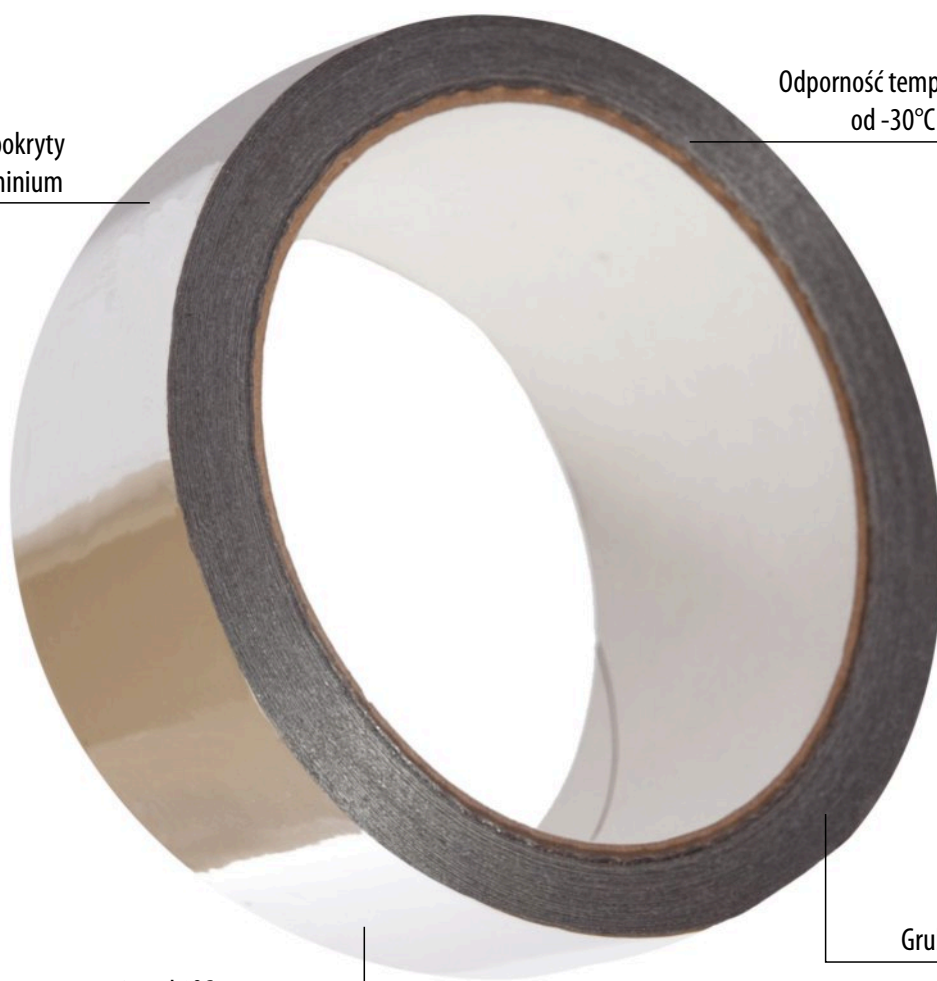
# Taśmy do membran

## Coroflex®

Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia – gładka taśma polipropylenowa z warstwą aluminium, do klejenia zakładów i napraw uszkodzeń w foliach aluminiowych. Do klejenia i montażu systemów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i ciepłowniczych. Stanowi doskonałą izolację dla pary wodnej i wilgoci. Klei na powierzchniach gładkich, wolnych od tłuszczu i kurzu.

Materiał: PP pokryty warstwą aluminium

Odporność temperaturowa:  
od -30°C do +100°C



Temperatura zastosowania: od 0°C

Grubość: 0,3 mm

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Coroflex®	002040700	50 mm x 50 mb	srebrny	36 rolek w kartonie
Coroflex®	002040800	75 mm x 50 mb	srebrny	24 rolek w kartonie

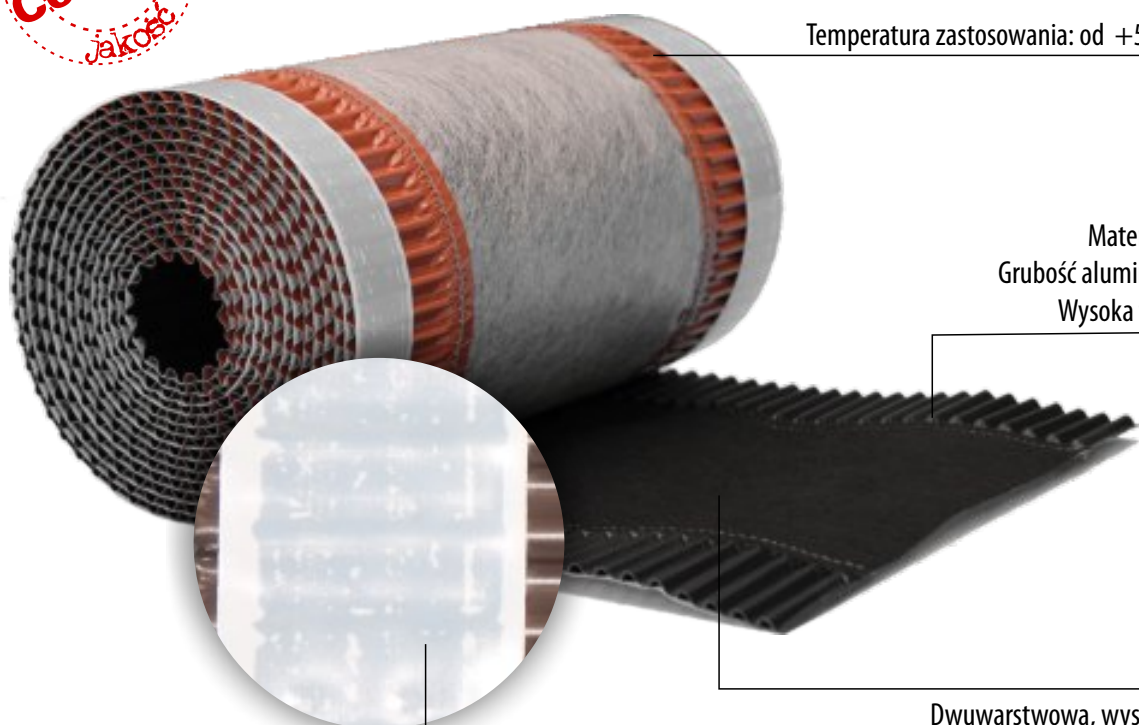
# Kalenica

## Corovent®

Wykonana z dwóch pasów aluminium plisowanego oraz wytrzymałej, odpornej na UV włókniny polipropylenowej, paroprzepuszczalna i wodoszczelna elastyczna taśma uszczelniająco – wentylująca na kalenice i grzbiety, pod gąsior do ochrony i wietrzenia przestrzeni kalenicowej. Chroni obszar kalenicy przed opadami atmosferycznymi jednocześnie go wentylując. Profilowane brzegi umożliwiają montaż na każdym typie pokrycia dachowego oraz usprawniają odprowadzanie wody. Odporna na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV.



Temperatura zastosowania: od +5 °C do +40 °C



Materiał: aluminium  
Grubość aluminium: 0,14 mm  
Wysoka fala aluminium

Szerokość warstwy klejącej: 30 mm  
Warstwa klejąca: butyl

Dwuwarstwowa, wysokostabilna UV  
włóknina polipropylenowa

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corovent®	002050101	320 mm x 5 mb	antracyt	7021	4 rolki
Corovent®	002050102	320 mm x 5 mb	czarny	9005	4 rolki
Corovent®	002050109	320 mm x 5 mb	wiśnia*	3004	4 rolki
Corovent®	002050103	320 mm x 5 mb	brąz jasny	8017	4 rolki
Corovent®	002050104	320 mm x 5 mb	brąz ciemny*	8019	4 rolki
Corovent®	002050106	320 mm x 5 mb	kasztan	3009	4 rolki
Corovent®	002050107	320 mm x 5 mb	ceglasty	8004	4 rolki

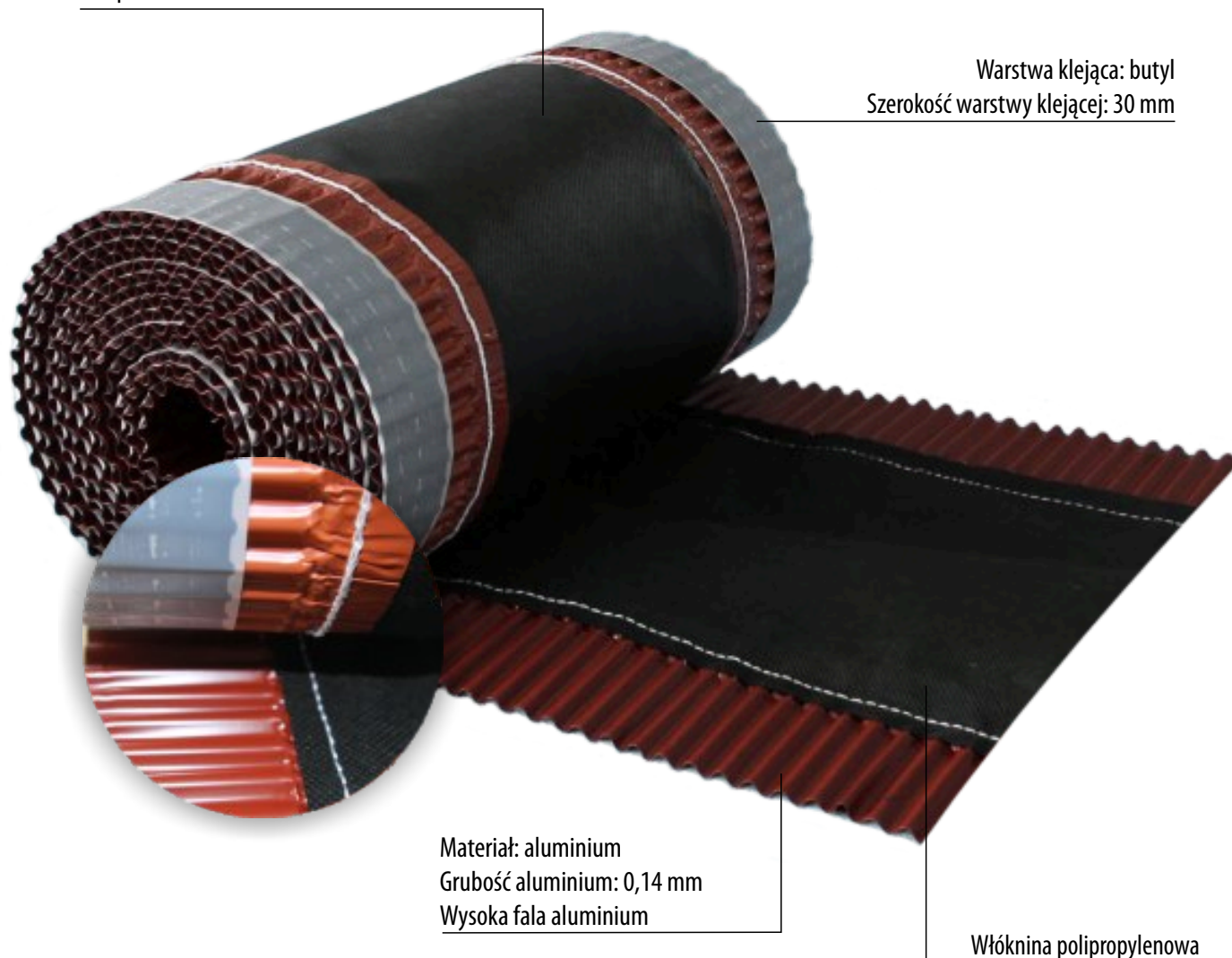
\* na zamówienie

Kolory RAL

## Corovent® E

Wykonana z aluminium i wysokiej jakości jednowarstwowej włókniny polipropylenowej, paroprzepuszczalna i wodoszczelna elastyczna taśma wentylacyjno-uszczelniająca na kalenice i grzbiety większości pokryć dachowych, a także pod blachodachówkę. Chroni obszar kalenicy przed opadami atmosferycznymi jednocześnie go wentylując. Profilowane brzegi umożliwiają montaż na każdym typie pokrycia dachowego oraz usprawniają odprowadzanie wody, a 30 mm pasek klejący zapewnia trwałe łączenie. Odporna na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV.

Temperatura zastosowania: od +5 °C do +40 °C





## Corovent® E

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corovent® E	002250327	390 mm x 5 mb	ceglasty	8004	4 rolki
Corovent® E	002250323	390 mm x 5 mb	brąz jasny	8017	4 rolki
Corovent® E	002250324	390 mm x 5 mb	brąz ciemny*	8019	4 rolki
Corovent® E	002250321	390 mm x 5 mb	antracyt	7021	4 rolki
Corovent® E	002250326	390 mm x 5 mb	kasztan	3009	4 rolki
Corovent® E	002250329	390 mm x 5 mb	wiśnia*	3004	4 rolki
Corovent® E	002250322	390 mm x 5 mb	czarny	9005	4 rolki
Corovent® E	002050307	310 mm x 5 mb	ceglasty	8004	4 rolki
Corovent® E	002050303	310 mm x 5 mb	brąz jasny	8017	4 rolki
Corovent® E	002050304	310 mm x 5 mb	brąz ciemny*	8019	4 rolki
Corovent® E	002050301	310 mm x 5 mb	antracyt	7021	4 rolki
Corovent® E	002050306	310 mm x 5 mb	kasztan	3009	4 rolki
Corovent® E	002050309	310 mm x 5 mb	wiśnia*	3004	4 rolki
Corovent® E	002050302	310 mm x 5 mb	czarny	9005	4 rolki
Corovent® E	002150317	240 mm x 5 mb	ceglasty	8004	4 rolki
Corovent® E	002150313	240 mm x 5 mb	brąz jasny	8017	4 rolki
Corovent® E	002150314	240 mm x 5 mb	brąz ciemny*	8019	4 rolki
Corovent® E	002150311	240 mm x 5 mb	antracyt	7021	4 rolki
Corovent® E	002150316	240 mm x 5 mb	kasztan	3009	4 rolki
Corovent® E	002150319	240 mm x 5 mb	wiśnia*	3004	4 rolki
Corovent® E	002150312	240 mm x 5 mb	czarny	9005	4 rolki
Corovent® E	002250337	180 mm x 5 mb	ceglasty	8004	4 rolki
Corovent® E	002250333	180 mm x 5 mb	brąz jasny	8017	4 rolki
Corovent® E	002250334	180 mm x 5 mb	brąz ciemny*	8019	4 rolki
Corovent® E	002250331	180 mm x 5 mb	antracyt	7021	4 rolki
Corovent® E	002250336	180 mm x 5 mb	kasztan	3009	4 rolki
Corovent® E	002250339	180 mm x 5 mb	wiśnia*	3004	4 rolki
Corovent® E	002250332	180 mm x 5 mb	czarny	9005	4 rolki

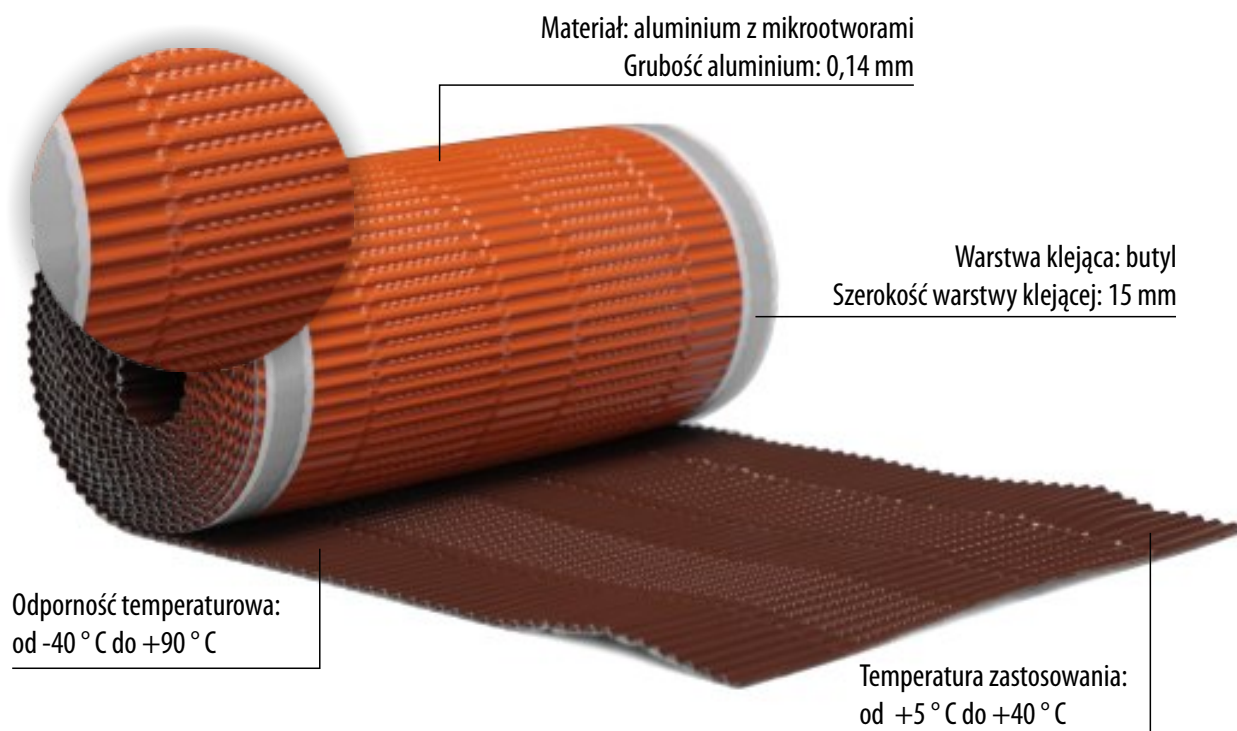
\* na zamówienie

Kolory RAL



## Corovent® M

Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia aluminiowa taśma kalenicowa z mikrootworami wentylującymi obszar kalenicy, może być stosowana do większości typów pokryć dachowych. Zabezpiecza przed wnikaniem wody, pyłu i kurzu pod pokrycie dachowe zapewniając jednocześnie doskonałe warunki wentylacji połaci. Proces wstępnego profilowania taśmy umożliwia idealne dostosowanie do profilu pokrycia dachowego. Nie traci koloru pod wpływem czynników atmosferycznych.



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corovent® M	002050707	300 mm x 5 mb	ceglasty	8004	4 rolki
Corovent® M	002050703	300 mm x 5 mb	brąz jasny	8017	4 rolki
Corovent® M	002050704	300 mm x 5 mb	brąz ciemny*	8019	4 rolki
Corovent® M	002050701	300 mm x 5 mb	antracyt	7021	4 rolki
Corovent® M	002050706	300 mm x 5 mb	kasztan	3009	4 rolki
Corovent® M	002050709	300 mm x 5 mb	wiśnia*	3004	4 rolki
Corovent® M	002050702	300 mm x 5 mb	czarny	9005	4 rolki
Corovent® M	002150707	400 mm x 5 mb*	ceglasty	8004	4 rolki
Corovent® M	002150703	400 mm x 5 mb*	brąz jasny	8017	4 rolki
Corovent® M	002150704	400 mm x 5 mb*	brąz ciemny*	8019	4 rolki
Corovent® M	002150701	400 mm x 5 mb*	antracyt	7021	4 rolki
Corovent® M	002150706	400 mm x 5 mb*	kasztan	3009	4 rolki
Corovent® M	002150709	400 mm x 5 mb*	wiśnia	3004	4 rolki
Corovent® M	002150702	400 mm x 5 mb*	czarny	9005	4 rolki

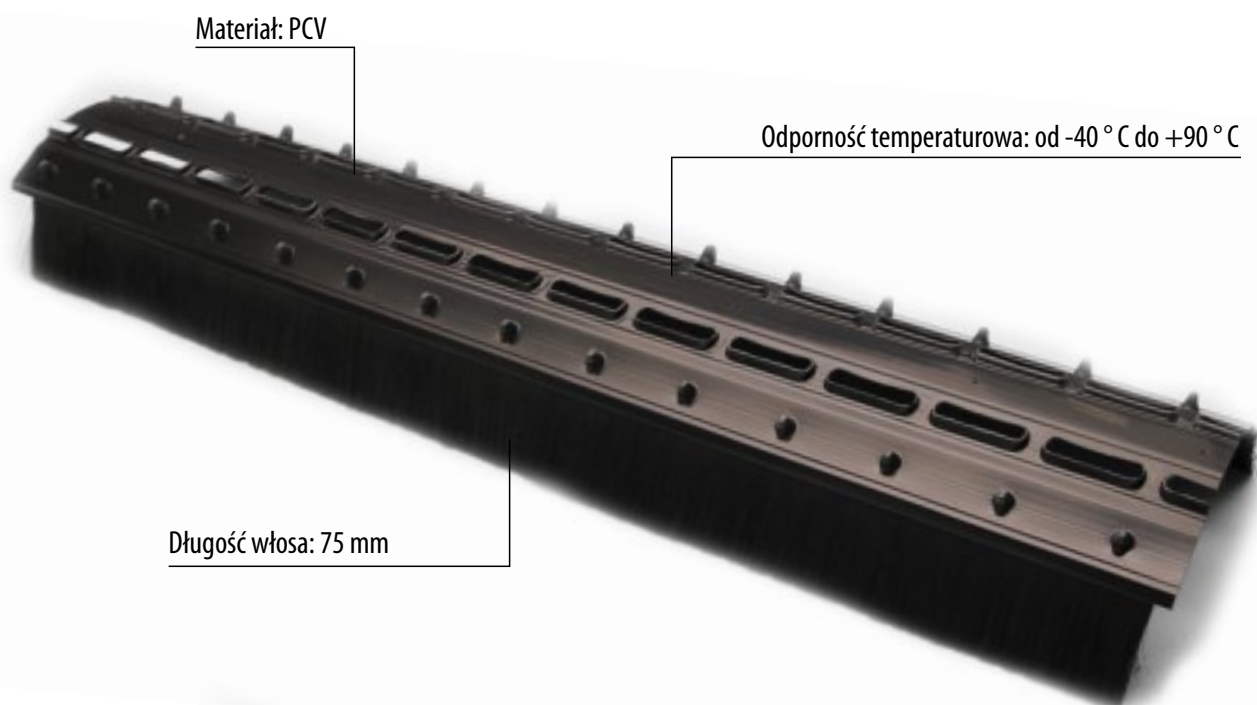
\* na zamówienie

Kolory RAL



## Corovent® S

Odporny na promieniowanie UV i procesy starzenia, wykonany z PCV wywietrznik kalenicowy ze szczotką, stosowany do uszczelniania i wentylacji obszaru kalenicy. Zabezpiecza kalenice przed przenikaniem wody i zanieczyszczeń pod pokrycie dachowe. Standardowa szerokość wywietrznika pasuje do większości gąsiorów.

