



KAMIL STOCH

AMBASADOR FIRMY BLACHOTRAPEZ



**Patrzemy na rynny
z innej perspektywy!**

SYSTEM RYNNOWY PVC • SYSTEM RYNNOWY STAL
SYSTEM RYNNOWY ALUCYNIK • PODSUFITKA DACHOWA PVC



KROP[®]

WWW.KROPSYSTEM.EU



KROP®

WWW.KROPSYSTEM.EU

KROP to kompletny system rynnowy opracowany przez Blachotrapę we współpracy z dekarzami i rozwiązanie, które wprowadza całkowicie nowy standard na rynku systemów rynnowych. Pozwala sprawnie odprowadzić nadmiar wody z dachu, gwarantując tym samym kompleksową ochronę pokrycia dachowego, ścian, elewacji oraz fundamentów budynku. Zapewnia spokój jego mieszkańcom nawet w trudnych warunkach niezależnie od pogody panującej za oknem. System rynnowy **KROP** jest dostępny w wariantach: PVC, STAL oraz ALUCYNK. Dzięki temu może być dostosowany do preferencji Klienta oraz specyficznych uwarunkowań i wymagań projektowych. Gwarantuje niezawodność i najwyższą jakość – bez względu na rodzaj materiału, który wybierzemy.

KROP to także PODSUFITKA DACHOWA z PVC, która obok rynien dopełnia estetyczne wykończenie dachu. Detale mają znaczenie - wiemy to!



STAL

Systemy rynnowe ze Stali



ALUCYNIK

Systemy rynnowe ze Stali AZ



PVC

Systemy rynnowe z PVC



PVC

Podsufitka dachowa z PVC

SYSTEM
125/90

SYSTEM
130/90

NOWOŚĆ!
SYSTEM *
130/100

* dostępny od maja 2021 r.

SYSTEM
150/100

SYSTEM
125/90

SYSTEM
130/90

NOWOŚĆ!
SYSTEM *
130/100

* dostępny od maja 2021 r.

SYSTEM
150/100

SYSTEM
75/63

NOWOŚĆ!
SYSTEM
100/63

NOWOŚĆ!
SYSTEM
100/90

SYSTEM
130/90

PODSUFITKA
DREWNOPODOBNA

PODSUFITKA
TRADYCYJNA

STAL

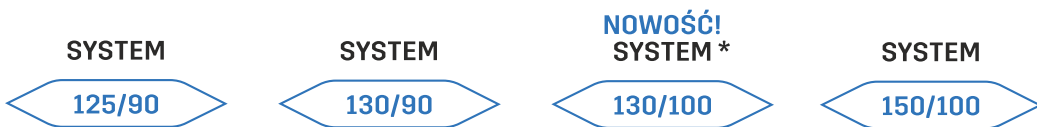


KROP®

SYSTEMY RYNNOWE

STAL

Rynny stalowe idealnie komponują się z dachami wykonanymi z tego samego materiału oraz są produktem niezwykle uniwersalnym i pasującym do każdego rodzaju pokrycia. Stal to rozwiązanie nie tylko estetyczne, ale także niezwykle trwałe i wytrzymałe. Rynny stalowe **KROP** zachowują swoje parametry użytkowe w każdych warunkach atmosferycznych i są odporne na działanie wysokich temperatur.



* dostępny od maja 2021 r.



CZERWONY
(RAL 3009)



CZARNY
(RAL 9005)



CEGŁA
(RAL 8004)



JASNY BRĄZ
(RAL 8017)



**CZEKOLADOWY
BRĄZ**
(RAL 8018)



CIEMNY BRĄZ
(RAL 8019)

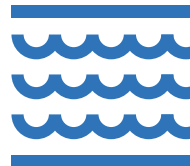


GRAFIT
(RAL 7016)



**ANTRACYT
METALICZNY**
(RAL 9007)

* Technologia druku nie pozwala na dokładne odwzorowanie barw powłok, dlatego przedstawione kolory mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistych. Kolory próbek podlegają tolerancji produkcyjnej i mogą się nieznacznie różnić od materiału dostarczonego na miejsce budowy.



STAL



Rynny stalowe KROP wykonane są z wysokiej jakości stali, powlekanej czterema warstwami ochronnymi: cynkiem, warstwą pasywacyjną, podkładem oraz powłoką organiczną. Powlekanie materiału stalowego dotyczy zarówno zewnętrznej, jak i wewnętrznej strony rynny. Dzięki warstwom ochronnym, stalowy system rynnowy posiada większą odporność na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych oraz wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne. Cynk – nakładany bezpośrednio na stal - chroni materiał przed korozją. Warstwa pasywacyjna – zapewnia farbie podkładowej dobrą przyczepność. Podkład – zwiększa właściwości antykorozyjne i poprawia przyczepność warstwy organicznej. Powłoka organiczna – zapewnia końcową odporność i estetykę rynny stalowej.

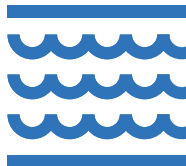
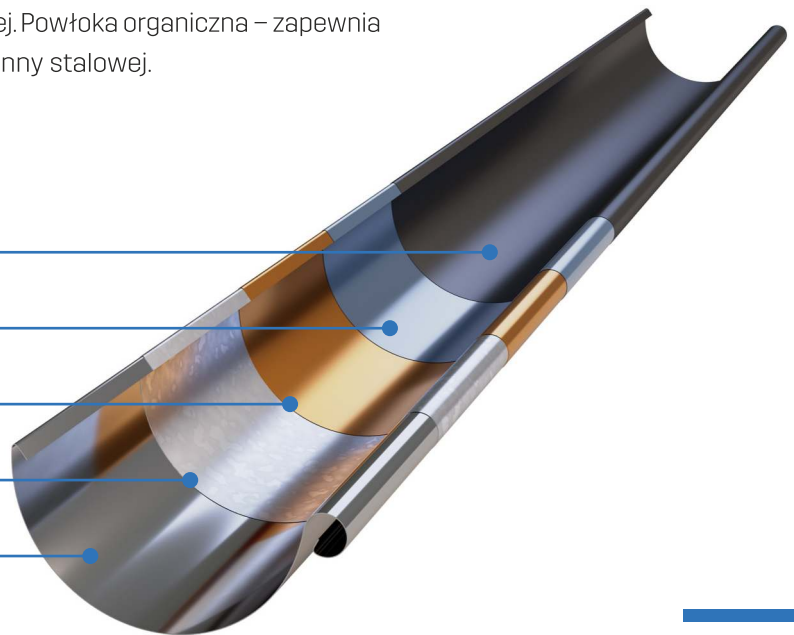
POWŁOKA ORGANICZNA

WARSTWA PODKŁADOWA

WARSTWA PASYWACYJNA

CYNK

STAL



STAL



DO 40 LAT GWARANCJI

Produkt o potwierdzonych właściwościach użytkowych. Jest to najdłuższa dostępna gwarancja na rynku



WYSOKA TRWAŁOŚĆ

Bardzo dobrej jakości materiał gwarantujący wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania.



POWŁOKI OCHRONNE

Rynna stalowa posiada cztery powłoki ochronne zapewniające większą odporność na trudne warunki klimatyczne oraz wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne.



ANTYKOROZYJNOŚĆ

Dzięki wykorzystaniu najwyższej jakości stali oraz powłok ochronnych, system cechuje się bardzo wysoką odpornością na działanie korozji.



WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA

Na podstawie badań i analiz produkt cechuje się bardzo wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne.



PROSTY MONTAŻ

Precyzyjnie zaprojektowany system umożliwia szybką i skuteczną instalację. Rozwiązanie zostało stworzone we współpracy z dekarzami.



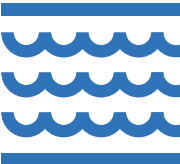
WSZECHESTRONNOŚĆ

Przystosowany do każdego typu pokrycia dachowego.