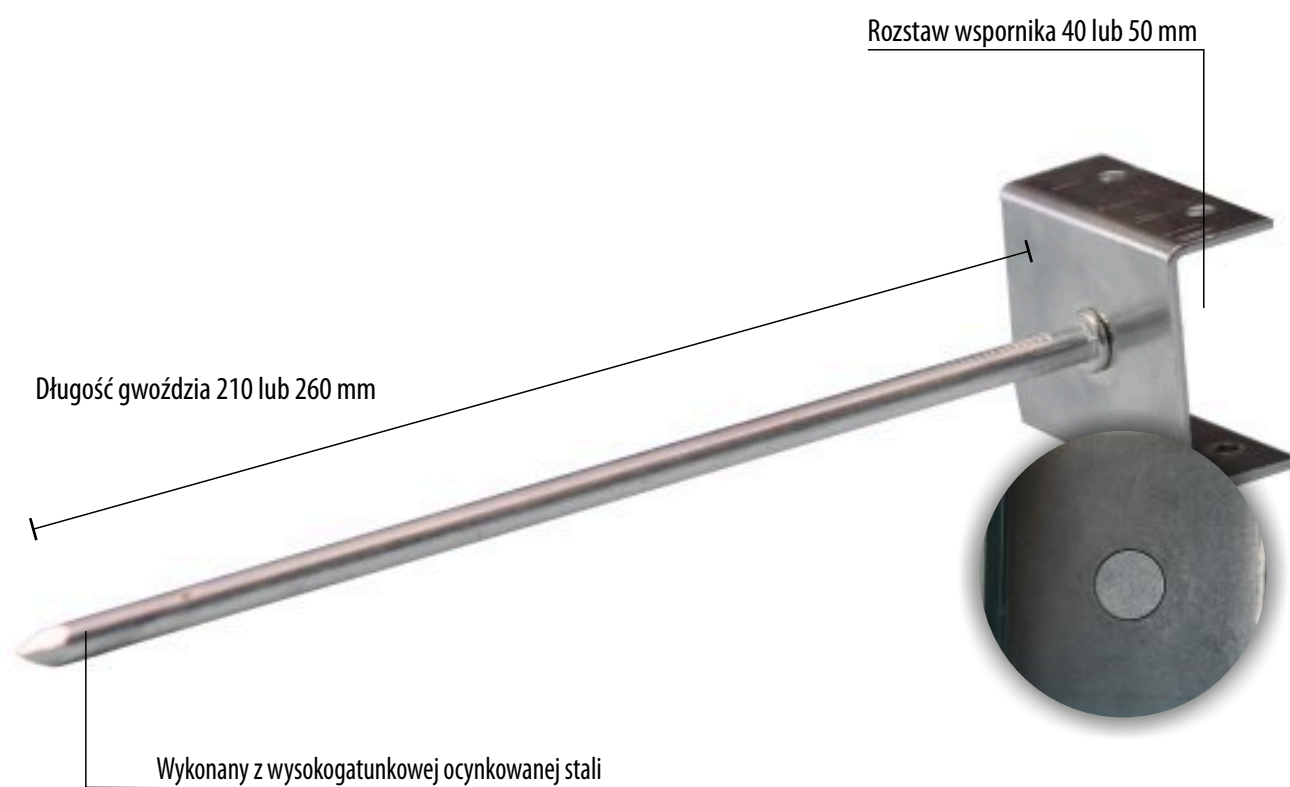


Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corovent® S	002050507	200 mm x 1000 mm	ceglasty	8004	20 szt.
Corovent® S	002050504	200 mm x 1000 mm	brąz	8017	20 szt.
Corovent® S	002050501	200 mm x 1000 mm	antracyt	7016	20 szt.
Corovent® S	002050502	200 mm x 1000 mm	czarny	9005	20 szt.
Corovent® S	002050506	200 mm x 1000 mm	kasztan	8012	20 szt.

Kolory RAL

## Coronit®

Wspornik łąty kalenicowej typu gwóźdź. Umożliwia łatwe, stabilne i szybkie ustalenie odpowiedniej wysokości oraz wypoziomowanie łąty kalenicowej. Mocowanie gąsiora dachowego jest trwałe i pewne.



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Coronit®	002050900	40 mm x 210 mm	ocynk	100 szt.
Coronit®	002051000	50 mm x 210 mm	ocynk	100 szt.
Coronit®	002050900	40 mm x 230 mm*	ocynk	100 szt.
Coronit®	002051000	50 mm x 230 mm*	ocynk	100 szt.
Coronit®	002050903	40 mm x 260 mm	ocynk	100 szt.
Coronit®	002051003	50 mm x 260 mm	ocynk	100 szt.
Coronit®	002050903	40 mm x 310 mm*	ocynk	100 szt.
Coronit®	002051003	50 mm x 310 mm*	ocynk	100 szt.

\* na zamówienie

# Kalenica

## Coroblach®

Wspornik łąty kalenicowej typu blacha. Umożliwia łatwe, stabilne i szybkie ustalenie odpowiedniej wysokości oraz wypoziomowanie łąty kalenicowej. Dzięki zastosowaniu wspornika, mocowanie gąsiora jest trwałe i pewne.

Wykonany z wysokogatunkowej stali ocynkowanej



Długość blaszki 210 mm

Rozstaw wspornika 40 lub 50 mm

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Coroblach®	002051100	40 mm x 210 mm	ocynk	100 szt.
Coroblach®	002051200	50 mm x 210 mm	ocynk	100 szt.
Coroblach® regulowany	002051101	40 mm x 210 mm	ocynk	100 szt.
Coroblach® regulowany	002051201	50 mm x 210 mm	ocynk	100 szt.

# Klamry

**Corokal®**

Klamry do mocowania gąsiorów większości typów pokryć dachowych.



UNI



RÖBEN



KORAMIC 11



KORAMIC KARPIÓWKA 3



KORAMIC KARPIÓWKA 2

## Corokal®

Nazwa	Numer katalogowy	Kolor*	Opakowanie
Corokal® UNI	002060107	cegła	50 szt.
Corokal® UNI	002060104	brąz	50 szt.
Corokal® UNI	002060101	antracyt	50 szt.
Corokal® RÖBEN	002060207	cegła	50 szt.
Corokal® RÖBEN	002060204	brąz	50 szt.
Corokal® RÖBEN	002060208	antracyt	50 szt.
Corokal® KORAMIC 11	002160307	cegła	50 szt.
Corokal® KORAMIC 11	002160304	brąz	50 szt.
Corokal® KORAMIC 11	002160301	antracyt	50 szt.
Corokal® KORAMIC KARPIÓWKA 2	002160107	cegła	50 szt.
Corokal® KORAMIC KARPIÓWKA 2	002160104	brąz	50 szt.
Corokal® KORAMIC KARPIÓWKA 2	002160101	antracyt	50 szt.
Corokal® KORAMIC KARPIÓWKA 3	002160207	cegła	50 szt.
Corokal® KORAMIC KARPIÓWKA 3	002160204	brąz	50 szt.
Corokal® KORAMIC KARPIÓWKA 3	002160201	antracyt	50 szt.

\* inne kolory na zamówienie

## Corospin®

Spinki do dachówek. Typ 409, 416, Nordmark oraz J/435 wykonane są z drutu powlekanego żelazem z dodatkiem cynku-aluminium (tzw. zial).



typ 409



typ Nordmark



typ 513



typ U



typ 417



typ 416



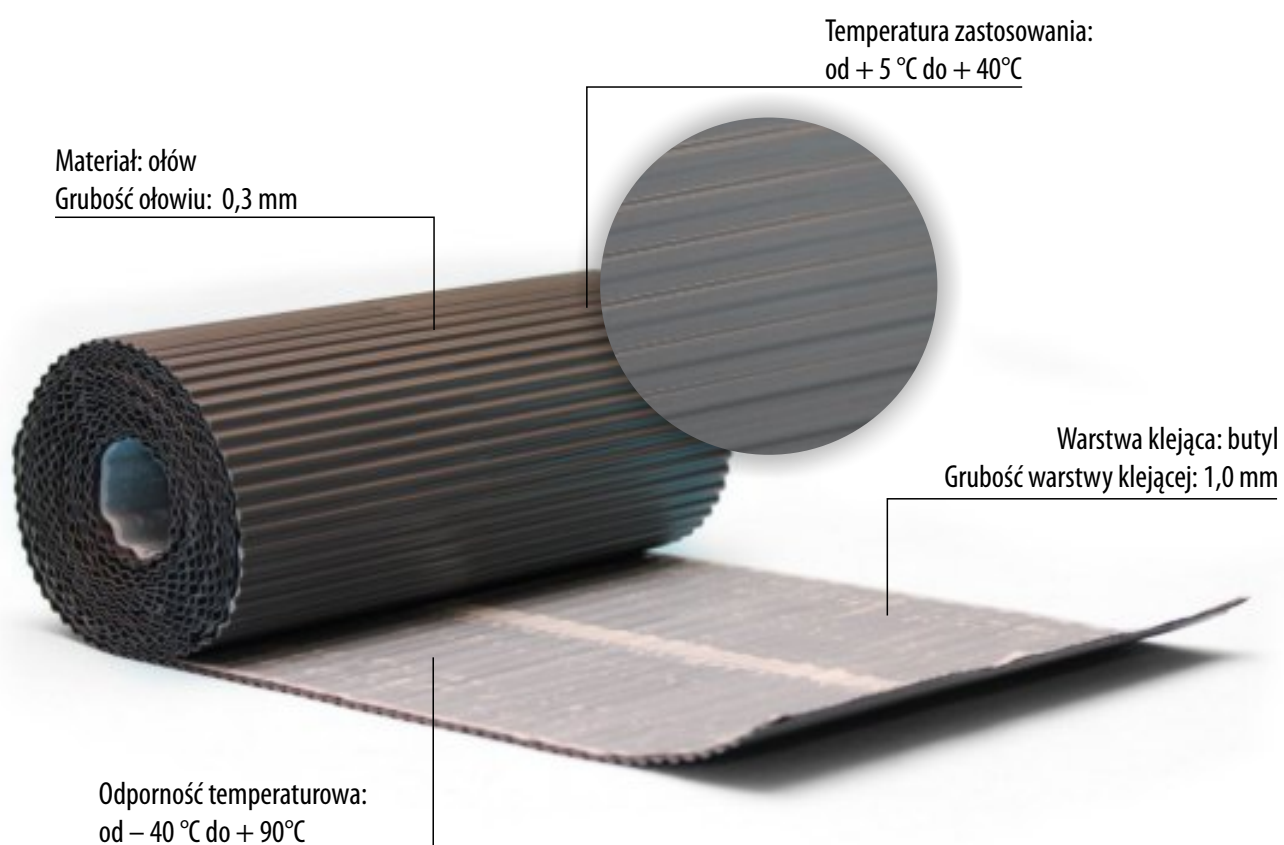
typ J/435

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Opakowanie
Corospin® typ 409	002060300	75 mm x 48 mm	ocynk	100 szt.
Corospin® typ 409	002060301	75 mm x 65 mm	ocynk	100 szt.
Corospin® typ 409	002060302	85 mm x 65 mm	ocynk	100 szt.
Corospin® typ 416	002060600	-	ocynk	100 szt.
Corospin® typ 417	002060500	320 mm	ocynk	100 szt.
Corospin® typ 417	002060501	340 mm	ocynk	100 szt.
Corospin® typ 417	002060502	360 mm	ocynk	100 szt.
Corospin® typ 513	002060700	-	ocynk	50 szt.
Corospin® typ Nordmark 2	002060800	-	ocynk	250 szt.
Corospin® typ Nordmark 2-2 Braas	002060801	-	ocynk	100 szt.
Corospin® typ Nordmark 3	002060900	-	ocynk	250 szt.
Corospin® typ Nordmark 3-3 Euronit	002060901	-	ocynk	100 szt.
Corospin® typ U	002061000	-	ocynk	100 szt.
Corospin® typ J/435	002061100	-	ocynk	100 szt.



## Coromin® Pb

Odporna na promieniowanie UV, procesy starzenia, opady atmosferyczne oraz mróz samoprzylepna (klej na całej powierzchni), plisowana taśma kominowa na bazie ołowiu z warstwą butylu, przeznaczona do obróbki kominu, okien dachowych i wykuszu. Nieodzowny element systemu hydroizolacji dachu. Zapewnia trwałe i natychmiastowe uszczelnienie w miejscu zastosowania. Powłoka butylowa umożliwia trwałe łączenie taśmy z wszelkimi powierzchniami i łatwy montaż

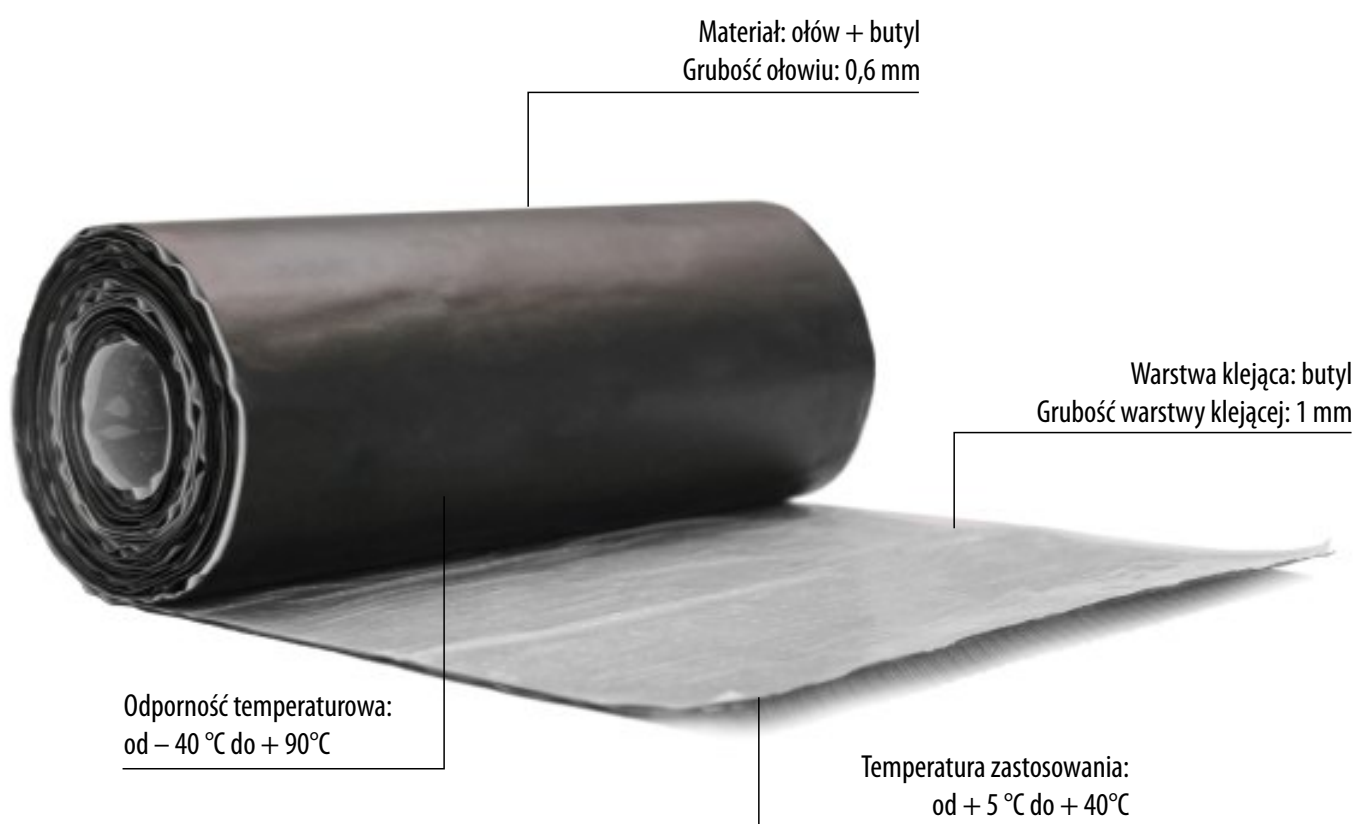


Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Coromin® Pb	002070107	300 mm x 5 mb	ceglasty	8004	1 rolka
Coromin® Pb	002070104	300 mm x 5 mb	brąz	8017	1 rolka
Coromin® Pb	002070101	300 mm x 5 mb	antracyt	7016	1 rolka
Coromin® Pb	002070106	300 mm x 5 mb	kasztan	3009	1 rolka
Coromin® Pb	002070109	300 mm x 5 mb	wiśnia*	3004	1 rolka
Coromin® Pb	002070102	300 mm x 5 mb	czarny	9005	1 rolka

Kolory RAL

## Coroblei®

Odporna na promieniowanie UV, procesy starzenia i działanie wody samoprzylepna, ołowiana taśma kominowa pokryta butylem przeznaczona do obróbki kominu, okien dachowych i wykuszu. Produkt stanowi nieodzowny element systemu hydroizolacyjnego dachu, tworząc barierę dla wody z opadów atmosferycznych. Warstwa klejąca z butylu na całej powierzchni umożliwia trwałe łączenie taśmy z dowolną powierzchnią i materiałem.