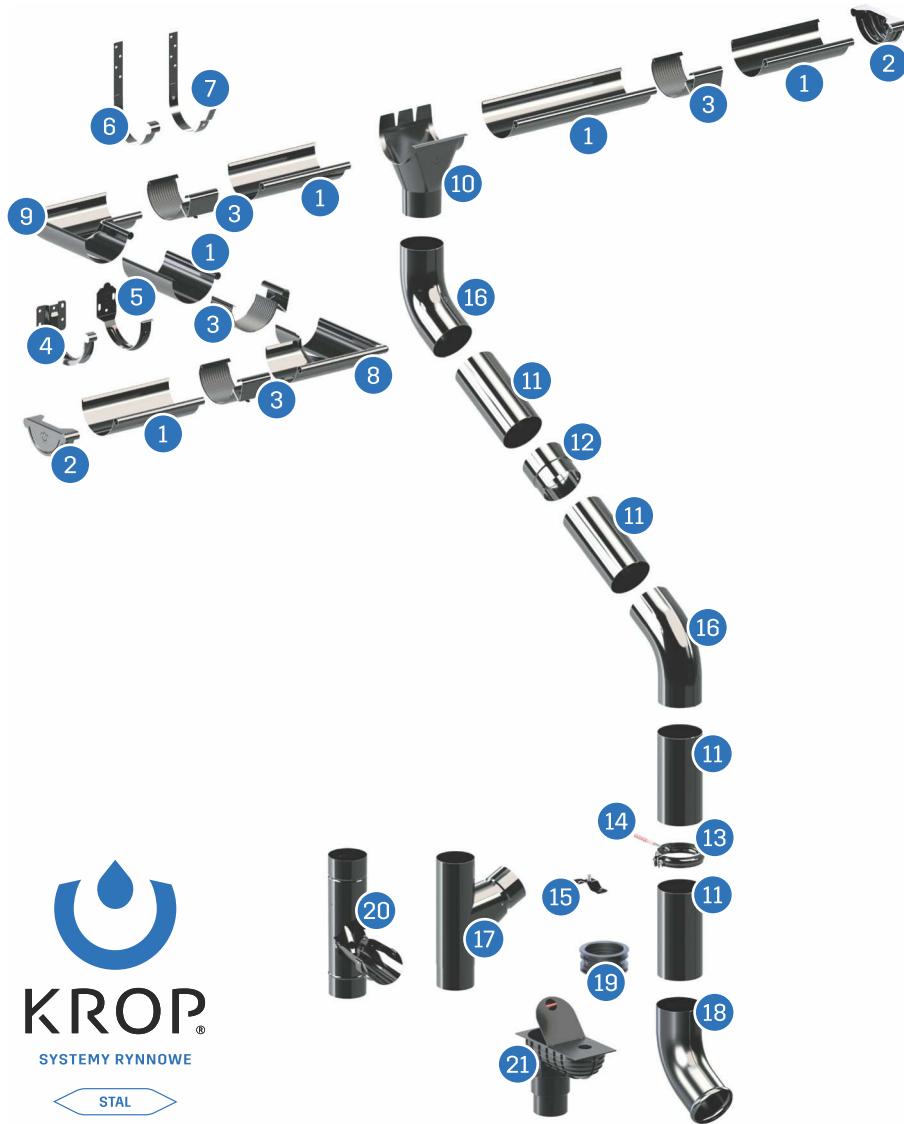


WYSOKA SPRĘŻYSTOŚĆ

Nie odkształca się pod wpływem czynników zewnętrznych.



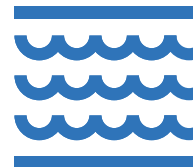
STAL



STAL

1. Rynna
2. Denko uniwersalne (PRAWE/LEWE)
3. Łącznik rynny
4. Hak doczołowy
5. Hak doczołowy z płaskownika
6. Hak dokrokwiowy
7. Hak dokrokwiowy BB
8. Narożnik zewnętrzny 90°*
9. Narożnik wewnętrzny 90°*
10. Lej spustowy
11. Rura
12. Złączka rury
13. Obejma rury
14. Dybel do obejmy
15. Mocowanie obejmy do płyty warstwowej
16. Kolano
17. Trójkąt
18. Wylewka
19. Redukcja gumowa 90/110
20. Łapacz deszczówki
21. Osadnik/but uniwersalny

* Na specjalne zamówienie wykonujemy narożniki pod dowolnym kątem od 80°



STAL

1

Rynna



SYSTEM W DŁUGOŚĆ

125	120 mm	3 i 4 m
130	125 mm	3 i 4 m
150	151 mm	3 i 4 m

2

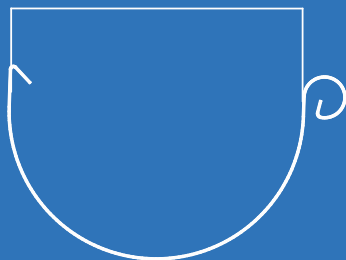
Denko uniwersalne



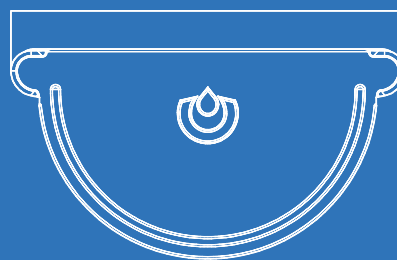
SYSTEM W

125	160 mm
130	165,5 mm
150	190 mm

W

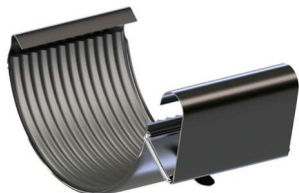


W



3

Łącznik rynny



SYSTEM L

125	77 mm
130	77 mm
150	77 mm



KROP®

SYSTEMY RYNNOWE

STAL

STAL

4

Hak doczołowy



SYSTEM H

125	104 mm
130	122 mm
150	136 mm

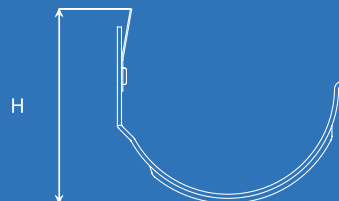
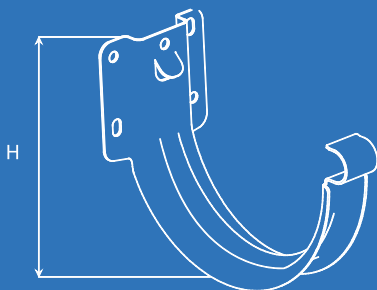
5

Hak doczołowy z płaskownika



SYSTEM H

130	122 mm
-----	--------



6

Hak dokrokwowy



SYSTEM H

125	240 mm
130	240 mm
150	240 mm

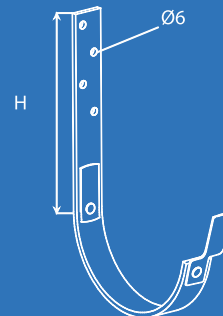
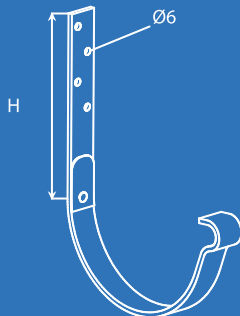
7

Hak dokrokwowy BB



SYSTEM H

130	300 mm
150	300 mm



STAL

8

Narożnik zewnętrzny 90°*

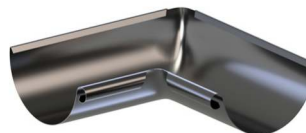


SYSTEM L

125	245 mm
130	245 mm
150	270 mm

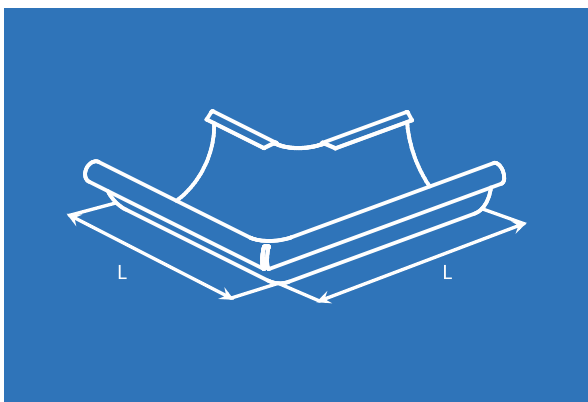
9

Narożnik wewnętrzny 90°*

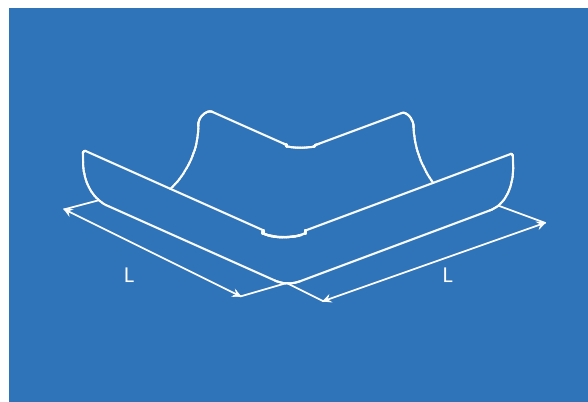


SYSTEM L

125	230 mm
130	230 mm
150	255 mm



* Na specjalne zamówienie wykonujemy narożniki pod dowolnym kątem



* Na specjalne zamówienie wykonujemy narożniki pod dowolnym kątem

10

Lej spustowy



SYSTEM D

125	Ø86,5 mm
130	Ø86,5 mm
130	Ø100 mm*
150	Ø100 mm

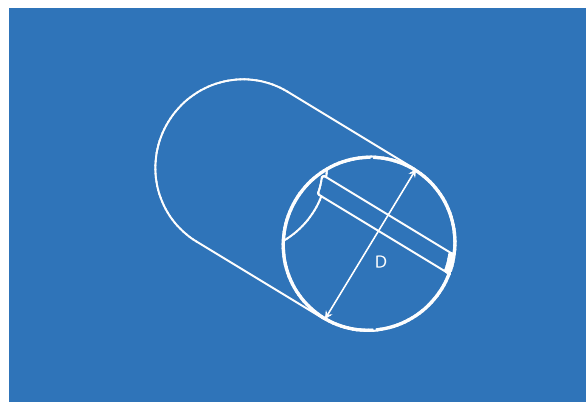
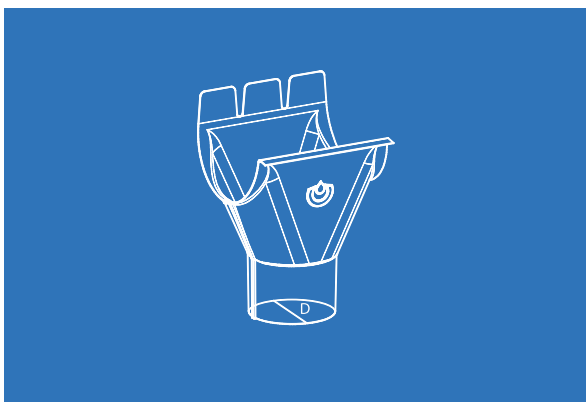
11