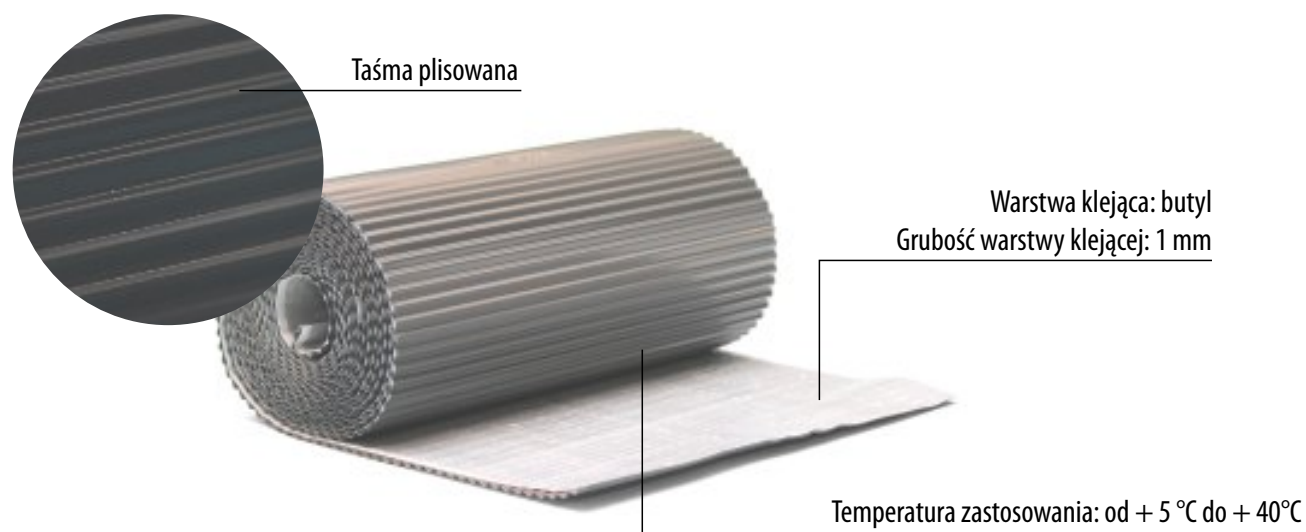
Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Coroblei®	002070407	300 mm x 5 mb	ceglasty	8004	1 rolka
Coroblei®	002070404	300 mm x 5 mb	brąz	8014	1 rolka
Coroblei®	002070401	300 mm x 5 mb	antracyt	7024	1 rolka
Coroblei®	002070406	300 mm x 5 mb	kasztan	8012	1 rolka
Coroblei®	002070409	300 mm x 5 mb	wiśnia*	3011	1 rolka
Coroblei®	002070402	300 mm x 5 mb	czarny	9005	1 rolka

\* na zamówienie

Kolory RAL

## Coromin® Alu

Odporna na promieniowanie UV, procesy starzenia, opady atmosferyczne oraz mróz, tłoczona/plisowana samoprzylepna taśma kominowa na bazie profilowanego aluminium przeznaczona do obróbki kominów, okien dachowych i wykuszu. Produkt stanowi nieodzowny element systemu hydroizolacyjnego dachu, tworząc barierę dla wody z opadów atmosferycznych. Pokryta warstwą klejącą butylu na całej powierzchni umożliwia łatwy i trwały montaż oraz natychmiastowe uszczelnienie.



## Coromin® Alu

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Coromin® Alu - tłocz.	002070307	300 mm x 5 mb	ceglasty	8004	1 rolka
Coromin® Alu - tłocz.	002070303	300 mm x 5 mb	brąz jasny	8017	1 rolka
Coromin® Alu - tłocz.	002070304	300 mm x 5 mb	brąz ciemny	8019	1 rolka
Coromin® Alu - tłocz.	002070301	300 mm x 5 mb	antracyt	7021	1 rolka
Coromin® Alu - tłocz.	002070306	300 mm x 5 mb	kasztan	8015	1 rolka
Coromin® Alu - tłocz.	002070309	300 mm x 5 mb	wiśnia*	3013	1 rolka
Coromin® Alu - tłocz.	002070302	300 mm x 5 mb	czarny	9005	1 rolka
Coromin® Alu - plis.	002070207	300 mm x 5 mb	ceglasty	8004	1 rolka
Coromin® Alu - plis.	002070204	300 mm x 5 mb	brąz jasny	8017	1 rolka
Coromin® Alu - plis.	002070204	300 mm x 5 mb	brąz ciemny	8019	1 rolka
Coromin® Alu - plis.	002070201	300 mm x 5 mb	antracyt	7021	1 rolka
Coromin® Alu - plis.	002070206	300 mm x 5 mb	kasztan	8015	1 rolka
Coromin® Alu - plis.	002070209	300 mm x 5 mb	wiśnia*	3013	1 rolka
Coromin® Alu - plis.	002070202	300 mm x 5 mb	czarny	9005	1 rolka

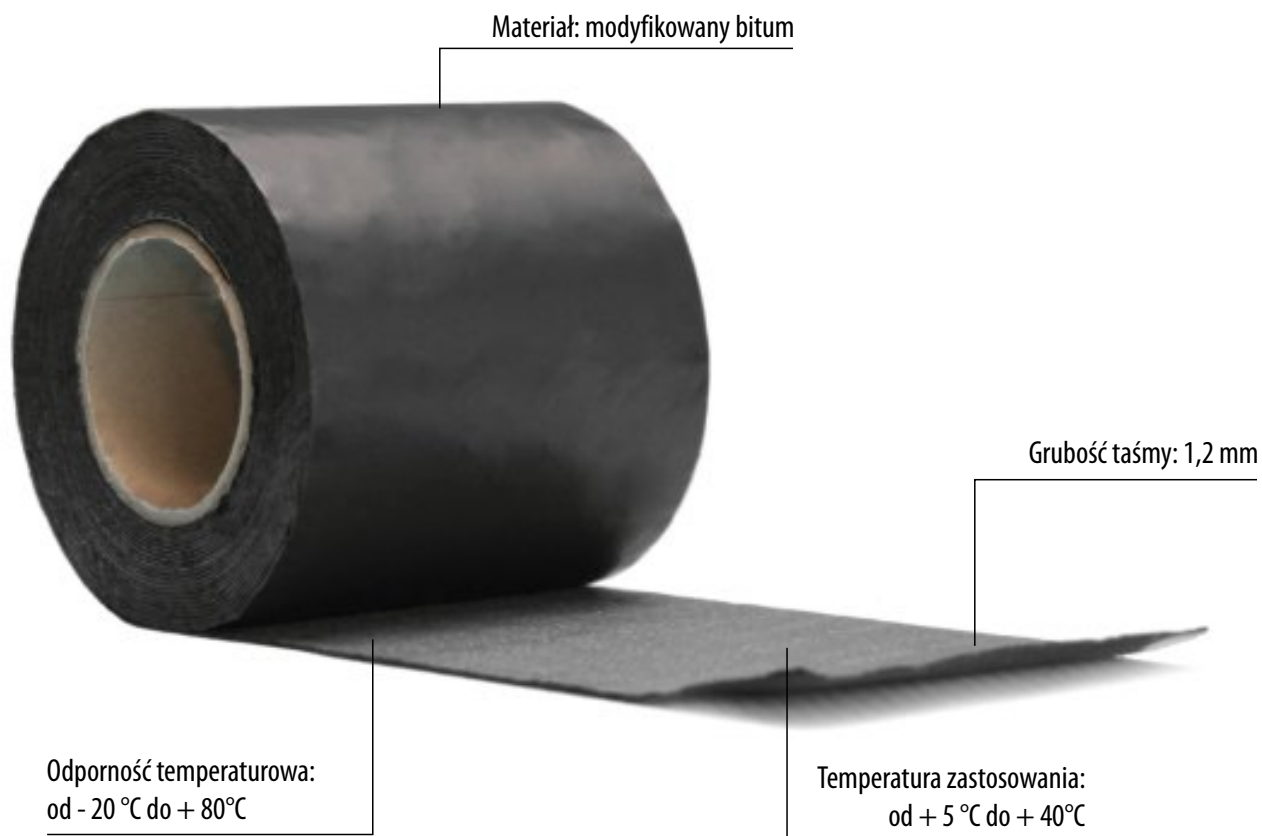
\* na zamówienie

Kolory RAL



## Corobit®

Odporna na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i procesy starzenia samoprzylepna bitumiczna taśma dekaraska. Przeznaczona do wszelkich obróbek dekaraskich i uszczelniania niewralgicznych miejsc połączeń dachowej.

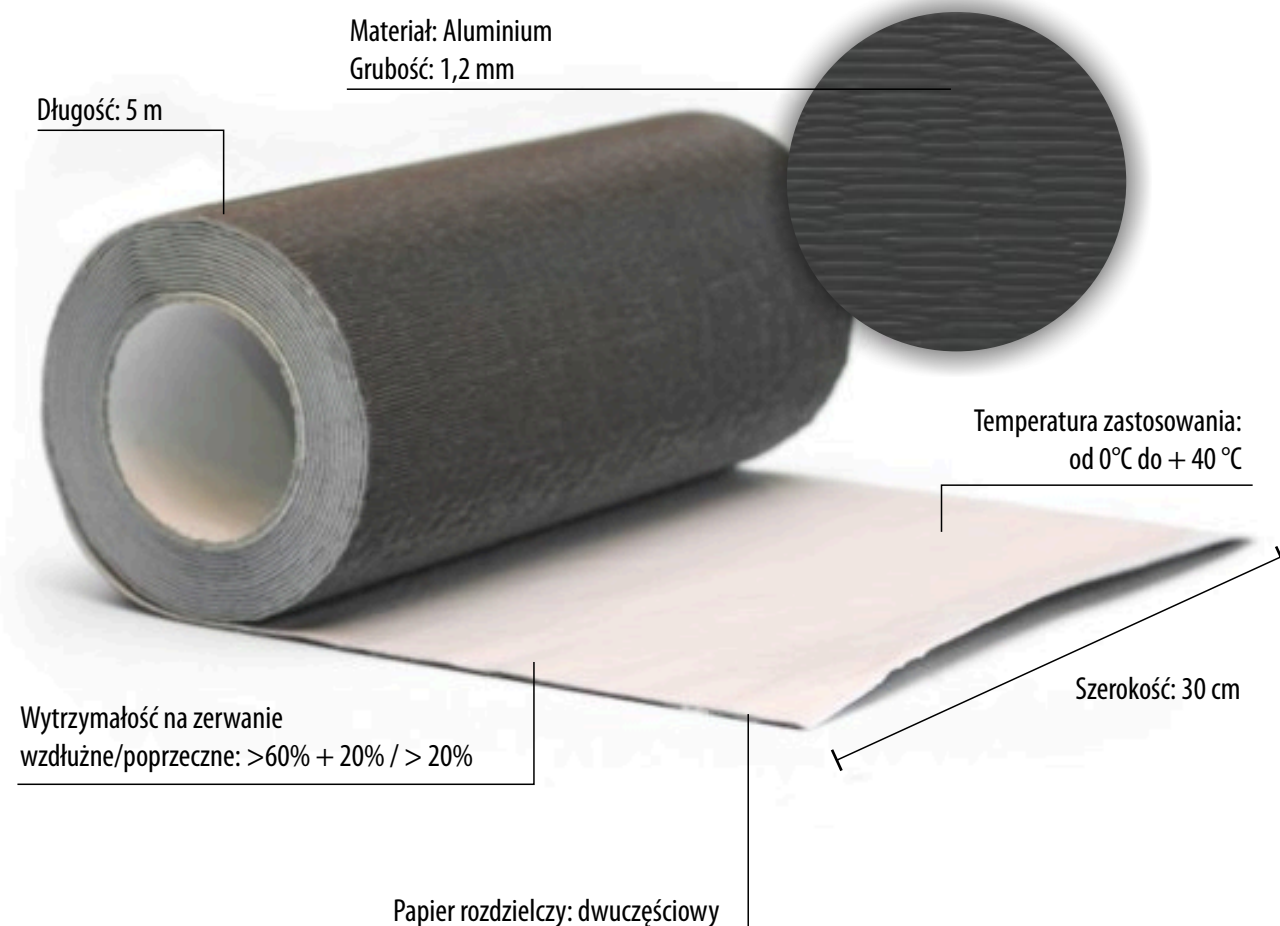


Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corobit®	002221407	100 mm x 10 mb	ceglasty	8004	3 szt.
Corobit®	002221404	100 mm x 10 mb	brąz	8019	3 szt.
Corobit®	002221401	100 mm x 10 mb	antracyt	7021	3 szt.
Corobit®	002221507	150 mm x 10 mb	ceglasty	8004	2 szt.
Corobit®	002221504	150 mm x 10 mb	brąz	8019	2 szt.
Corobit®	002221501	150 mm x 10 mb	antracyt	7021	2 szt.
Corobit®	002221607	300 mm x 10 mb	ceglasty	8004	1 szt.
Corobit®	002221604	300 mm x 10 mb	brąz	8019	1 szt.
Corobit®	002221601	300 mm x 10 mb	antracyt	7021	1 szt.

Kolory RAL   

## Corotop Alu - Wave®

Odporna na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i procesy starzenia nowoczesna i trwała taśma klejąca do uszczelniania i zabezpieczenia elementów dachu i wszelkich połączeń np. połączenie dachu i komina, dachu ze ścianami. Taśma wykonana jest z wysokiej jakości aluminium o bardzo dużej elastyczności (nawet do 60% w kierunku wzdłużnym). Corotop Alu-Wave to doskonała alternatywa dla obróbek kominowych, wykonywanych z ołowiu, miedzi czy cynku ze względu na nieporównywalną elastyczność, mały ciężar, a także trwałość. Pokryta warstwą klejącą butylu na całej powierzchni umożliwia łatwy i trwały montaż oraz natychmiastowe uszczelnienie.



Nazwa	Numer katalogowy	Grubość	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corotop Alu-Wave®	002050207	1,2 mm	300 mm x 5 m	cegła	8004	4 rolki
Corotop Alu-Wave®	002050204	1,2 mm	300 mm x 5 m	brąz	8019	4 rolki
Corotop Alu-Wave®	002050201	1,2 mm	300 mm x 5 m	antracyt	7021	4 rolki

Kolory RAL   

## Coroline®

Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia aluminiowa listwa kominowa, która uszczelnia niewralgiczne miejsca wokół komina, stanowiąc zarazem estetyczne wykończenie prac dekarских. Pokryta specjalną folią, zabezpieczającą górną krawędź taśm stosowanych przy obróbce komina. Listwa wykonana jest na bazie specjalnego profilu z plastycznej blachy i dostępna w kolorystyce dostosowanej do koloru pokrycia.



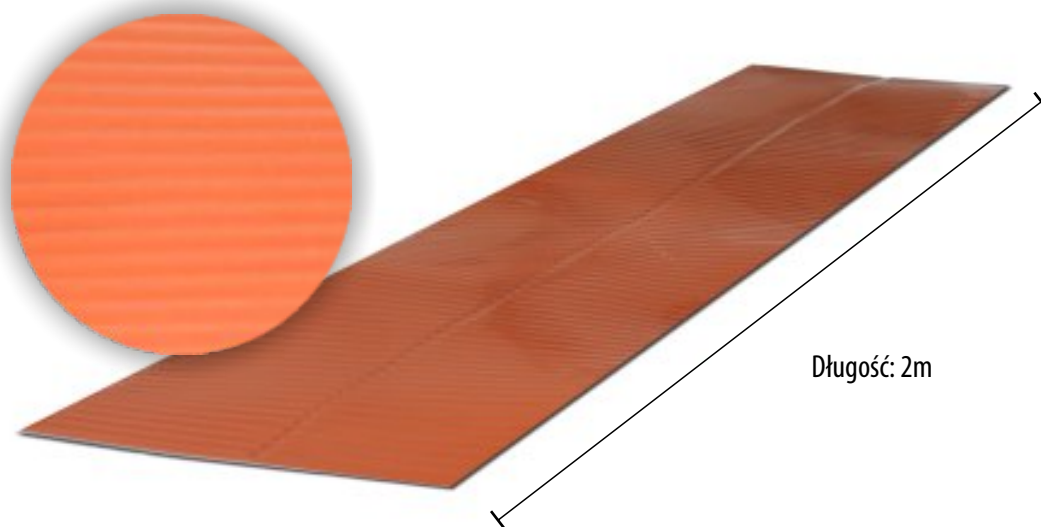
Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Coroline®	002070507	80 mm x 2 mb	ceglasty	8004	20 szt.
Coroline®	002070504	80 mm x 2 mb	brąz	8014	20 szt.
Coroline®	002070501	80 mm x 2 mb	antracyt	7024	20 szt.
Coroline®	002070506	80 mm x 2 mb	kasztan	8012	20 szt.
Coroline®	002070509	80 mm x 2 mb	wiśnia*	3011	20 szt.
Coroline®	002070502	80 mm x 2 mb	czarny	9004	20 szt.

\* na zamówienie

Kolory RAL 

## Corokosz®

Odporny na promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne i procesy starzenia aluminiowy kosz dachowy do wykonania rynny koszowej (połączenie dwóch połaci dachowych). Miejsce to wymaga zastosowania wysokiej jakości materiałów, gdyż jest to tzw. miejsce krytyczne w systemie dachowym (zbiera się w tym miejscu duża ilość wody). Tłoczenie zwiększa sztywność kosza więc nie ma konieczności stosowania pełnego deskowania pod koszem. Tłoczony wzdłużnie (W) lub poprzecznie (P).



## Corokosz® K

Specjalna klamra Corokosz K ułatwia mocowanie kosza



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corokosz® W	002080107	500 mm x 2000 mm	ceglasty	8004	10 szt.
Corokosz® W	002080104	500 mm x 2000 mm	brąz*	8019	10 szt.
Corokosz® W	002080101	500 mm x 2000 mm	antracyt	7024	10 szt.
Corokosz® W	002080106	500 mm x 2000 mm	kasztan	8012	10 szt.
Corokosz® W	002080109	500 mm x 2000 mm	wiśnia*	3013	10 szt.
Corokosz® W	002080102	500 mm x 2000 mm	czarny	9004	10 szt.
Corokosz® P	002080207	500 mm x 2000 mm	ceglasty	8004	10 szt.
Corokosz® P	002080204	500 mm x 2000 mm	brąz*	8019	10 szt.
Corokosz® P	002080201	500 mm x 2000 mm	antracyt	7021	10 szt.
Corokosz® P	002080206	500 mm x 2000 mm	kasztan	8015	10 szt.
Corokosz® P	002080209	500 mm x 2000 mm	wiśnia*	3013	10 szt.
Corokosz® P	002080202	500 mm x 2000 mm	czarny	9005	10 szt.