Rura



SYSTEM D DŁUGOŚĆ

90	Ø88 mm	1,3 i 4 m
100	Ø101,5 mm	1,3 i 4 m



* Produkt dostępny od maja 2021 roku

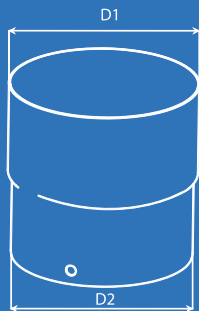
STAL

12

Złączka rury



SYSTEM	D1	D2
90	Ø88,3 mm	Ø85,5 mm
100	Ø102 mm	Ø98,3 mm

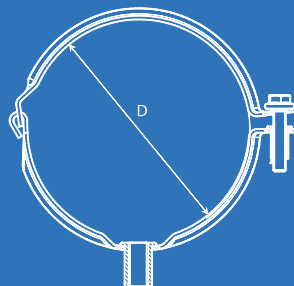


13

Obejma rury



SYSTEM	D
90	Ø88,5 mm
100	Ø102 mm



14

Dybel do obejmy



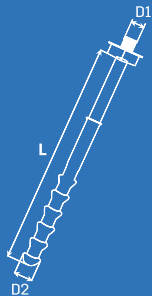
D1

D2

L

8 mm

12 mm

100, 160, 200,
260, 300 mm

15

Mocowanie obejmy do płyty warstwowej

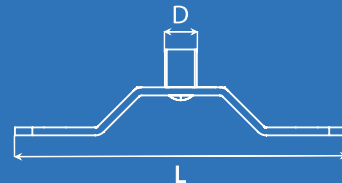


D

L

M8

83 mm



STAL

16

Kolano



SYSTEM KĄT

SYSTEM	KĄT
90	60°
100	60°

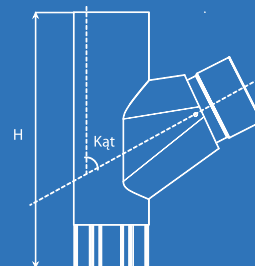
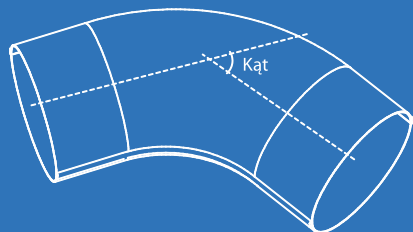
17

Trójnik



SYSTEM H KĄT

SYSTEM	H	KĄT
90	300 mm	67,5°
100	300 mm	67,5°



18

Wylewka

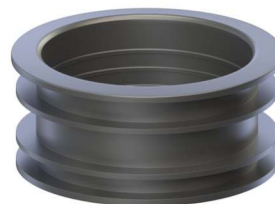


SYSTEM

KĄT

90	60°
100	60°

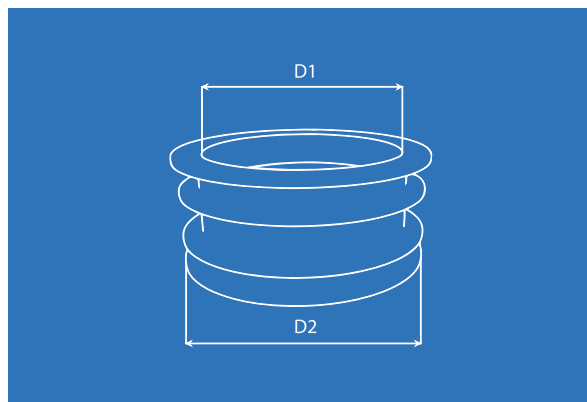
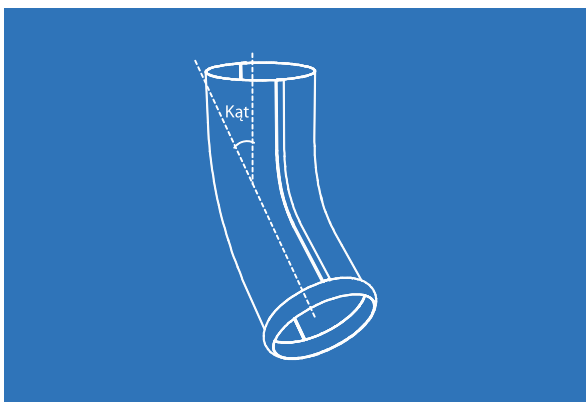
19

Redukcja gumowa
90/110

D1

D2

90 mm	110 mm
-------	--------



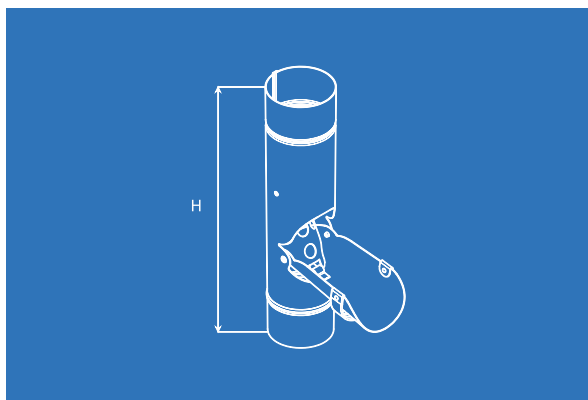
STAL

20 Łapacz deszczówki

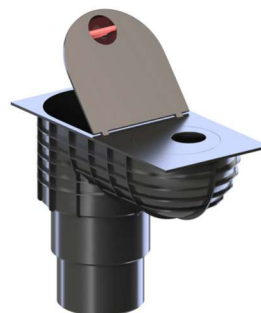


SYSTEM H

90	376 mm
100	376 mm

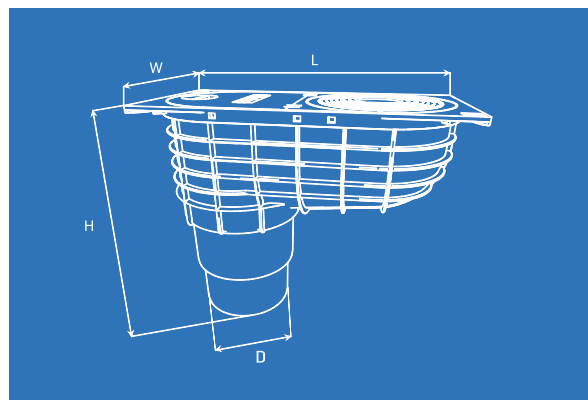


21 Osadnik / But uniwersalny*



SYSTEM L H W D

63	323 mm	259 mm	160 mm	110 mm
90	323 mm	259 mm	160 mm	110 mm



*Element dostępny w kolorystyce RAL 7016, 8017, 9005.