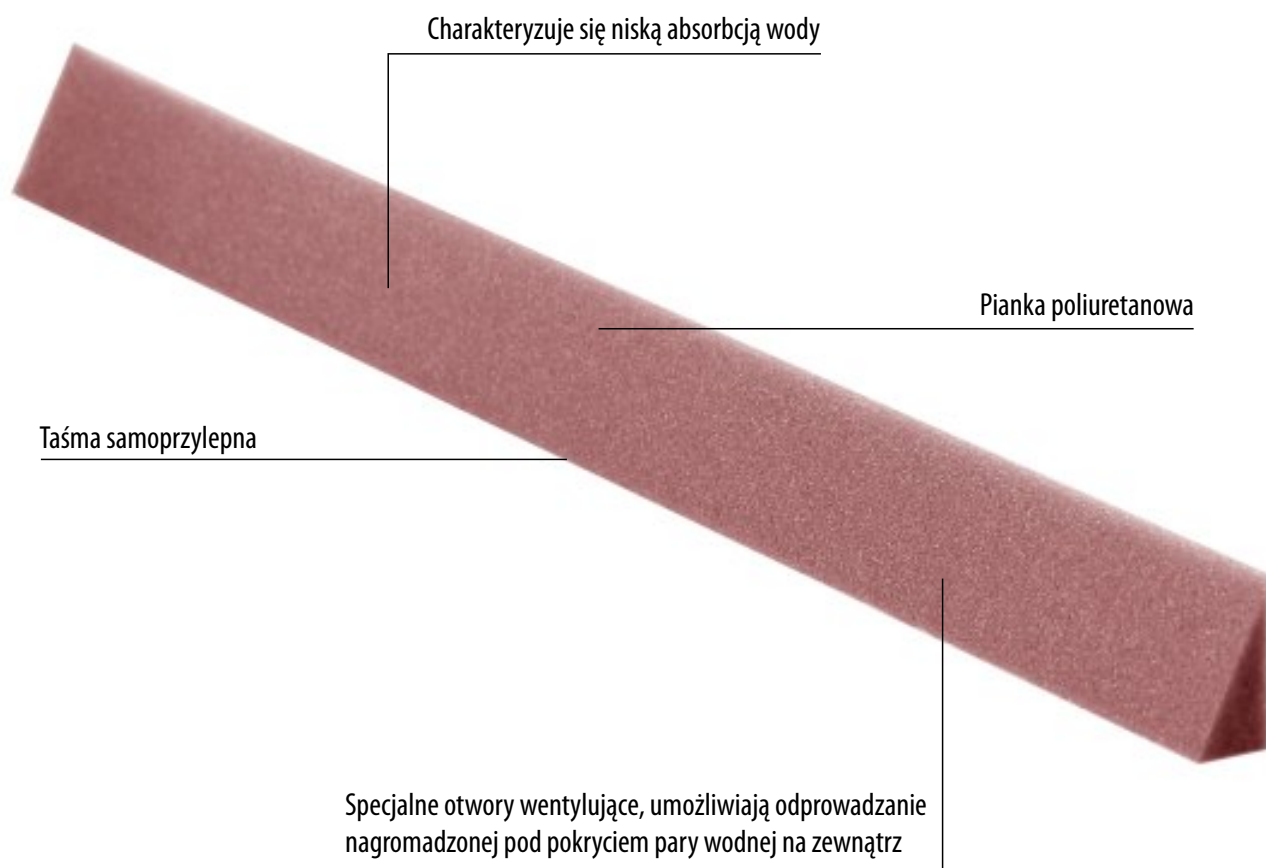
\* na zamówienie

Kolory RAL



## Coroclin®

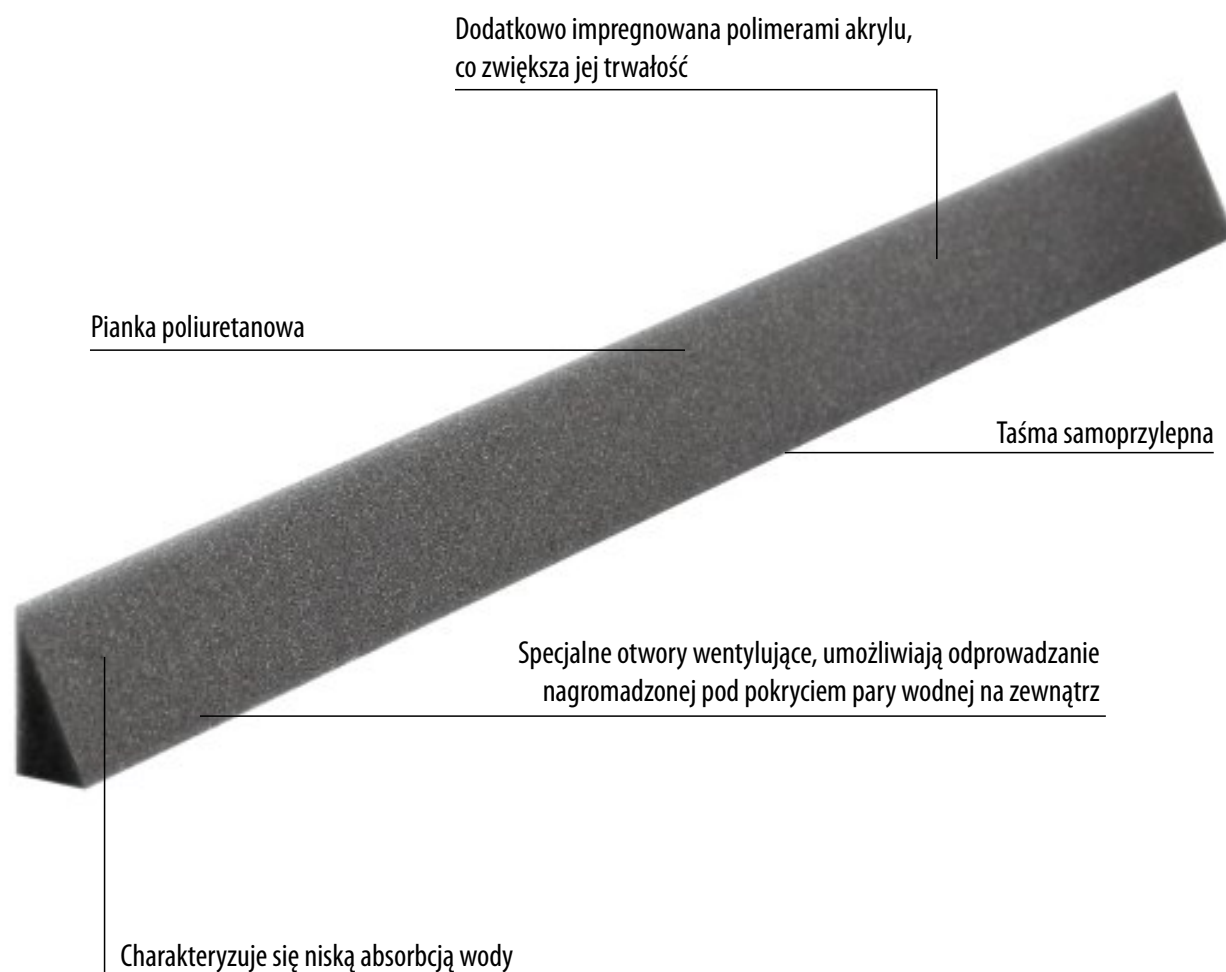
Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia, wykonana z pianki poliuretanowej samoprzylepna uszczelka klinowa zalecana do stosowania pod pokrycia ceramiczne, kalenice proste, skośne i rynny koszowe. Produkt przepuszcza powietrze, co korzystnie wpływa na proces wentylacji dachu. Charakteryzuje się niską absorpcją wody, specjalne otwory wentylujące, umożliwiają odprowadzanie nagromadzonej pod pokryciem pary wodnej na zewnątrz.



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Coroclin®	002080307	27 mm x 60 mm x 1 mb	ceglasty	-	100 szt.
Coroclin®	002080304	27 mm x 60 mm x 1 mb	brąz	-	100 szt.
Coroclin®	002080301	27 mm x 60 mm x 1 mb	antracyt	-	100 szt.

## Coroclin® Plus

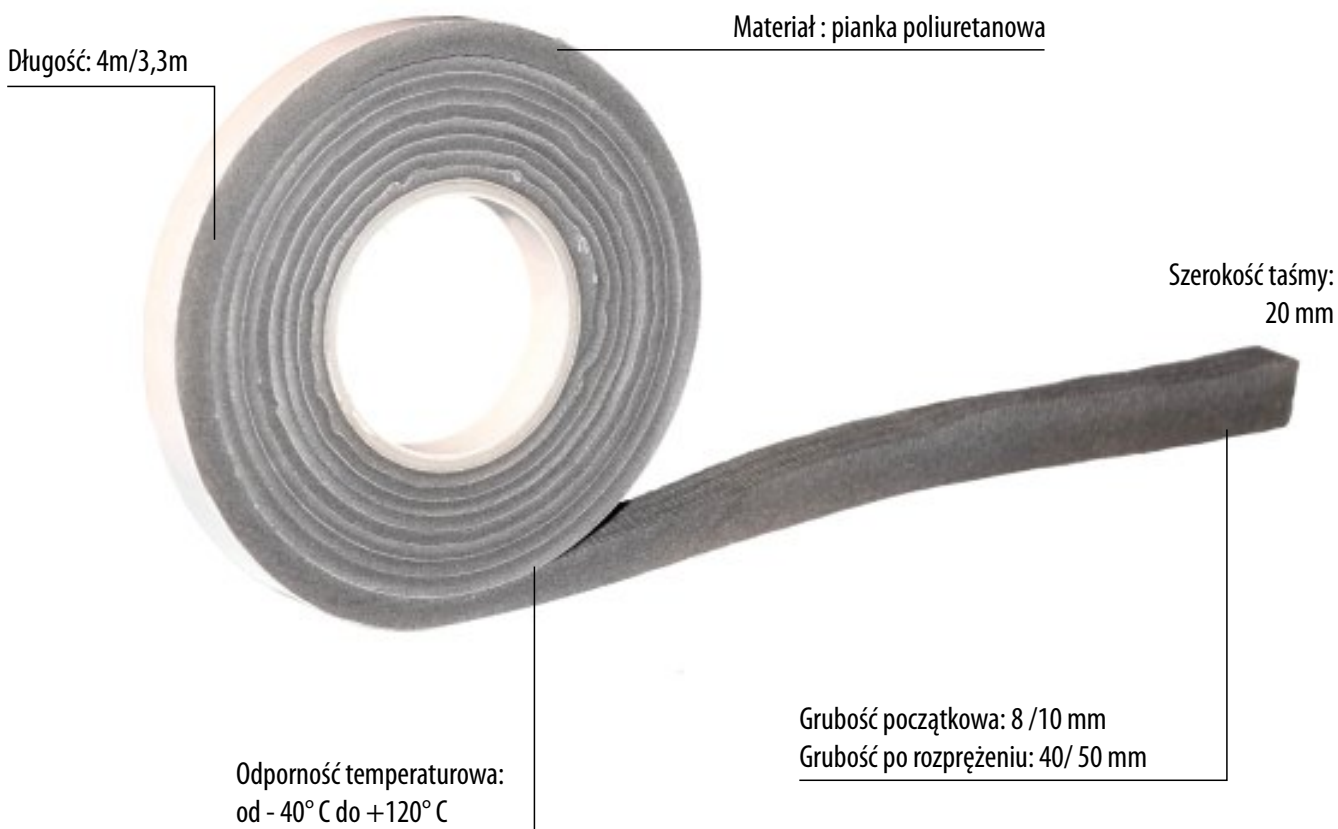
Odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia, wykonana z pianki poliuretanowej samoprzylepna uszczelka klinowa o podwyższonej trwałości dzięki impregnacji pianki polimerami akrylu. Zalecana do stosowania pod pokrycia ceramiczne, kalenice proste, skośne i rynny koszowe. Produkt przepuszcza powietrze, co korzystnie wpływa na proces wentylacji dachu. Charakteryzuje się niską absorpcją wody, specjalne otwory wentylujące, umożliwiają odprowadzanie nagromadzonej pod pokryciem pary wodnej na zewnątrz.



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Coroclin® Plus	002080407	27 mm x 60 mm x 1 mb	szary	-	100 szt.

## Coropress®

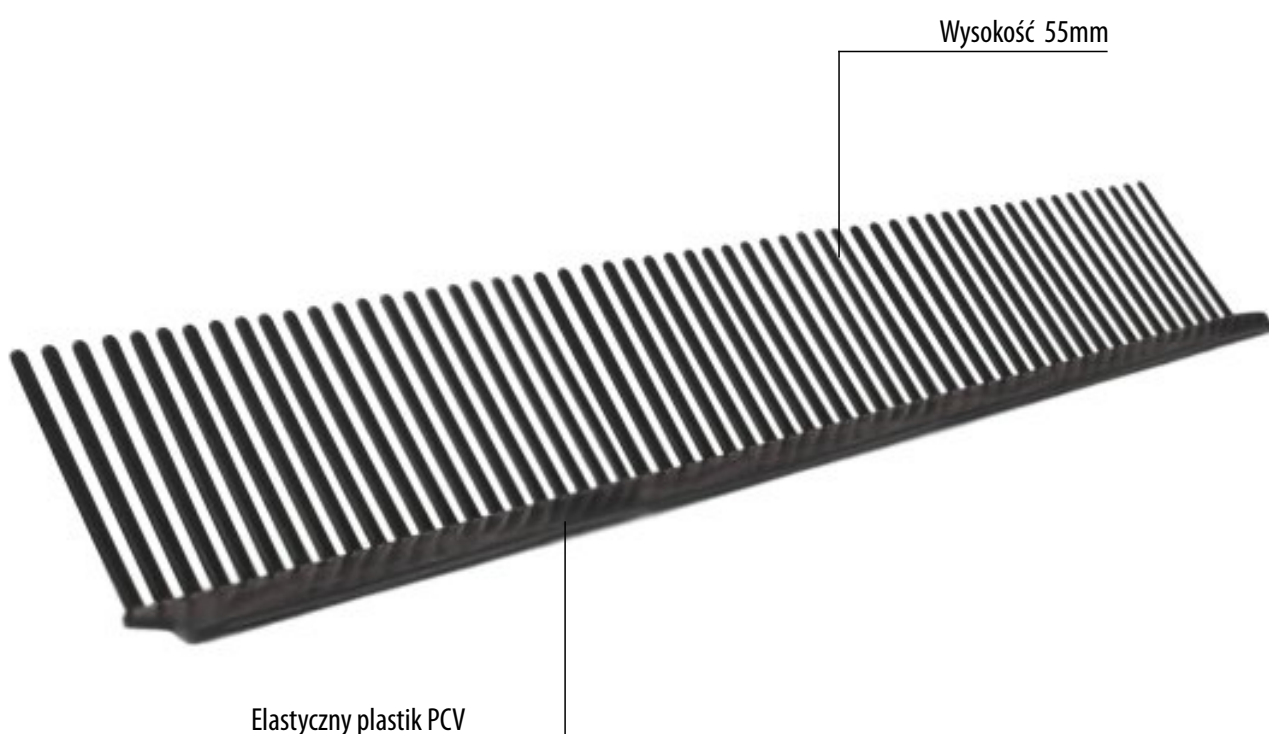
Odporna na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne (ulewne deszcze nawet do 600 Pa) i procesy starzenia samoprzylepna taśma z elastycznej pianki poliuretanowej nasączona zawieszoną zmodyfikowanego akrylu. Impregnat akrylowy zdecydowanie podnosi walory użytkowe uszczelnień poliuretanowych, zwiększając ich odporność na starzenie. Coropress® znajduje zastosowanie w uszczelnieniach dachowych (uszczelnienia skosów, koszy oraz kalenic dachowych). Może być stosowana w kontakcie z betonem, cegłą, PCV, stalą, drewnem. Posiada zdolność 5-cio krotnego rozprężenia w stosunku do grubości początkowej.



Nazwa	Numer katalogowy	Grubość początkowa	Grubość po rozprężeniu	Wymiary	Opakowanie
Coropress®	002180400	8 mm	40 mm	20 mm x 4 mb	12 rolek w kartonie
Coropress®	002180401	10 mm	50 mm	20 mm x 3,3 mb	12 rolek w kartonie

## Corokap®

Odporny na promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne (skrajne temperatury) i procesy starzenia grzebień okapu chroniący obszar otwartej przestrzeni okapowej dachu przed dostępem ptactwa i gryzoni, a także przed wnikaniem pod pokrycie liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń. Gwarantuje drożność przestrzeni wentylacyjnej dzięki właściwej cyrkulacji powietrza jednocześnie chroniąc termoizolację. Wykonanie z elastycznego plastiku PCV, którego właściwości zapobiegają wyłamaniu się elementów grzebień pod naciskiem dachówek.

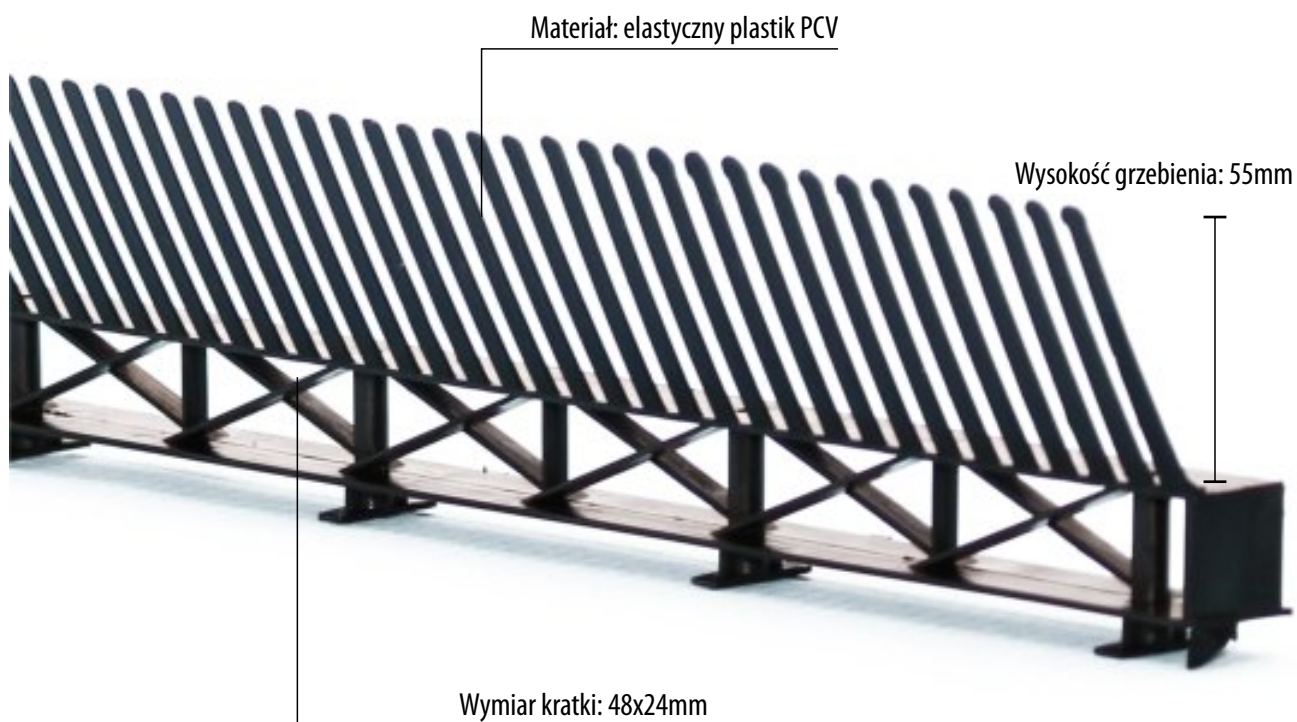


Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corokap®	002090107	1 mb	ceglasty	8004	300 szt.
Corokap®	002090104	1 mb	brąz	8017	300 szt.
Corokap®	002090101	1 mb	antracyt	7016	300 szt.

Kolory RAL   

## Corokap® V

Odporny na promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne (skrajne temperatury) i procesy starzenia grzebień okapu chroniący obszar otwartej przestrzeni okapowej dachu przed dostępem ptactwa i gryzoni, a także przed wnikaniem pod pokrycie liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń. Gwarantuje zwiększoną drożność cyrkulacji powietrza dzięki dodatkowemu elementowi wentylacyjnemu jednocześnie chroniąc termoizolację. Wykonanie z elastycznego plastiku PCV, którego właściwości zapobiegają wyłamaniu się elementów grzebienia pod naciskiem dachówek. Zapewnia zwiększoną drożność.



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corokap® V	002090207	1 mb	ceglasty	8004	50 szt.
Corokap® V	002090204	1 mb	brąz	8017	50 szt.
Corokap® V	002090201	1 mb	antracyt	7016	50 szt.

Kolory RAL   

## Corokap® EV

Wykonany z wysokiej jakości PCV, odporny na promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne (skrajne temperatury) i procesy starzenia element wentylacyjny, zamykający okap bez grzebienia. Zapewnia drożność przestrzeni wentylacyjnej dzięki właściwej cyrkulacji powietrza, jednocześnie chroniąc termoizolację.



Materiał: PCV



Wymiar kratki: 48x24mm

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corokap® EV	002190207	1 mb	ceglasty	8004	300 szt.
Corokap® EV	002190204	1 mb	brąz	8017	300 szt.
Corokap® EV	002190201	1 mb	antracyt	7016	300 szt.

Kolory RAL   

# Okap

## Corocrat®

Wykonana z wysokiej jakości PCV, odporna na promieniowanie UV i procesy starzenia kratka okapowa zwana potocznie „wróblówką”, stosowana do ochrony obszaru otwartej przestrzeni okapowej dachu przed dostępem ptactwa, gryzoni, a także wnikaniem pod pokrycie liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń. Chroni termoizolację przed uszkodzeniami, zapewniając właściwą wentylację dachu.



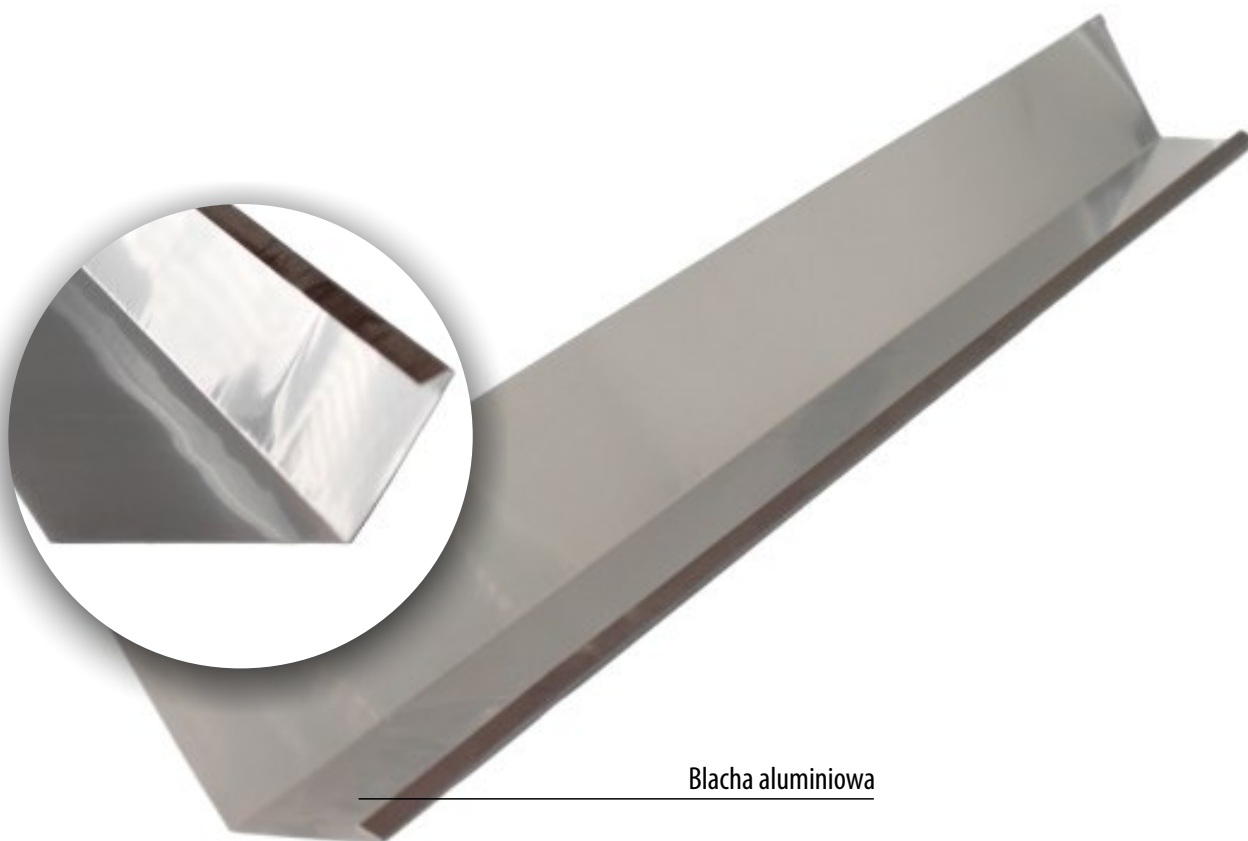
Materiał: PCV

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Corocrat®	002090307	80 mm x 5 mb	ceglasty	8004	20 szt.
Corocrat®	002090304	80 mm x 5 mb	brąz	8017	20 szt.
Corocrat®	002090301	80 mm x 5 mb	antracyt	7016	20 szt.
Corocrat®	002090407	100 mm x 5 mb	ceglasty	8004	20 szt.
Corocrat®	002090404	100 mm x 5 mb	brąz	8017	20 szt.
Corocrat®	002090401	100 mm x 5 mb	antracyt	7016	20 szt.
Corocrat®	002090507	150 mm x 5 mb	ceglasty	8004	20 szt.
Corocrat®	002090504	150 mm x 5 mb	brąz	8017	20 szt.
Corocrat®	002090501	150 mm x 5 mb	antracyt	7016	20 szt.