ALUCYNK



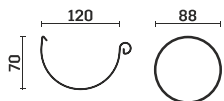
KROP®

SYSTEMY RYNNOWE

ALUCYNK

SYSTEM

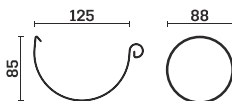
125/90



- mniejsze domy jednorodzinne
- wiaty
- garaże

SYSTEM

130/90

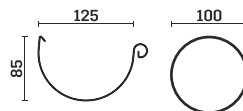


- domy jednorodzinne

NOWOŚĆ! SYSTEM *

130/100

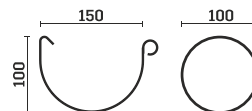
* dostępny od maja 2021 r.



- domy jednorodzinne

SYSTEM

150/100



- hale
- magazyny



AZ
ALUCYNIK



PVC



KROP®

SYSTEMY RYNNOWE

PVC

ROZMIARY I KOLORYSTYKA SYSTEMU RYNNOWEGO KROP PVC

SYSTEM

75/63



GRAFIT
(RAL 7016)

NOWOŚĆ! SYSTEM

100/63



JASNY BRĄZ
(RAL 8017)



CIEMNY BRĄZ
(RAL 8019)

NOWOŚĆ! SYSTEM

100/90



CZARNY
(RAL 9005)

SYSTEM

130/90



CZERWONY
(RAL 3011)



GRAFIT
(RAL 7016)



JASNY BRĄZ
(RAL 8017)

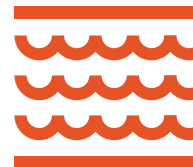


CIEMNY BRĄZ
(RAL 8019)

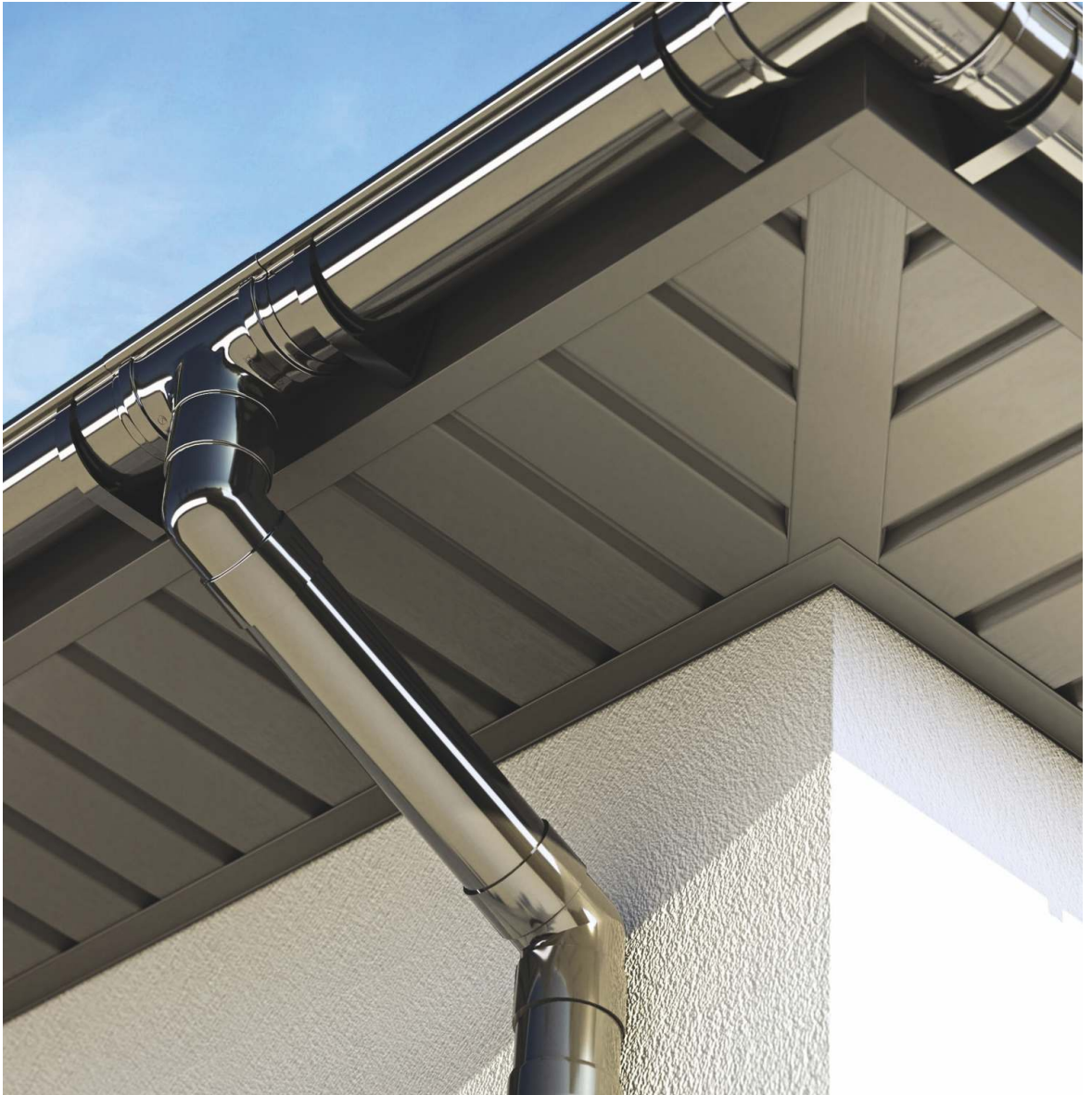


CZARNY
(RAL 9005)

* Technologia druku nie pozwala na dokładne odwzorowanie barw powłok, dlatego przedstawione kolory mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistych. Kolory próbek podlegają tolerancji produkcyjnej i mogą się nieznacznie różnić od materiału dostarczonego na miejsce budowy.



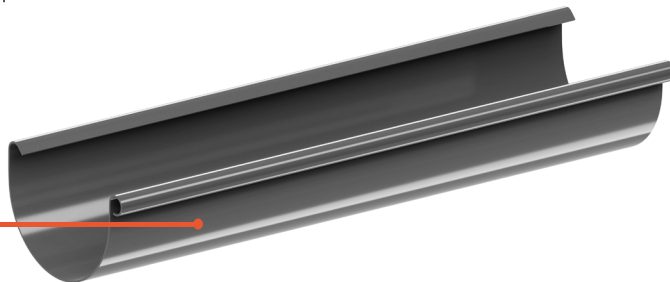
PVC



PVC jest jednym z najpopularniejszych materiałów wykorzystywanych w budownictwie. Dzięki wysokiej trwałości, łatwości w obróbce oraz lekkości idealnie sprawdza się również w produkcji nowoczesnych systemów rynnowych. Rynny PVC **KROP** zapewniają długoletnią eksploatację i dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii są przyjazne dla środowiska. System PVC jest niezwykle odporny na działanie promieni słonecznych oraz kwaśne lub słone deszcze, dlatego może być stosowany nawet w surowym, nadmorskim klimacie oraz wszędzie tam, gdzie mamy do czynienia z nadmiernie zanieczyszczonym powietrzem.

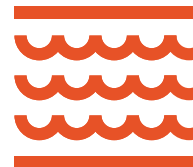
TECHNOLOGIA WYTŁACZANIA

najnowsza technologia produkcji -
koekstruzja wykorzystująca
stabilizatory wapniowo-cynkowe



TECHNOLOGIA WTRYSKU

perfekcyjna jakość wykonania



PVC



20 LETNIA GWARANCJA

Produkt o potwierdzonych właściwościach użytkowych. Jest to najdłuższa dostępna gwarancja na rynku



PERFEKCYJNA SZCZELNOŚĆ

Specjalna uszczelka wielowargowa opracowana przy udziale dekarzy, zapewnia niezawodność niezależnie od warunków atmosferycznych.



LEKKOŚĆ I PROSTY MONTAŻ

Lekki materiał nie obciąża konstrukcji, a innowacyjne elementy systemu dodatkowo usprawniają montaż.



ODPORNOŚĆ NA PROMIENIE UV

Zachowuje trwały kolor na lata.



PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

Surowiec można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.



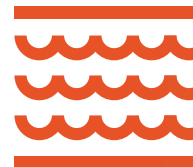
EKONOMIKA

Optymalny stosunek ceny do jakości.