Kolory RAL   

## Cororan®

Odporny na promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne i procesy starzenia, wykonany z blachy aluminiowej okapowy pas nadrynnowy stosowany w celu zabezpieczenia czołowej części okapu przed wnikaniem deszczu i nawiewaniem śniegu pod powierzchnię pokrycia. Ukierunkowuje i udrażnia spływ wody ze wstępnego krycia dachu do systemu rynnowego. Cororan oferowany jest w kolorach umożliwiającym dopasowanie do koloru pokrycia dachowego i obróbek blacharskich.



Blacha aluminiowa

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL	Opakowanie
Cororan®	002090607	175 mm x 2 mb	ceglasty	8004	20 szt.
Cororan®	002090604	175 mm x 2 mb	brąz	8019	20 szt.
Cororan®	002090601	175 mm x 2 mb	antracyt	7021	20 szt.
Cororan®	002090606	175 mm x 2 mb	kasztan	8015	20 szt.
Cororan®	002090609	175 mm x 2 mb	wiśnia*	3013	20 szt.
Cororan®	002090602	175 mm x 2 mb	czarny	9005	20 szt.

\* na zamówienie

Kolory RAL 



## Corolav<sup>®</sup>

Wykonana z ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo blachy z przetłoczeniami antypoślizgowymi ława kominiarska służy jako pomost pozwalający na bezpieczne poruszanie się po dachu.



## Corolav<sup>®</sup> L

Wykonany z ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo blachy specjalistyczny łącznik stosowany w celu połączenia ław kominiarskich aby uzyskać jedną powierzchnię nośną (połączenie szeregowe).



## Corolav®

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor*	Kolor RAL
Corolav®	002101707 / 002101704 / 002101701 / 002101702 / 002101706 / 002101710	400 mm x 250 mm	ceglasty / brąz / antracyt czarny / kasztan / ocynk	8004 / 8019 / 7016 / 9005 3009 / -
Corolav®	002100107 / 002100104 / 002100101 / 002100102 / 002100106 / 002100110	600 mm x 250 mm	ceglasty / brąz / antracyt czarny / kasztan / ocynk	8004 / 8019 / 7016 / 9005 3009 / -
Corolav®	002101807 / 002101804 / 002101801 / 002101802 / 002101806 / 002101810	800 mm x 250 mm	ceglasty / brąz / antracyt czarny / kasztan / ocynk	8004 / 8019 / 7016 / 9005 3009 / -
Corolav®	002100207 / 002100204 002100201 / 002100202 002100206 / 002100210	1000 mm x 250 mm	ceglasty / brąz / antracyt czarny / kasztan / ocynk	8004 / 8019 / 7016 / 9005 3009 / -
Corolav®	002100307 / 002100304 / 002100301 / 0021003042 / 002100306 / 0021003010	1200 mm x 250 mm	ceglasty / brąz / antracyt czarny / kasztan / ocynk	8004 / 8019 / 7016 / 9005 3009 / -
Corolav®	002100407 / 002100404 / 002100401 / 002100402 / 002100406 / 002100410	1500 mm x 250 mm	ceglasty / brąz / antracyt czarny / kasztan / ocynk	8004 / 8019 / 7016 / 9005 3009 / -
Corolav®	002100507 / 002100504 / 002100501 / 002100502 / 002100506 / 002100510	2500 mm x 250 mm	ceglasty / brąz / antracyt czarny / kasztan / ocynk	8004 / 8019 / 7016 / 9005 3009 / -
Corolav®	002102007 / 002102004 / 002102001 / 002102002 / 002102006 / 002102010	3000 mm x 250 mm	ceglasty / brąz / antracyt czarny / kasztan / ocynk	8004 / 8019 / 7016 / 9005 3009 / -

\* inne kolory na zamówienie

Kolory RAL 

## Corolav® L

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor*	Kolor RAL
Corolav® L	002100607	20 x 100 x 180 mm	ceglasty	8004
Corolav® L	002100604	20 x 100 x 180 mm	brąz	8019
Corolav® L	002100601	20 x 100 x 180 mm	antracyt	7016
Corolav® L	002100602	20 x 100 x 180 mm	czarny	9005
Corolav® L	002100606	20 x 100 x 180 mm	kasztan	3009
Corolav® L	002100610	20 x 100 x 180 mm	ocynk	-

\* inne kolory na zamówienie

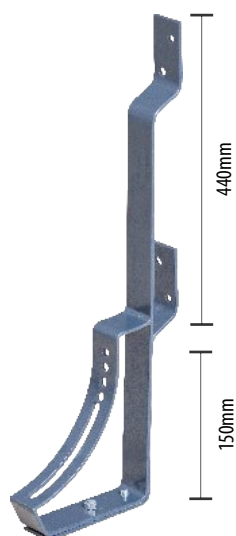
Kolory RAL 

## Corolav® W

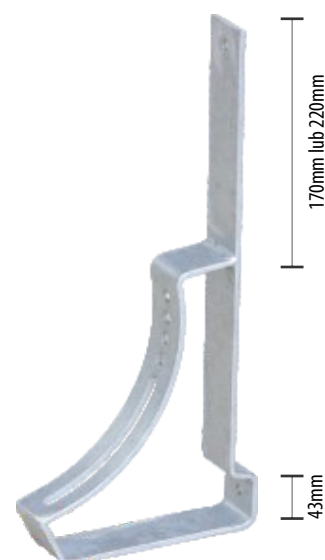
Wspornik ławy kominiarskiej do mocowania stopni lub ław kominiarskich. W zależności od rodzaju pokrycia dachowego stosowane są odpowiednie wsporniki różnicowane budową, wymiarem jak i sposobem montażu wykonane z płaskownika stalowego, ocynkowanego ogniuwo. W zestawie znajduje się komplet śrub nierdzewnych wraz z podkładkami i nakrętkami.



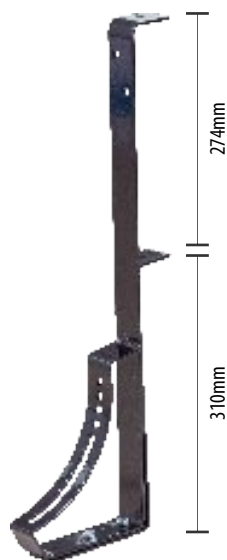
Wspornik ławy niemiecki gięty



Wspornik ławy dachówka cementowa



Wspornik ławy blachodachówka 35/40 / Finera\*



Wspornik ławy dla karpiówki



Wspornik ławy pokrycie płaskie

\* na zamówienie

## Corolav® W

Nazwa	Numer katalogowy	Kolor	Kolor RAL
Corolav® W - niemiecki gięty	002101207	ceglasty	8004
Corolav® W - niemiecki gięty	002101204	brąz	8019
Corolav® W - niemiecki gięty	002101201	antracyt	7016
Corolav® W - niemiecki gięty	002101206	kasztan	3009
Corolav® W - niemiecki gięty	002101202	czarny	9005
Corolav® W - niemiecki gięty	002101210	ocynk	-
Corolav® W - dachówka cementowa	002100807	ceglasty	8004
Corolav® W - dachówka cementowa	002100804	brąz	8019
Corolav® W - dachówka cementowa	002100801	antracyt	7016
Corolav® W - dachówka cementowa	002100806	kasztan	3009
Corolav® W - dachówka cementowa	002100802	czarny	9005
Corolav® W - dachówka cementowa	002100810	ocynk	-
Corolav® W - blachodachówka	002100907	ceglasty	8004
Corolav® W - blachodachówka	002100904	brąz	8019
Corolav® W - blachodachówka	002100901	antracyt	7016
Corolav® W - blachodachówka	002100906	kasztan	3009
Corolav® W - blachodachówka	002100902	czarny	9005
Corolav® W - blachodachówka	002100910	ocynk	-
Corolav® W - karpiówka	002101007	ceglasty	8004
Corolav® W - karpiówka	002101004	brąz	8019
Corolav® W - karpiówka	002101001	antracyt	7016
Corolav® W - karpiówka	002101006	kasztan	3009
Corolav® W - karpiówka	002101002	czarny	9005
Corolav® W - karpiówka	002101010	ocynk	-
Corolav® W - pokrycie płaskie	002101407	ceglasty	8004
Corolav® W - pokrycie płaskie	002101404	brąz	8019
Corolav® W - pokrycie płaskie	002101401	antracyt	7016
Corolav® W - pokrycie płaskie	002101406	kasztan	3009
Corolav® W - pokrycie płaskie	002101402	czarny	9005
Corolav® W - pokrycie płaskie	002101410	ocynk	-

Kolory RAL 

## Corolav® K

Wykonany z ocynkowanego ogniowo, malowanego proszkowo kątownika stalowego mocownik przeznaczony do przytwierdzenia łąw kominiarskich do boku komina. Wyposażony w komplet 2 śrub nierdzewnych M8 x 50.



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor*	Kolor RAL
Corolav® K	002100707	300 x 274 x 40 mm	ceglasty	8004
Corolav® K	002100704	300 x 274 x 40 mm	brąz	8019
Corolav® K	002100701	300 x 274 x 40 mm	antracyt	7016
Corolav® K	002100702	300 x 274 x 40 mm	czarny	9005
Corolav® K	002100706	300 x 274 x 40 mm	kasztan	3009
Corolav® K	002100710	300 x 274 x 40 mm	ocynk	-

\* inne kolory na zamówienie

Kolory RAL 7016 8019 3009 8004 9005

## Corolav® M

Wykonany z ocynkowanego ogniwo, malowanego proszkowo płaskownika stalowego mocownik ławy kominowej przeznaczony do przytwierdzenia jej do wspornika lub przystosowanej do tego celu dachówki. Wyposażony w komplet 2 śrub nierdzewnych M8 x 50 z podkładkami i nakrętkami.

Wykonany z płaskownika stalowego 40 x 4 mm  
Ocynkowany ogniwo



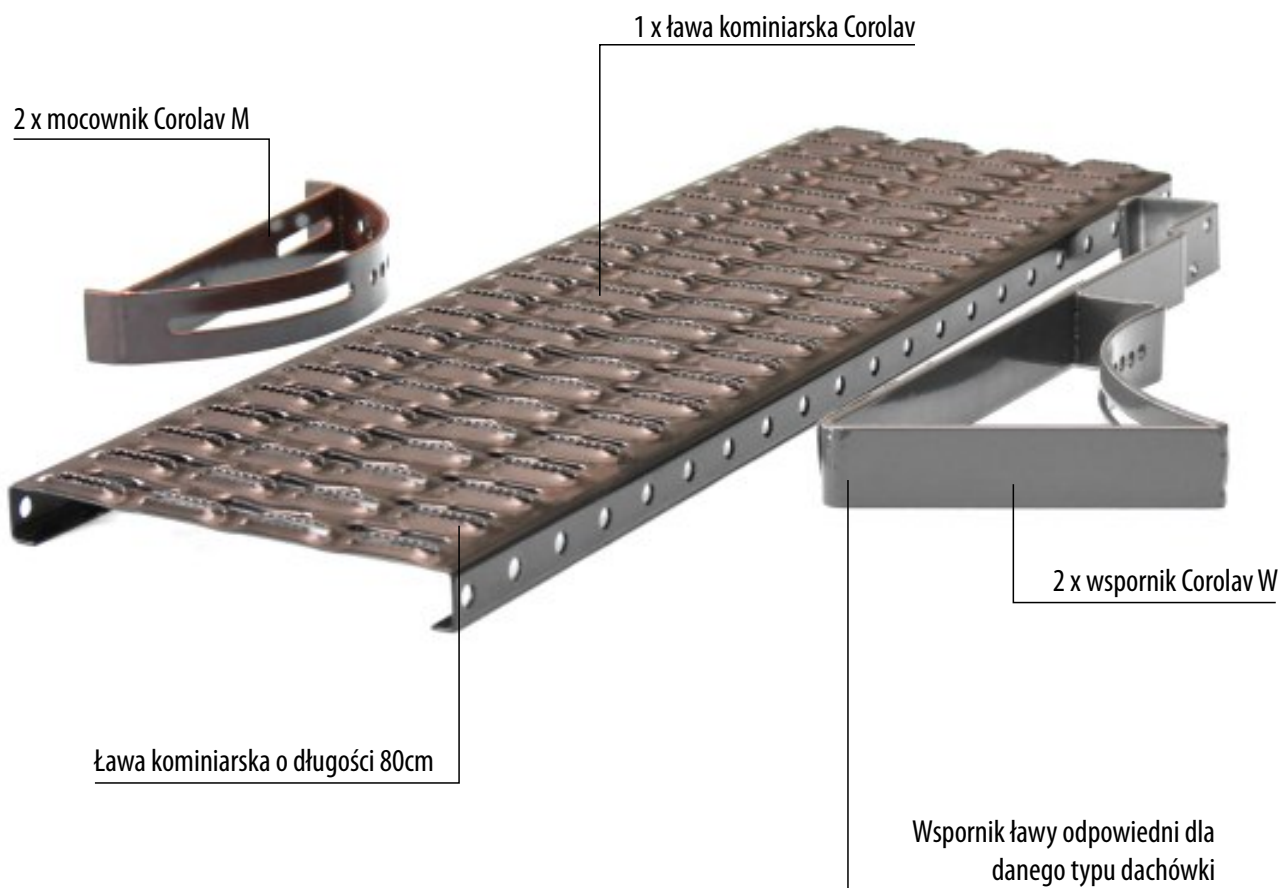
Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor*	Kolor RAL
Corolav® M	002101507	270 mm x 104 mm x 40 mm	ceglasty	8004
Corolav® M	002101504	270 mm x 104 mm x 40 mm	brąz	8019
Corolav® M	002101501	270 mm x 104 mm x 40 mm	antracyt	7016
Corolav® M	002101506	270 mm x 104 mm x 40 mm	kasztan	3009
Corolav® M	002101502	270 mm x 104 mm x 40 mm	czarny	9005
Corolav® M	002101510	270 mm x 104 mm x 40 mm	ocynk	-

\* inne kolory na zamówienie

Kolory RAL 

## Corotop® SET

Zestaw zawierający elementy komunikacji dachowej. W jego skład wchodzi ława kominiarska o długości 80 cm, 2 mocowniki i 2 wsporniki do łąwy. Zależnie od wybranego zestawu, może być stosowany na różnych typach dachówki.



## Corotop® SET

Nazwa	Numer katalogowy	Kolor	Kolor RAL
Cortop® SET - wspornik dachówka cementowa	002211807	ceglasty	8004
Cortop® SET - wspornik dachówka cementowa	002211804	brąz	8019
Cortop® SET - wspornik dachówka cementowa	002211801	antracyt	7016
Cortop® SET - wspornik dachówka cementowa	002211806	kasztan	3009
Cortop® SET - wspornik dachówka cementowa	002211802	czarny	9005
Cortop® SET - wspornik dachówka cementowa	002211810	ocynk	-
Cortop® SET - wspornik niemiecki gięty	002221207	ceglasty	8004
Cortop® SET - wspornik niemiecki gięty	002221204	brąz	8019
Cortop® SET - wspornik niemiecki gięty	002221201	antracyt	7016
Cortop® SET - wspornik niemiecki gięty	002221206	kasztan	3009
Cortop® SET - wspornik niemiecki gięty	002221202	czarny	9005
Cortop® SET - wspornik niemiecki gięty	002221210	ocynk	-
Cortop® SET - wspornik karpiówka	002221107	ceglasty	8004
Cortop® SET - wspornik karpiówka	002221106	brąz	8019
Cortop® SET - wspornik karpiówka	002221101	antracyt	7016
Cortop® SET - wspornik karpiówka	002221106	kasztan	3009
Cortop® SET - wspornik karpiówka	002221102	czarny	9005
Cortop® SET - wspornik karpiówka	002221110	ocynk	-
Cortop® SET - wspornik pokrycie płaskie	002211407	ceglasty	8004
Cortop® SET - wspornik pokrycie płaskie	002211404	brąz	8019
Cortop® SET - wspornik pokrycie płaskie	002211401	antracyt	7016
Cortop® SET - wspornik pokrycie płaskie	002211406	kasztan	3009
Cortop® SET - wspornik pokrycie płaskie	002211402	czarny	9005
Cortop® SET - wspornik pokrycie płaskie	002211410	ocynk	-

Kolory RAL 

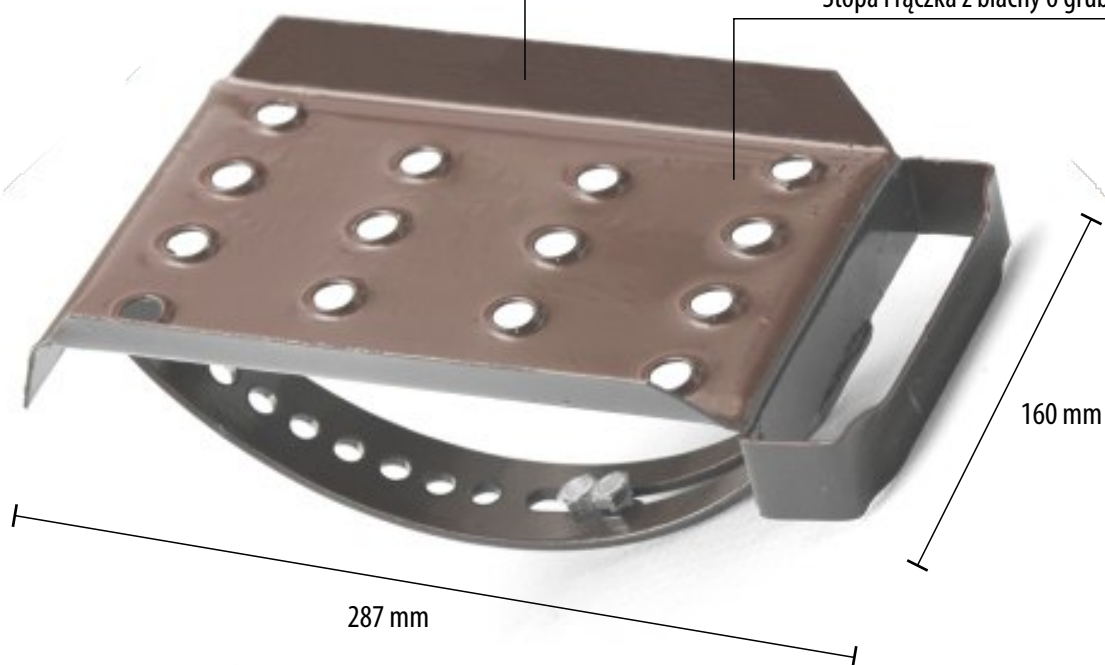


## Corostep®

Wykonany z ocynkowanego ogniowo i malowanego proszkowo płaskownika stalowego stopień kominiarski ułatwiający komunikację na dachu, składający się z części mocującej oraz stopy i rączki. Otwory wytłoczone w stopie zwiększające przyczepność

Wykonany z płaskownika stalowego 40 x 4 mm

Stopa i rączka z blachy o grubości 2 mm



Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor*	Kolor RAL
Corostep®	002101607	287 mm x 160 mm	ceglasty	8004
Corostep®	002101604	287 mm x 160 mm	brąz	8019
Corostep®	002101601	287 mm x 160 mm	antracyt	7016
Corostep®	002101606	287 mm x 160 mm	kasztan	3009
Corostep®	002101602	287 mm x 160 mm	czarny	9005
Corostep®	002101610	287 mm x 160 mm	ocynk	-

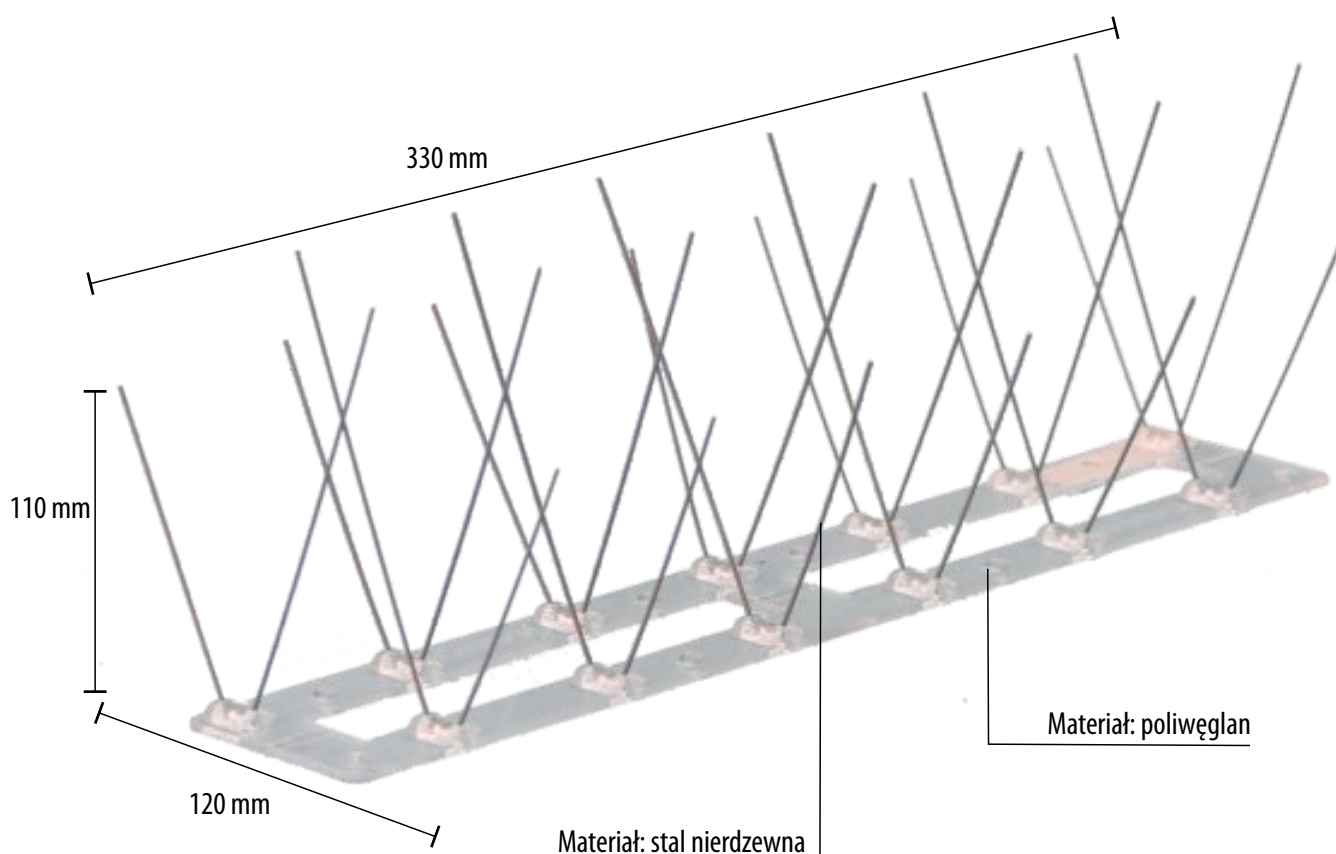
\* inne kolory na zamówienie

Kolory RAL

# Ochrona przeciw ptakom

## Corobird®

Odporne na promieniowanie UV i procesy starzenia moduły do ochrony powierzchni takich jak dachy, parapety i inne, na których niepożądana jest obecność ptaków i ich gniazdowanie. Moduły tworzą barierę efektywnie uniemożliwiającą siadanie ptactwa i zanieczyszczanie powierzchni objętych ochroną. Moduły nie ranią ptaków, a jedynie je odstrasza i ograniczają dostęp do wybranych miejsc. Moduły można łączyć w dowolnej długości szeregi.

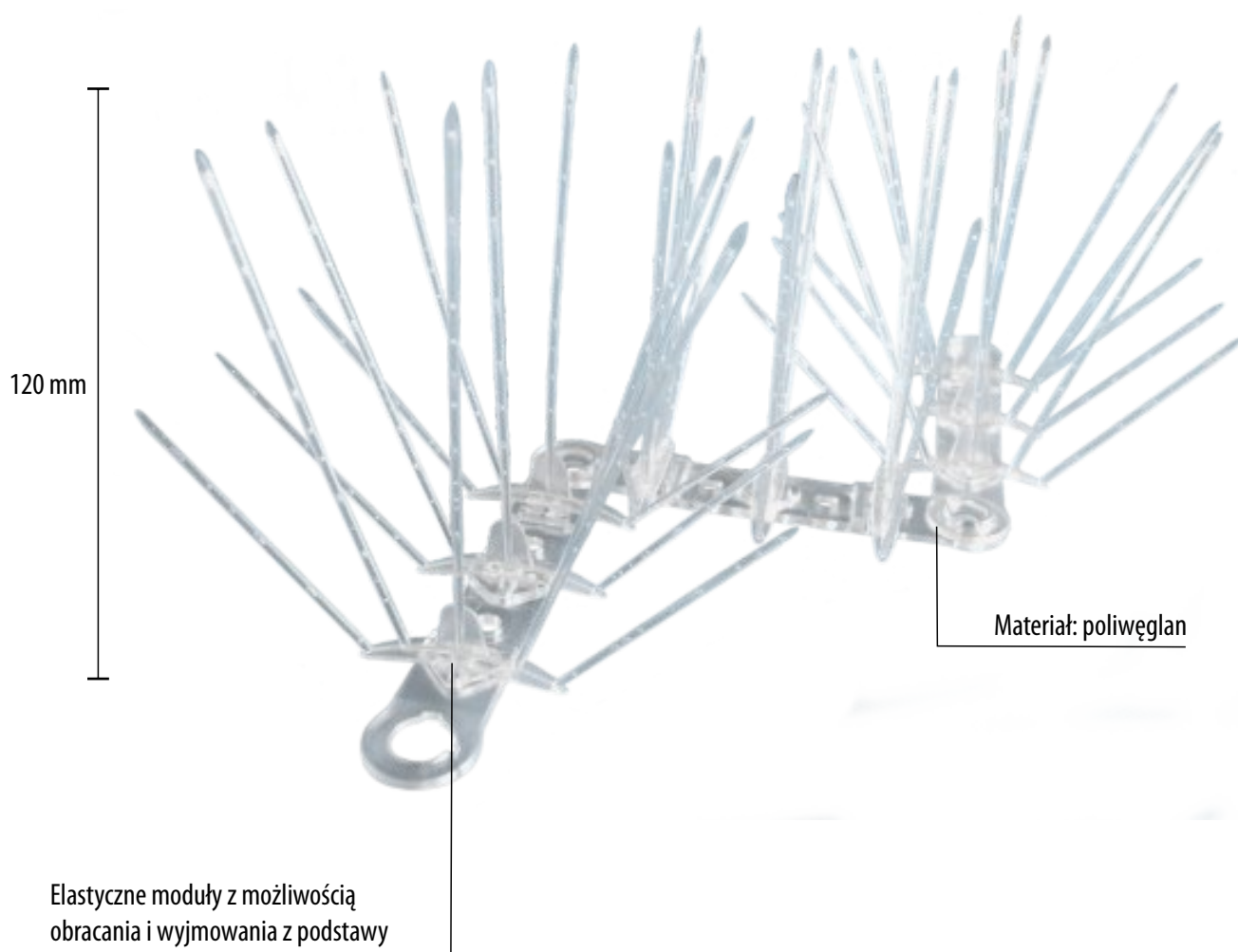


Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Opakownie
Corobird®	002221910	120 mm x 330 mm x 110 mm	100 szt.

# Ochrona przeciw ptakom

## Corobird® Pro

Wykonany z poliwęglanu, modułowy system zabezpieczeń do ochrony powierzchni (np. dachy, parapety itp), na których niepożądana jest obecność ptaków i ich gniazdowanie. Dzięki użyciu przezroczystego materiału kolce pozostają mało widoczne w miejscu montażu i nie wpływają negatywnie na estetykę otoczenia. Produkt jest odporny na działanie promieni UV oraz niskich temperatur. Dzięki swojej modułowości i unikalnemu systemowi łączników na końcach listwy, możliwe jest łączenie bez konieczności użycia narzędzi pojedynczych modułów w jeden o wymaganym rozmiarze. Istnieje także możliwość dowolnego kształtowania listwy w zależności od kształtu podłoża, bez konieczności cięcia lub przełamywania.

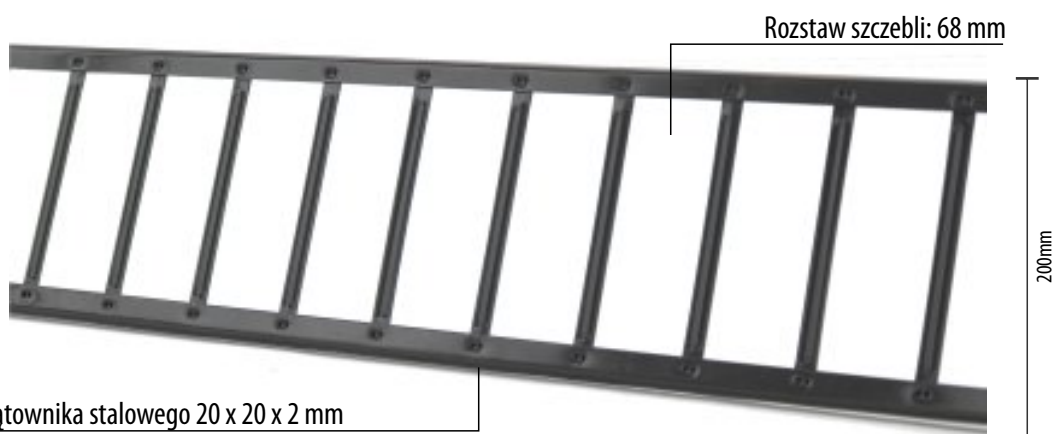


Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Opakownie
Corobird® Pro	002221911	130 mm x 330 mm x 120 mm	100 szt.

# Ochrona przeciwśniegowa

## Corosnow®

Nitowany, ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo płotek śniegowy (przeciwśniegowy) stosowany w celu zabezpieczenia rynien przed oberwaniem przez zsuwający się z połaci dachowej śnieg. Zapewnia bezpieczeństwo i zapobiega niekontrolowanym „lawinom”. Może być stosowany na dachach pokrytych blachodachówką lub dachówką tradycyjną.



## Corosnow® L

Łącznik płotka śniegowego (przeciwśniegowego) przeznaczony do łączenia kilku płotków w szereg, w celu zabezpieczenia większego obszaru narażonego na niekontrolowane zsuwanie się warstw zgromadzonego śniegu.



# Ochrona przeciwśniegowa

## Corosnow®

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL
Corosnow®	002110107	200 mm x 1200 mm	ceglasty	8004
Corosnow®	002110104	200 mm x 1200 mm	brąz	8019
Corosnow®	002110101	200 mm x 1200 mm	antracyt	7016
Corosnow®	002110106	200 mm x 1200 mm	kasztan	3009
Corosnow®	002110102	200 mm x 1200 mm	czarny	9005
Corosnow®	002110110	200 mm x 1200 mm	ocynk	-
Corosnow®	002110207	200 mm x 2000 mm	ceglasty	8004
Corosnow®	002110204	200 mm x 2000 mm	brąz	8019
Corosnow®	002110201	200 mm x 2000 mm	antracyt	7016
Corosnow®	002110206	200 mm x 2000 mm	kasztan	3009
Corosnow®	002110202	200 mm x 2000 mm	czarny	9005
Corosnow®	002110210	200 mm x 2000 mm	ocynk	-
Corosnow®	002110307	200 mm x 3000 mm	ceglasty	8004
Corosnow®	002110304	200 mm x 3000 mm	brąz	8019
Corosnow®	002110301	200 mm x 3000 mm	antracyt	7016
Corosnow®	002110306	200 mm x 3000 mm	kasztan	3009
Corosnow®	002110302	200 mm x 3000 mm	czarny	9005
Corosnow®	002110310	200 mm x 3000 mm	ocynk	-

Kolory RAL 

## Corosnow® L

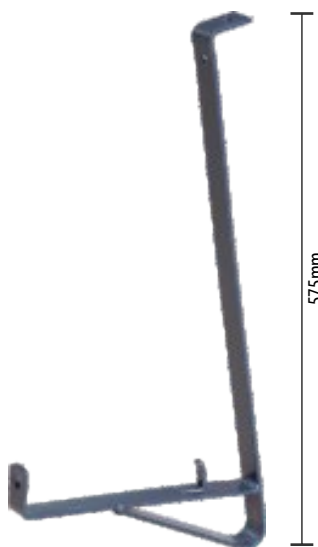
Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL
Corosnow® L	002110407	25 x 25 x 60 mm	ceglasty	8004
Corosnow® L	002110404	25 x 25 x 60 mm	brąz	8019
Corosnow® L	002110401	25 x 25 x 60 mm	antracyt	7016
Corosnow® L	002110406	25 x 25 x 60 mm	kasztan	3009
Corosnow® L	002110402	25 x 25 x 60 mm	czarny	9005
Corosnow® L	002110410	25 x 25 x 60 mm	ocynk	-

Kolory RAL 

# Ochrona przeciwśniegowa

## Corosnow® W

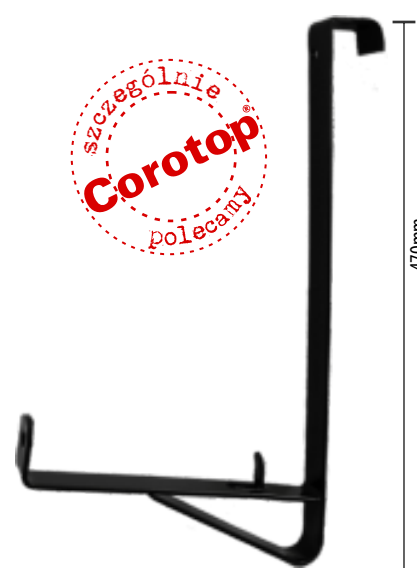
Wspornik płotki śniegowej, wykonany z płaskownika stalowego, ukształtowany odpowiednio w celu zamocowania drabinki płotki przeciwśniegowej oraz przeniesienia naporu warstwy śniegu.



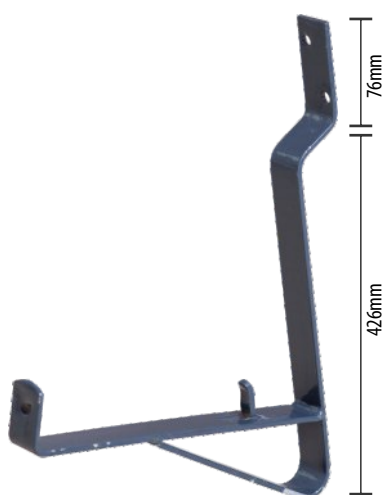
Wspornik płotki  
karpówka



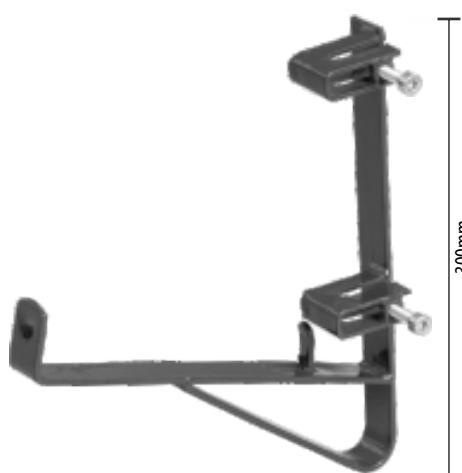
Wspornik płotki  
blachodachówka 35/40



Wspornik płotki  
do dachówki



Wspornik płotki  
dach - cement



Wspornik płotki  
rąbek stojący



Wspornik płotki  
pokrycie płaskie

# Ochrona przeciwśniegowa

## Corosnow® W

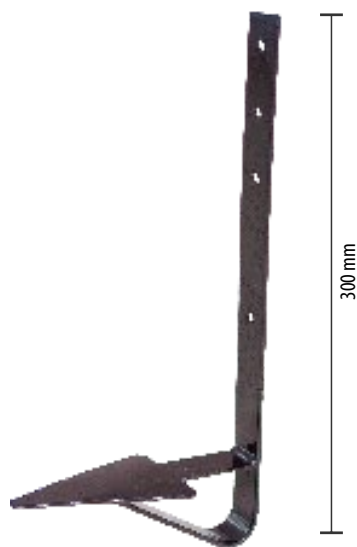
Nazwa	Numer katalogowy	Kolor	Kolor RAL
Corosnow® W - karpiówka	002110804	brąz	8019
Corosnow® W - karpiówka	002110801	antracyt	7016
Corosnow® W - karpiówka	002110806	kasztan	3009
Corosnow® W - karpiówka	002110802	czarny	9005
Corosnow® W - karpiówka	002110807	ceglasty	8004
Corosnow® W - karpiówka	002110810	ocynk	-
Corosnow® W - blachodachówka 35	002110704	brąz	8019
Corosnow® W - blachodachówka 35	002110701	antracyt	7016
Corosnow® W - blachodachówka 35	002110706	kasztan	3009
Corosnow® W - blachodachówka 35	002110702	czarny	9005
Corosnow® W - blachodachówka 35	002110707	ceglasty	8004
Corosnow® W - blachodachówka 35	002110710	ocynk	-
Corosnow® W - blachodachówka 40	002110604	brąz	8019
Corosnow® W - blachodachówka 40	002110601	antracyt	7016
Corosnow® W - blachodachówka 40	002110606	kasztan	3009
Corosnow® W - blachodachówka 40	002110602	czarny	9005
Corosnow® W - blachodachówka 40	002110607	ceglasty	8004
Corosnow® W - blachodachówka 40	002110610	ocynk	-
Corosnow® W - dachówka cementowa	002110504	brąz	8019
Corosnow® W - dachówka cementowa	002110501	antracyt	7016
Corosnow® W - dachówka cementowa	002110506	kasztan	3009
Corosnow® W - dachówka cementowa	002110502	czarny	9005
Corosnow® W - dachówka cementowa	002110507	ceglasty	8004
Corosnow® W - dachówka cementowa	002110510	ocynk	-
Corosnow® W - rąbek stojący	002111404	brąz	8019
Corosnow® W - rąbek stojący	002111401	antracyt	7016
Corosnow® W - rąbek stojący	002111406	kasztan	3009
Corosnow® W - rąbek stojący	002111402	czarny	9005
Corosnow® W - rąbek stojący	002111407	ceglasty	8004
Corosnow® W - rąbek stojący	002111410	ocynk	-
Corosnow® W - pokrycie płaskie	002111104	brąz	8019
Corosnow® W - pokrycie płaskie	002111101	antracyt	7016
Corosnow® W - pokrycie płaskie	002111106	kasztan	3009
Corosnow® W - pokrycie płaskie	002111102	czarny	9005
Corosnow® W - pokrycie płaskie	002111107	ceglasty	8004
Corosnow® W - pokrycie płaskie	002111110	ocynk	-
Corosnow® W - dachówka	002111204	brąz	8019
Corosnow® W - dachówka	002111201	antracyt	7016
Corosnow® W - dachówka	002111206	kasztan	3009
Corosnow® W - dachówka	002111202	czarny	9005
Corosnow® W - dachówka	002111207	ceglasty	8004
Corosnow® W - dachówka	002111210	ocynk	-

Kolory RAL 

# Ochrona przeciwśniegowa

## Corosnow® R

Rozbijacz śniegu stosowany jest w celu rozbijania osuwającego się po połaci dachu śniegu, co zabezpiecza przed nadmiernym obciążeniem rynien i zwiększa bezpieczeństwo ludzi znajdujących się w pobliżu. Rozbijacz nie przytrzymuje śniegu.



Rozbijacz śniegu  
do pokryć płaskich i blachodachówki



Rozbijacz śniegu  
dachówka cementowa/ceramiczna

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor	Kolor RAL
Corosnow® R - płaski/blachodachówka	002111304	-	brąz	8019
Corosnow® R - płaski/blachodachówka	002111301	-	antracyt	7016
Corosnow® R - płaski/blachodachówka	002111306	-	kasztan	3009
Corosnow® R - płaski/blachodachówka	002111302	-	czarny	9005
Corosnow® R - płaski/blachodachówka	002111307	-	ceglasty	8004
Corosnow® R - płaski/blachodachówka	002111310	-	ocynk	-
Corosnow® R - cementowa/ceramiczna	002111404	-	brąz	8019
Corosnow® R - cementowa/ceramiczna	002111401	-	antracyt	7016
Corosnow® R - cementowa/ceramiczna	002111406	-	kasztan	3009
Corosnow® R - cementowa/ceramiczna	002111402	-	czarny	9005
Corosnow® R - cementowa/ceramiczna	002111407	-	ceglasty	8004
Corosnow® R - cementowa/ceramiczna	002111410	-	ocynk	-

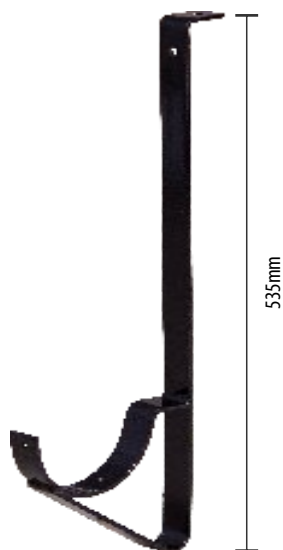
Kolory RAL     



# Ochrona przeciwśniegowa

## Corobal®

Wspornik bala, wykonany z płaskownika stalowego 30 x 4. Odpowiednio ukształtowany w celu zamocowania bala śniegowego oraz przeniesienia naporu nagromadzonego śniegu. Ocynkowany ogniowo. Przeznaczony do montażu na dachach krytych blachą płaską, gontem itp.



Wspornik bala do karpiówki



Wspornik bala do blachodachówki 35



Wspornik bala do dachówki cementowej

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	Kolor*	Kolor RAL
Corobal® Cement	002111807	-	ceglasty	8004
Corobal® Cement	002111804	-	brąz	8019
Corobal® Cement	002111801	-	antracyt	7016
Corobal® Cement	002111806	-	kasztan	3009
Corobal® Cement	002111802	-	czarny	9005
Corobal® Cement	002111810	-	ocynk	-
Corobal® Karpiówka	002211107	-	ceglasty	8004
Corobal® Karpiówka	002211104	-	brąz	8019
Corobal® Karpiówka	002211101	-	antracyt	7016
Corobal® Karpiówka	002211106	-	kasztan	3009
Corobal® Karpiówka	002211102	-	czarny	9005
Corobal® Karpiówka	002211110	-	ocynk	-
Corobal® Blachodachówka	002211207	-	ceglasty	8004
Corobal® Blachodachówka	002211204	-	brąz	8019
Corobal® Blachodachówka	002211201	-	antracyt	7016
Corobal® Blachodachówka	002211206	-	kasztan	3009
Corobal® Blachodachówka	002211202	-	czarny	9005
Corobal® Blachodachówka	002211210	-	ocynk	-

Kolory RAL 7016 8019 3009 8004 9005

## Corotop® Rynhaki

Haki do mocowania rynien.



Krótki dwie blaszki



Długi dwie blaszki



Krótki jedna blaszka



Krótki w koszulce  
dwie blaszki

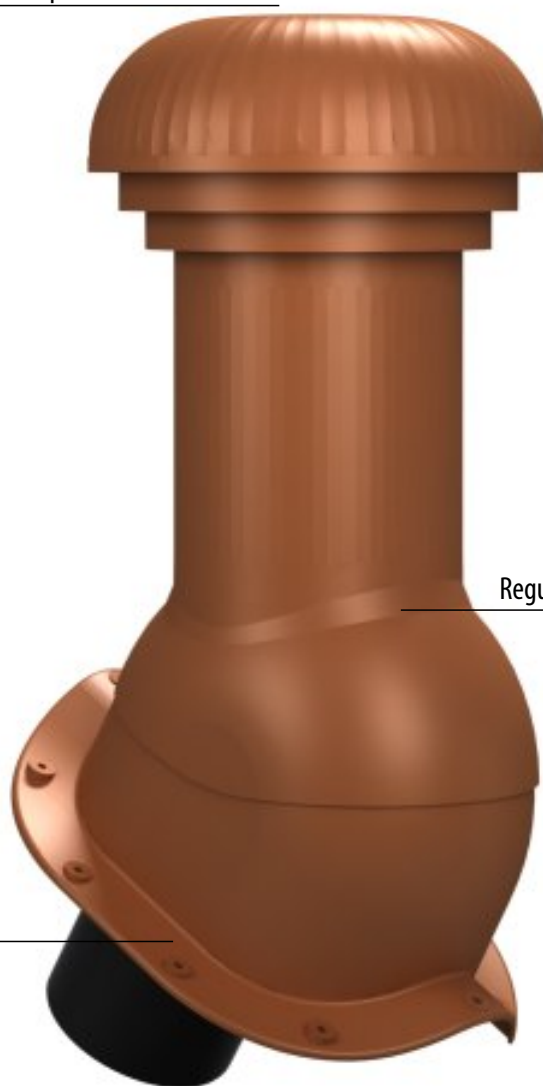
Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary	ilość segmentów	Kolor
Krótki 2 blaszki	002331110	33-2F	6	ocynk
Krótki 2 blaszki	002331120	28-30/5	7	ocynk
Krótki w koszulce 2 blaszki	002331210	33-25/6	6	ocynk
Krótki w koszulce 2 blaszki	002331220	28-25/6	7	ocynk
Długi 2 blaszki	002331310	33-30/5	6	ocynk
Długi 2 blaszki	002331320	28-30/5	7	ocynk
Krótki 1 blaszka	002331410	33-30/5	6	ocynk
Krótki 1 blaszka	002331420	28-30/5	7	ocynk
Krótki 2 blaszki	002331510	25-25/4	8	ocynk

# Kominki wentylacyjne

## Corotop® Air B

Kominek wentylacyjny stosowany do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych ponad dach, do odpowietrzenia pomieszczeń poddasza, pionów kanalizacyjnych i wylotu przewodów centralnego odkurzacza. Przejścia dachowe dostosowane są do kształtu blachodachówki.

Wbudowana poziomicą



Regulowany kąt nachylenia 5°- 45°

Do blachodachówek

Nazwa	Średnica / Wysokość	Typ przejścia
Corotop® Air B	125mm / 495mm	Profil N, W, L, XL, XXL, C, E, M, S, T
Corotop® Air B	150mm / 550mm	Profil N, W, L, XL, XXL, C, E, M, S, T

Kolory RAL:

# Kominki wentylacyjne

## Corotop® Air B - przejścia



### **Profil N** (wysokość fali: 25±2mm):

ARCELORMITTAL - Halny, ARECO SWEDEN - Vivaldi, BALEXMETAL - Spektrum, BIAL-MET - Nora, BLACHDOM - Bona, Bona Long, BLACHDOMPLUS - Bona Plus, Imperia Plus, Korona Plus, BLACHODACH - Bingo, Twist, BLACHOTRAPEZ - Kingas, Kingas15, Kingas, ECO Plus, Diament ECO Plus, Joker, BLACH-POL - Eska, BLACHPROFIL2 - Alfa Premium, Alfa Plus, Eco, Beta, BLACHSTAL - King, Dakota, King Plus, BLOK-BLACH - Natura, BORGA - Elegant, BRATEX - Hestia, Hera, BUDMAT - Sara, Zefir, BUDMAX-METAL - Bingo, Magnat, Eco-Max, Dach-Styl - Merkury, Saturn, DEKAPOL - profil A, DISPOL - Stella, Luna, EUROBLACH - Korra, FINCO STAL - Akcent, Akord, Takt, Vega, FINISH PROFILES Kingstile, FLORIAN - Kinga, Kinga Plus, FLORIAN CENTRUM - Florina, Kinga, GLINMET - Dona Eko, KROOL - Kroll Plus 20/400, Kroll Plus 14/350, Kroll, Plus 20/350, LIMBLACH - Klaudia, LINDAB - LPA L, MAX-SYSTEM - Nicol, Eco Nicol, METALEX MIKOŁAJEWICE - Wiktoria. METALMIX - Libra, Proxima (podklejenie butylu), NOWAX - Atena, PLANNJA - Regent, Smart, Regola, Scandic, Rapid, POLONICA - Luna, POLSTAL - Caro, Caro +, PRUSZYŃSKI - Szafir, Rubin Plus, REGAMET - Gloria, Wiktoria, ROL-BUD - Kaja, RUUKKI Monterrey - TS39, TS34, Plus, Nova, Decorrey, SOLAN - M35, STAL-HART - Kinga, Bella, TRAFFIC - Gold, Silver, TRANSBLACH - Korra, UNIBLACH - King, Emi, Vera, VICOR - Vika, Riki, WAT - Major, WŁASTAL - Perła, ZARTMET - Diament, Topaz, Nefryt



### **Profil W** (wysokość fali: 35±2mm):

BLACHSTAL - Elita, BIAL-MET - Podlasie, BLACHDOM - Perła, BLACHDOMPLUS - Perła Plus, BLACHODACH - Sonata, BLACHOTRAPEZ - Diament plus, BLACHPROFIL2 - Omega, BUDMAT - Aria, DEKAPOL - profil B, EUROBLACH - Kiara, FINCO-STAL - Tango, FINISH-PROFILES - Cesar, Finishdak, FLORIANCENTRUM - Europa, KROLL - Mistral, Syrius, LIMBLACH Aga, MAX-SYSTEM - Olivia, Eco Olivia, METALEX MIKOŁAJEWICE - Fińska, METALMIX - Vega, NOWAX - Diana, POLONIA - Extra, POLONICA - Elios, POLSTAL - Beta, PRUSZYŃSKI - Kron, REGAMET - Olimpia, TRANSBLACH - Kiara, UNIBLACH - Kara, WAT - Fala, ZARTMET - Opal, Jaspis



### **Profil L** (wysokość fali: 42±2mm) PLANNJA - Royal, BUD-MAT - Wenus



### **Profil E** (wysokość fali: 50±2mm) ETERNIT BALTIC - Gotycka



### **Profil XL** (wysokość fali: 45±2mm) BRATEX - Era, FLORIAN - Flora



### **Profil M** (wysokość fali: 27±2mm) GLINMET - Afrodyta, PRUSZYŃSKI - Arad, RUUKKI - Adamante



### **Profil XXL** (wysokość fali: 48±2mm) BRATEX - Integra



### **Profil S** (wysokość fali: 24±2mm) BUDMAT - Wenecja, RUUKKI - Finnera, PLANNJA - Flex



### **Profil C** (wysokość fali: 30±2mm) CEMBRIT - Eurofala



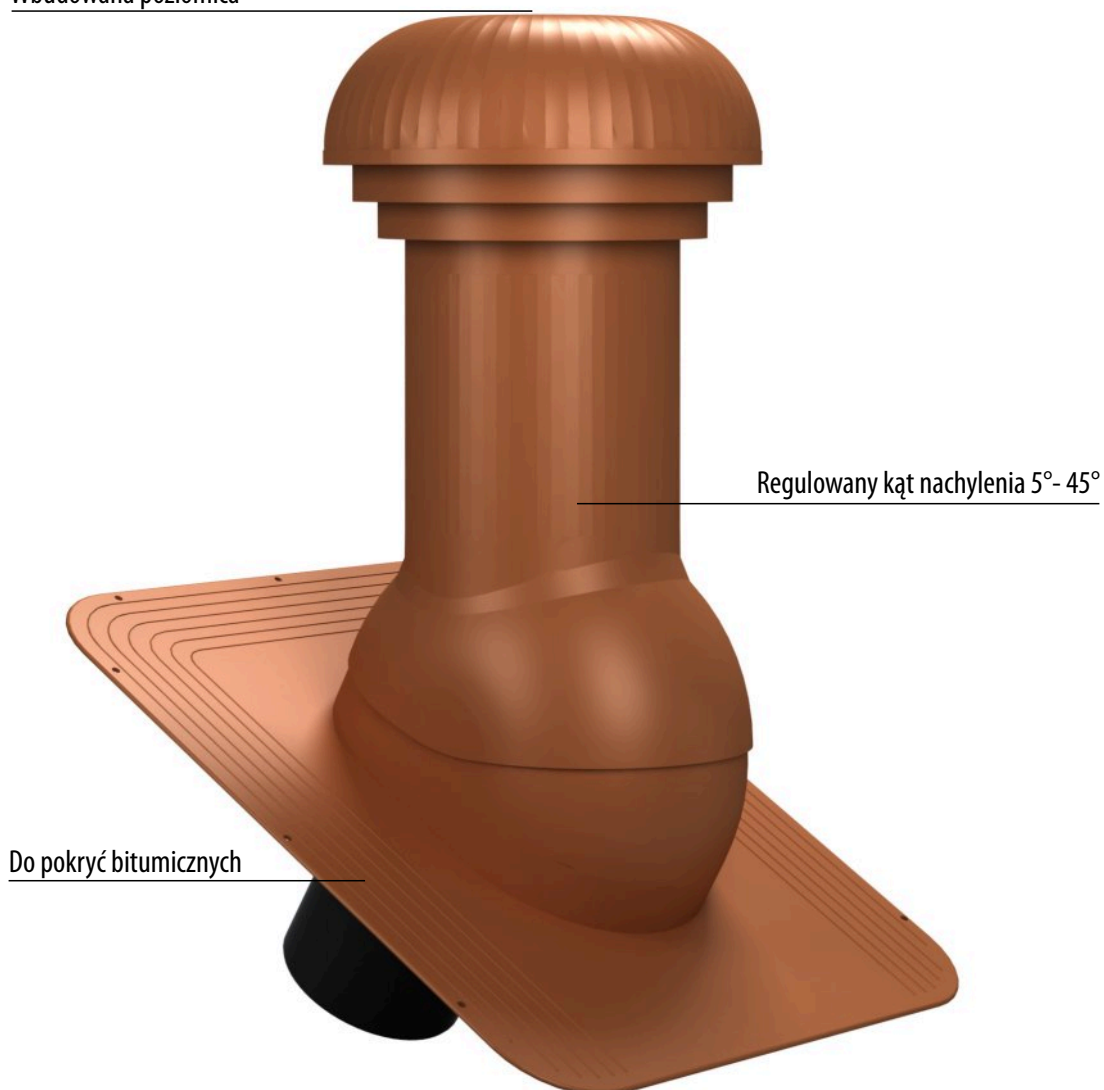
### **Profil T** (wysokość fali: 20±2mm) BLACHOTRAPEZ - Germania

# Kominki wentylacyjne

## Corotop® Air BT

Kominek wentylacyjny z przejściem dachowym Air S przeznaczony jest do wyprowadzenia instalacji wentylacyjnej ponad połacie dachu. Stosowany jest do odpowietrzenia pomieszczeń poddasza, pionów kanalizacyjnych i wylotu przewodów centralnego odkurzacza. Przystosowany jest do montowania pod pokryciem bitumicznym. Kolorystyka kominków pozwala na estetyczne dopasowanie go do pokryć dachowych.

Wbudowana poziomicca



Nazwa	Średnica / Wysokość	Rodzaj pokrycia
Corotop® Air BT	125mm / 455mm	Pod pokrycia bitumiczne
Corotop® Air BT	150mm / 455mm	Pod pokrycia bitumiczne

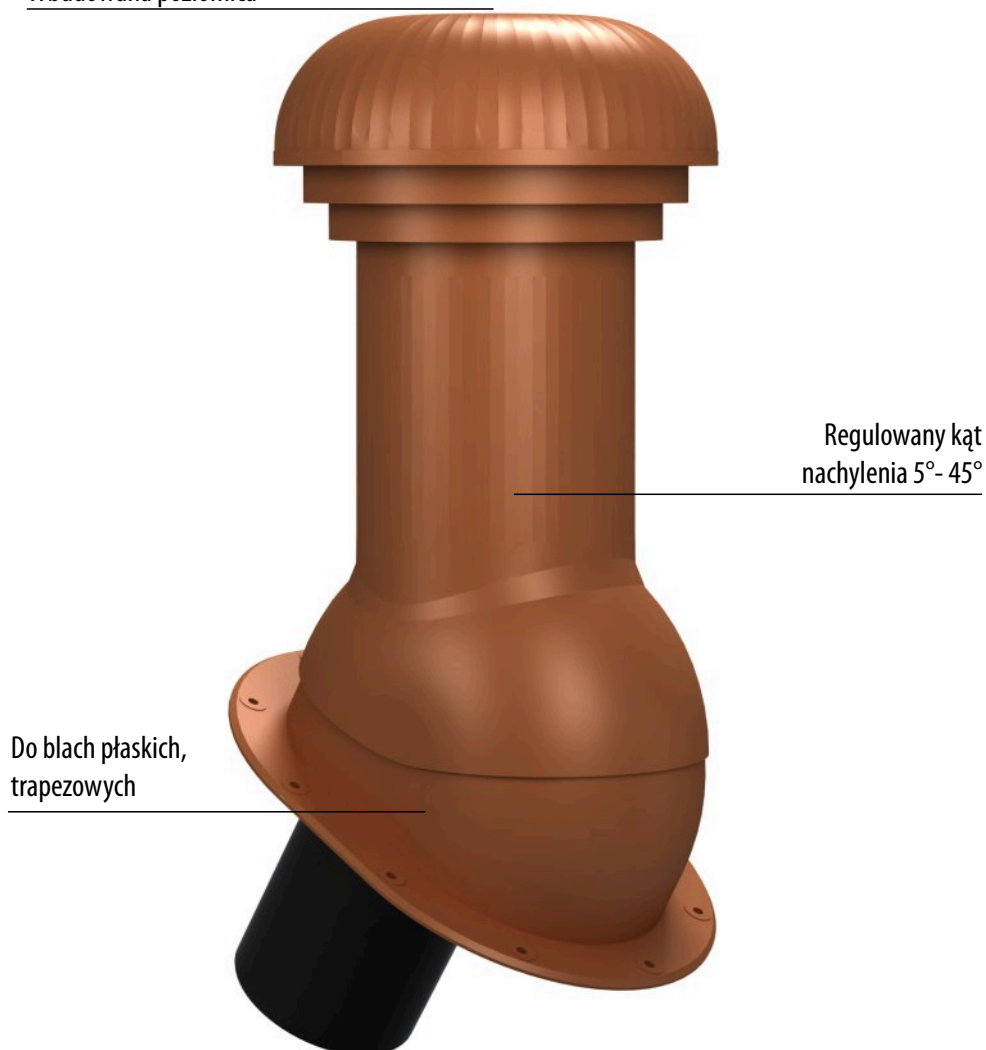
Kolory RAL: 8017 7024 3009 6020 9005 8004 7046

# Kominki wentylacyjne

## Corotop® Air P

Kominek wentylacyjny przystosowany do pokryć dachowych z blach płaskich, trapezowych. Jego dużą zaletą jest możliwość zamontowania na istniejących gontach oraz innych materiałach rolowanych w celu uniknięcia demontażu pokrycia dachowego. Uszczelka butylowa tworzy szczelne połączenie przejściem a dachem.

Wbudowana poziomicą



Regulowany kąt nachylenia 5° - 45°

Do blach płaskich, trapezowych

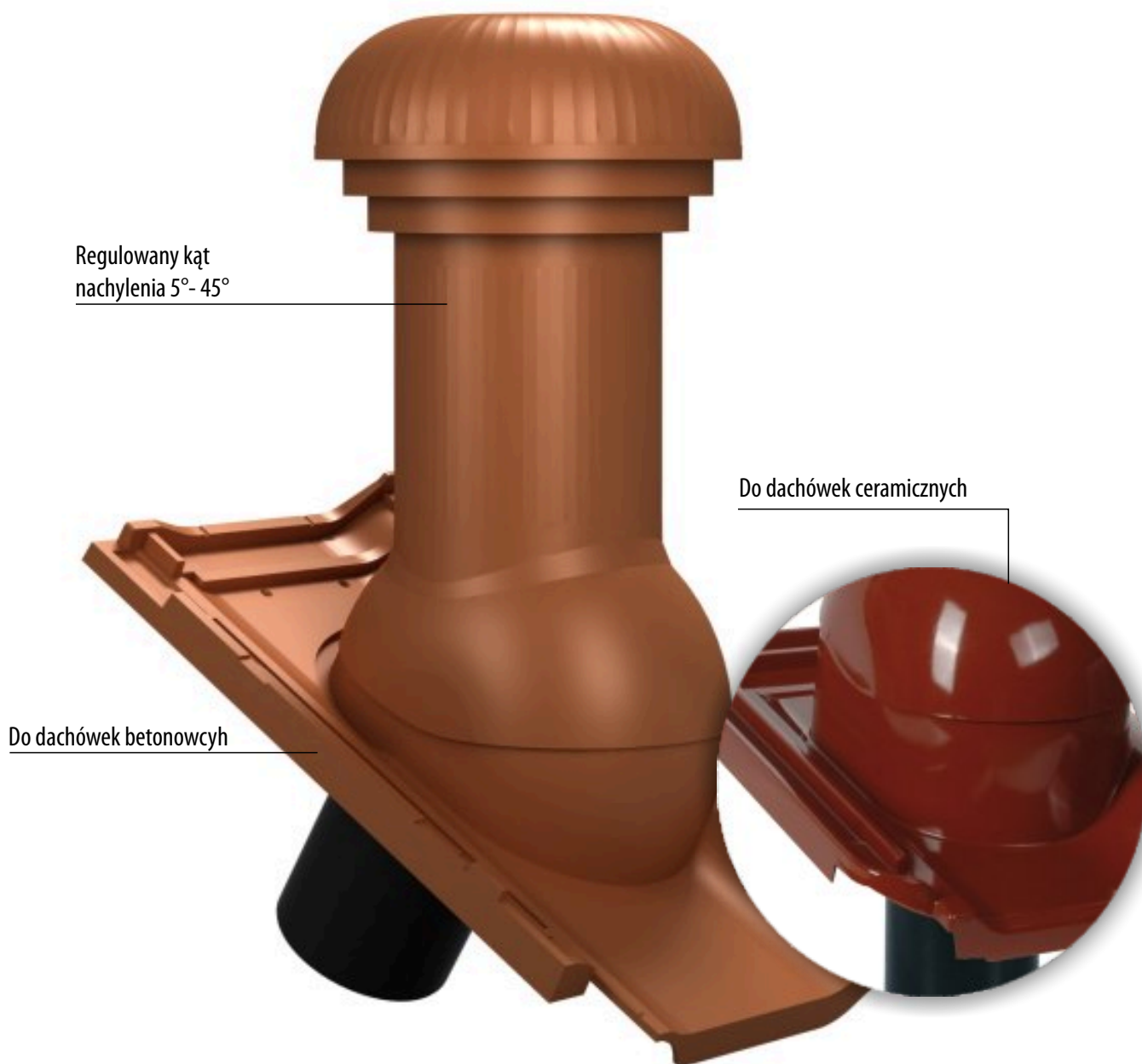
Nazwa	Średnica / Wysokość	Rodzaj pokrycia
Corotop® Air P	125mm / 495mm	blachy płaskie, trapezowe
Corotop® Air P	150mm / 550mm	blachy płaskie, trapezowe

Kolory RAL: 8017 7024 3009 6020 9005 8004 8003 7046

# Kominki wentylacyjne

## Corotop® Air D

Kominek wentylacyjny z przejściem dachowym przeznaczony do wyprowadzenia instalacji wentylacyjnej ponad połac dachu. Stosowany jest do odpowietrzenia pomieszczeń poddasza, pionów kanalizacyjnych i wylotu przewodów centralnego odkurzacza. Kolorystyka kominków pozwala na estetyczne dopasowanie go do pokryć dachowych.



Nazwa	Średnica / Wysokość*	Rodzaj pokrycia
Corotop® Air D	125mm / 495mm	dachówka cementowa, ceramiczna
Corotop® Air D	150mm / 455mm	dachówka cementowa, ceramiczna

Kolory RAL: 8017 7024 3009 9005 8004 7021

# Kominki wentylacyjne

## Corotop® Air D - przejścia



EURONIT - profil S



EURONIT - extra



BRAAS - bałtycka S  
IBF - podwójna s  
NELSKAMP - esówka S  
PRODACH - podwójna esówka



BRAAS - celtycka



BRAAS - romańska  
PRODACH - podwójna  
BENDERS - mecklenburger



BRAAS - grecka



BENDERS - podwójna S



NELSKAMP - finkenberger  
IBF - podwójna rzymska



NELSKAMP - do krycia  
koronowego



ROBEN - fleming



ROBEN - monza plus



KORAMIC - renesansowa L15



Karpiówka - łuska



Karpiówka - koronka



ROBEN - piemont



BRASS - amber



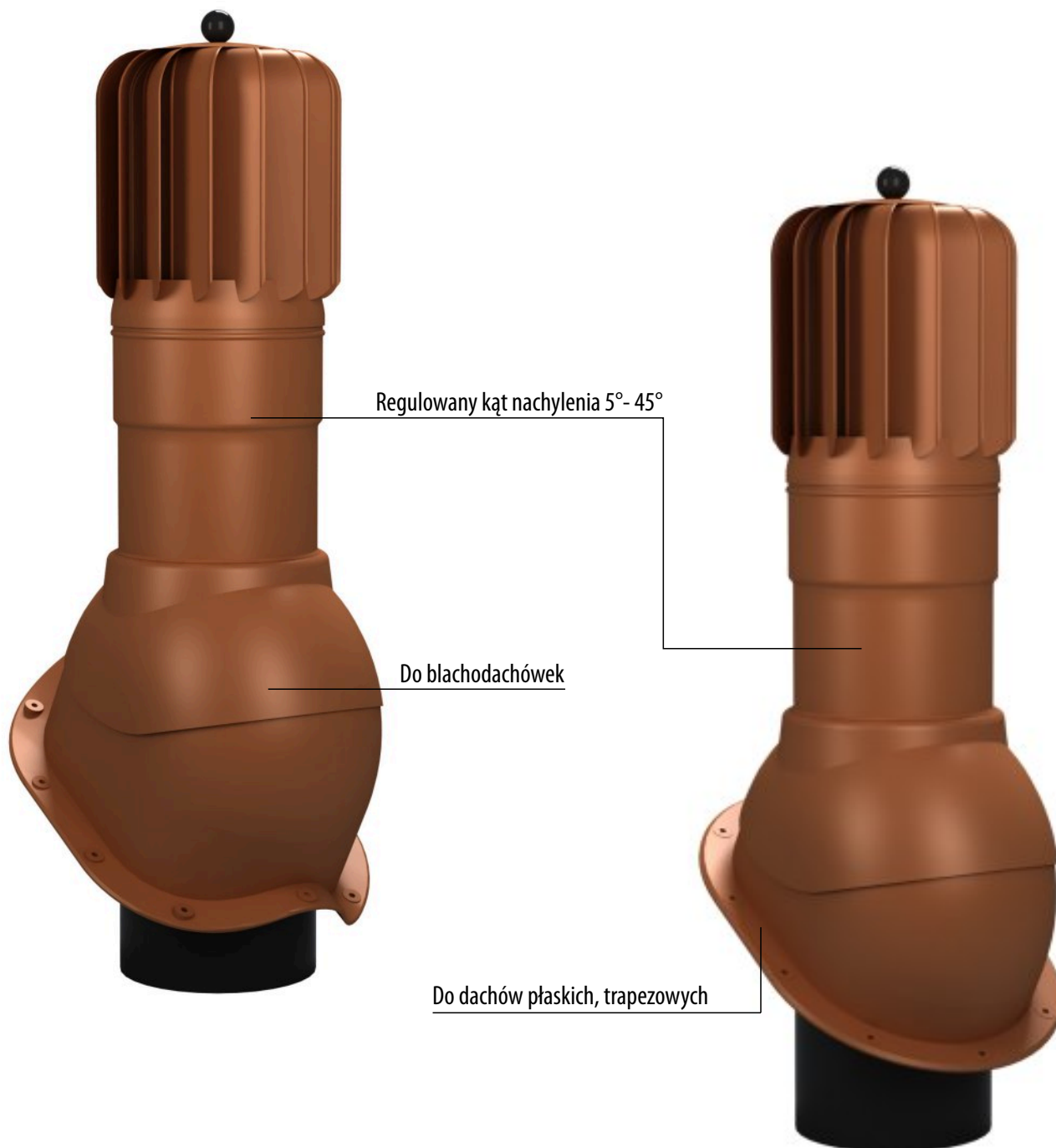
TONDACH - holenderka 11



# Kominki wentylacyjne

## Corotop® Air TP/TN\*

Kominek wentylacyjny obrotowy. Posiada specjalny system wentylacyjny składający się z turbiny aluminiowej lub chromoniklowej i dolotu z blachy ocynkowanej lub chromoniklowej.



\*produkt dostępny na zamówienie

# Kominki wentylacyjne

## Corotop® Air TP\*

Nazwa	Średnica / Wysokość	Typ przejścia
Corotop® Air TP ALOC	150mm / 575mm	Profil N
Corotop® Air TP ALOC	150mm / 575mm	Profil W
Corotop® Air TP ALOC	150mm / 575mm	Profil L
Corotop® Air TP ALOC	150mm / 575mm	Profil XL
Corotop® Air TP CHCH	150mm / 575mm	Profil N
Corotop® Air TP CHCH	150mm / 575mm	Profil W
Corotop® Air TP CHCH	150mm / 575mm	Profil L
Corotop® Air TP CHCH	150mm / 575mm	Profil XL
Corotop® Air TP ML	150mm / 575mm	Profil N
Corotop® Air TP ML	150mm / 575mm	Profil W
Corotop® Air TP ML	150mm / 575mm	Profil L
Corotop® Air TP ML	150mm / 575mm	Profil XL

ALOC - turbina blacha aluminiowa, dolot blacha ocynkowana  
 CHCH - turbina blacha chromoniklowa, dolot blacha chromoniklowa  
 ML - malowanie w dowolnym kolorze RAL za dodatkową opłatą

Kolory RAL: 

\*produkt dostępny na zamówienie

## Corotop® Air TN\*

Nazwa	Średnica / Wysokość	Typ pokrycia
Corotop® Air TN ALOC	150mm / 575mm	istniejące pokrycia bitumiczne, blachy płaskie, trapezowe
Corotop® Air TN CHCH	150mm / 575mm	istniejące pokrycia bitumiczne, blachy płaskie, trapezowe
Corotop® Air TN ML	150mm / 575mm	istniejące pokrycia bitumiczne, blachy płaskie, trapezowe

ALOC - turbina blacha aluminiowa, dolot blacha ocynkowana  
 CHCH - turbina blacha chromoniklowa, dolot blacha chromoniklowa  
 ML - malowanie w dowolnym kolorze RAL za dodatkową opłatą

Kolory RAL: 

\*produkt dostępny na zamówienie

# Kominki wentylacyjne

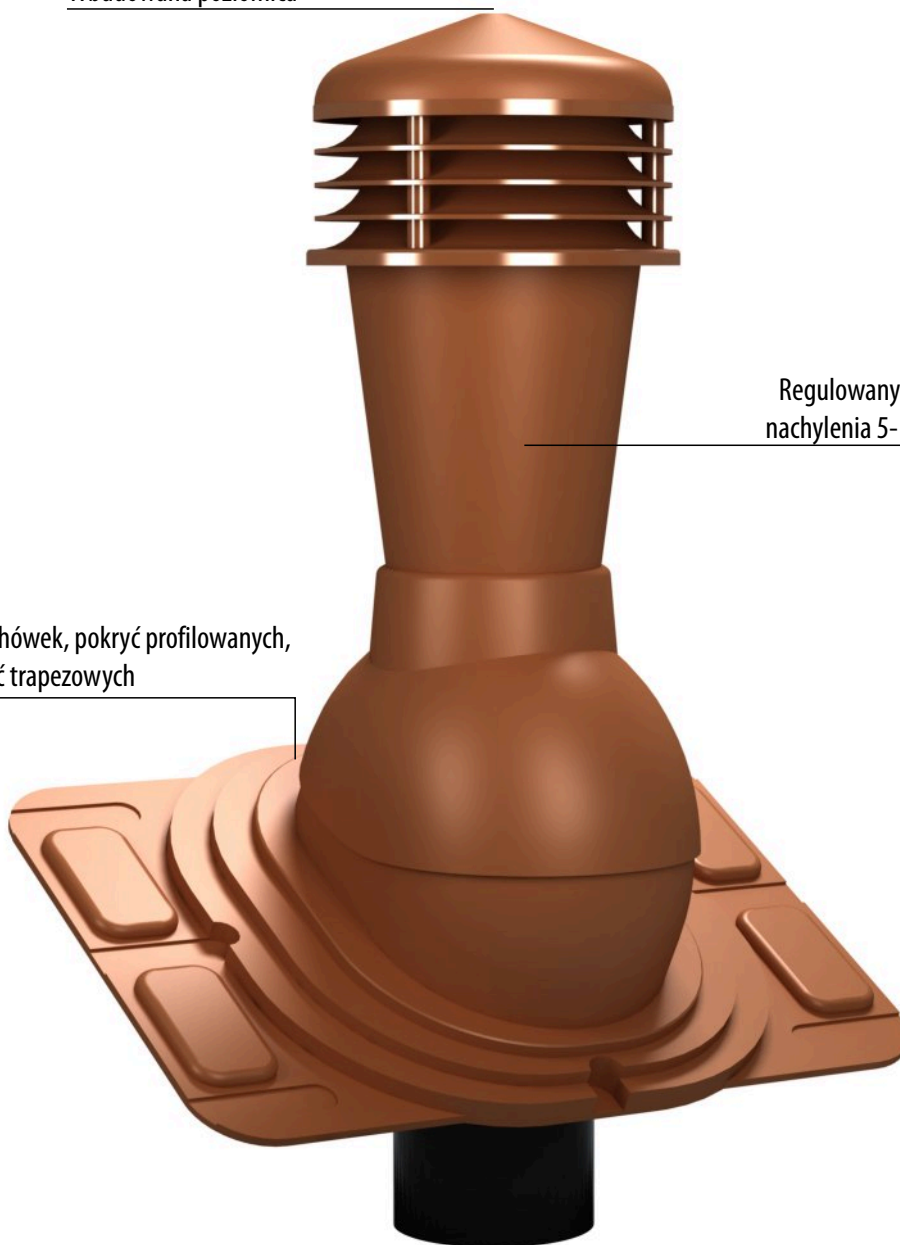
## Corotop® Air U

Kominki wentylacyjne stosowane są do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych ponad dach, do odpowietrzenia pomieszczeń poddasza, pionów kanalizacyjnych i wylotu przewodów centralnego odkurzacza. Przejście dachowe można montować na wszystkich rodzajach blachach profilowanych oraz niskich pokryciach trapezowych.

Wbudowana poziomica

Regulowany kąt nachylenia 5- 45°

Do blachodachówek, pokryć profilowanych, niskich pokryć trapezowych



Nazwa	Średnica / Wysokość	Rodzaj pokrycia
Corotop® Air U	110mm / 495mm	Blachodachówka - pokrycia profilowane

Dostępne wersje: Nieizolowany / Izolowany / Z wentylatorem

Kolory RAL: 8017 7024 3009 6020 9005 8004 8003 7046

# Kominki wentylacyjne

## Corotop® AirSimple

Prosty kominek wentylacyjny do dachów płaskich. Stosowany do wentylacji grawitacyjnej dachów płaskich.



Nazwa	Średnica	Rodzaj pokrycia	Kolor RAL
Corotop® AirSimple	Ø75	pod gont - papę	9005
Corotop® AirSimple	Ø110	pod gont - papę	9005

Kolor RAL 

# Przejścia antenowe

## Corotop® Flow\*

Przejście antenowe do dachówek z możliwością regulowania kąta nachylenia. W zależności od typu mogą być stosowane na blachodachówkach, dachówkach betonowych, ceramicznych, blachach płaskich, trapezowych itd.



Corotop® Flow S - Przejście antenowe do pokryć bitumicznych



Corotop® Flow N - Przejście antenowe do blach płaskich, trapezowych



Corotop® Flow U - Przejście antenowe do blachodachówki, pokryć profilowanych, niskich pokryć trapezowych



Corotop® Flow P - Przejście antenowe do blachodachówki



Corotop® Flow T - Przejście antenowe do dachówek betonowych, ceramicznych

\*produkt dostępny na zamówienie

# Przejścia antenowe

## Corotop® Flow

Nazwa	Typ pokrycia	Kolor	Kolor RAL
Corotop® Flow S	pokrycia bitumiczne	szary	7046
Corotop® Flow S	pokrycia bitumiczne	brąz	8017
Corotop® Flow S	pokrycia bitumiczne	grafit	7024
Corotop® Flow S	pokrycia bitumiczne	czerwony	3009
Corotop® Flow S	pokrycia bitumiczne	zielony	8020
Corotop® Flow S	pokrycia bitumiczne	czarny	9005
Corotop® Flow N	blachy płaskie, trapezowe	szary	7046
Corotop® Flow N	blachy płaskie, trapezowe	brąz	8017
Corotop® Flow N	blachy płaskie, trapezowe	grafit	7024
Corotop® Flow N	blachy płaskie, trapezowe	czerwony	3009
Corotop® Flow N	blachy płaskie, trapezowe	zielony	8020
Corotop® Flow N	blachy płaskie, trapezowe	czarny	9005
Corotop® Flow N	blachy płaskie, trapezowe	ceglasty	8004
Corotop® Flow U	blachodachówka, profilowane, niskie trapezowe	szary	7046
Corotop® Flow U	blachodachówka, profilowane, niskie trapezowe	brąz	8017
Corotop® Flow U	blachodachówka, profilowane, niskie trapezowe	grafit	7024
Corotop® Flow U	blachodachówka, profilowane, niskie trapezowe	czerwony	3009
Corotop® Flow U	blachodachówka, profilowane, niskie trapezowe	zielony	8020
Corotop® Flow U	blachodachówka, profilowane, niskie trapezowe	czarny	9005
Corotop® Flow U	blachodachówka, profilowane, niskie trapezowe	ceglasty	8004
Corotop® Flow P	blachodachówka	brąz	8017
Corotop® Flow P	blachodachówka	grafit	7024
Corotop® Flow P	blachodachówka	czerwony	3009
Corotop® Flow P	blachodachówka	zielony	8020
Corotop® Flow P	blachodachówka	czarny	9005
Corotop® Flow P	blachodachówka	ceglasty	8004
Corotop® Flow T	dachówki betonowe, ceramiczne	brąz	8017
Corotop® Flow T	dachówki betonowe, ceramiczne	grafit	7024
Corotop® Flow T	dachówki betonowe, ceramiczne	czerwony	3009
Corotop® Flow T	dachówki betonowe, ceramiczne	czarny	9005
Corotop® Flow T	dachówki betonowe, ceramiczne	ceglasty	8004

Kolory RAL podstawowe: 8017 7024 9005 8004

Kolory RAL na zamówienie: 7046 3009 6020

# Wywietrzniki połaciowe

## Corotop® AirVent

Wywietrznik połaciowy do różnych rodzajów pokryć dachowych o średnicy kanału wentylacyjnego 150. Skutecznie redukuje nadmiar pary wodnej z przestrzeni międzypołaciowej osuszając ją, co wydłuża żywotność całego dachu. Dostępny w wersjach pod następujące pokrycia dachowe:

- pod gont / papę / pokrycia płaskie
- na gont / papę
- do blachodachówki o profilu niskim / wysokim / najwyższym



Nazwa	Rodzaj pokrycia	Kolor RAL
Corotop® AirVent	pod gont - papę	8017 / 9005 / 7024 / 3009 / 6020 / 8004 / 7016
Corotop® AirVent	na gont - papę	8017 / 9005 / 7024 / 3009 / 6020 / 8004 / 8019 / 7016 / 7036
Corotop® AirVent	do blachodachówki - profil niski	8017 / 9005 / 7024 / 3009 / 6020 / 8004 / 8019 / 7016
Corotop® AirVent	do blachodachówki - profil wysoki	8017 / 9005 / 7024 / 3009 / 6020 / 8004 / 8019 / 7016
Corotop® AirVent	do blachodachówki - profil najwyższy	8017 / 9005 / 7024 / 3009 / 6020 / 8004 / 8019 / 7016
Corotop® AirVent	o podstawie uniwersalnej	8017 / 9005 / 7024 / 3009 / 6020 / 8004 / 8019 / 7016 / 7036

Kolory RAL podstawowe: 8017 7024 9005 8004

Kolory RAL na zamówienie: 7016 3009 6020 8019 7036



[www.corotop.com.pl](http://www.corotop.com.pl)