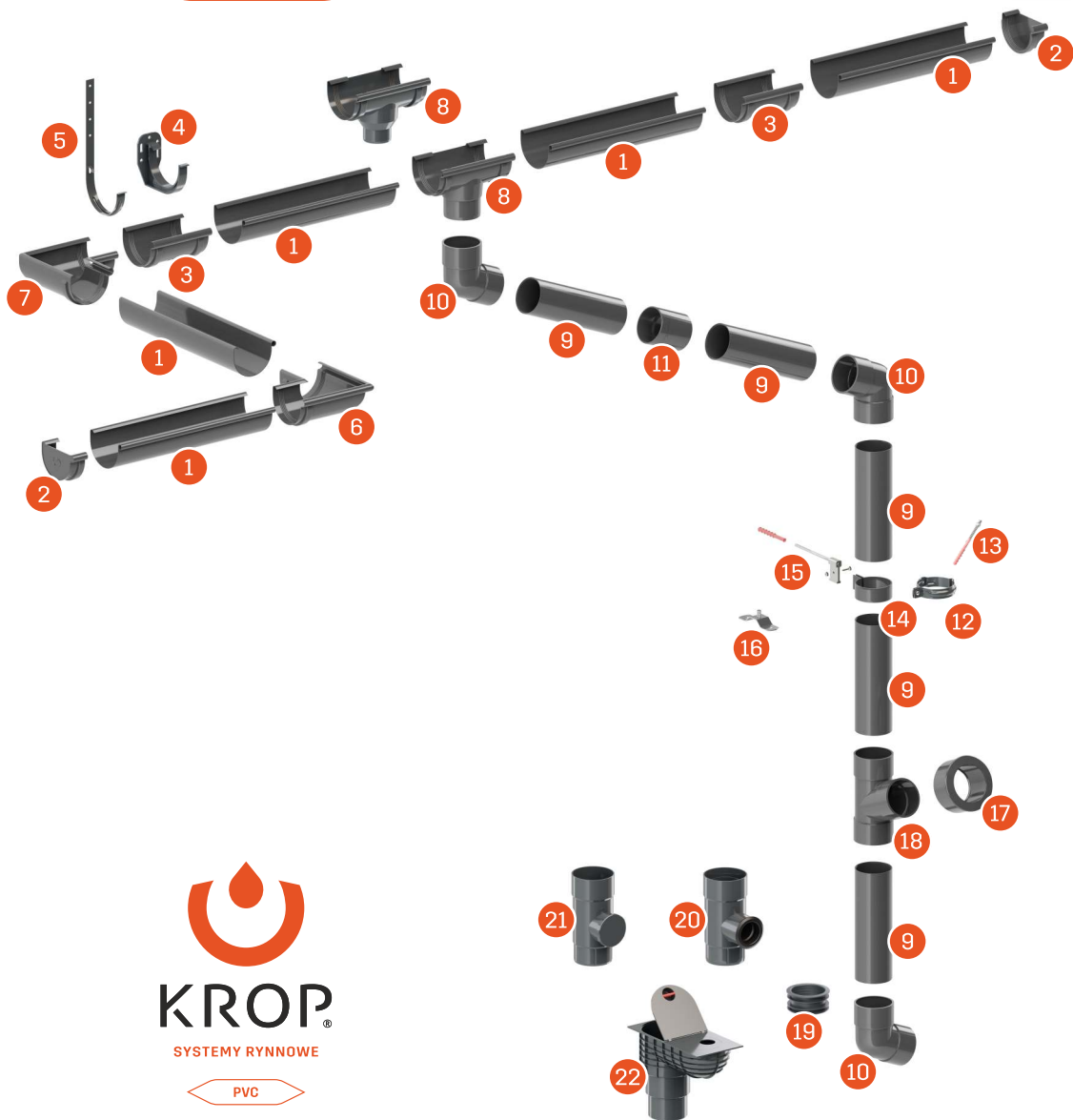


WYSOKA TRWAŁOŚĆ

Bardzo dobrej jakości materiał gwarantujący wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania.

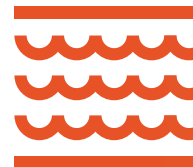


PVC



PVC

1. Rynna
2. Denko (PRAWY/LEWY)
3. Łącznik rynny
4. Hak doczołowy
5. Hak dokrokwiowy
6. Narożnik zewnętrzny 90°
7. Narożnik wewnętrzny 90°
8. Lej spustowy
9. Rura
10. Kolano
11. Złączka rury
12. Obejma stalowa rury
13. Dybel do obejmy stalowej
14. Obejma PVC rury
15. Dybel do obejmy PVC
16. Mocowanie obejmy do płyty warstwowej
17. Redukcja 90/63
18. Trójkąt
19. Redukcja gumowa 90/110
20. Łapacz deszczówki
21. Rewizja
22. Osadnik/But uniwersalny



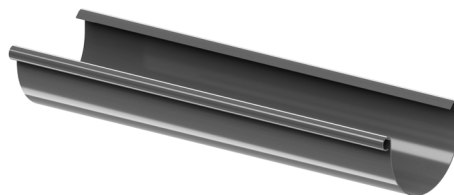
PVC


KROP®
SYSTEMY RYNNOWE

PVC

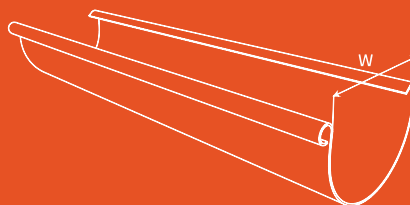
1

Rynna



SYSTEM W DŁUGOŚĆ

SYSTEM	W	DŁUGOŚĆ
75	75 mm	2,3 i 4 m
100	100 mm	2,3 i 4 m
130	130 mm	2,3 i 4 m



2

Denko (PRAWE/LEWE)



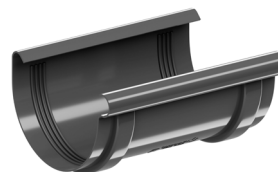
SYSTEM L

75	30 mm
100	35 mm
130	42 mm



3

Łącznik rynny



SYSTEM L

75	120 mm
100	168 mm
130	210 mm



PVC

4

Hak doczołowy



SYSTEM H

75	85 mm
100*	111 mm
130	136 mm

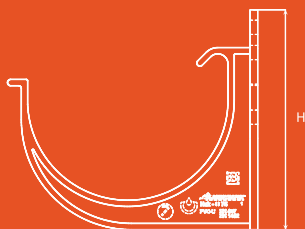
5

Hak dokrokwiowy



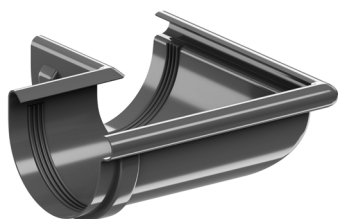
SYSTEM H

100	150 mm
130	240 mm



6

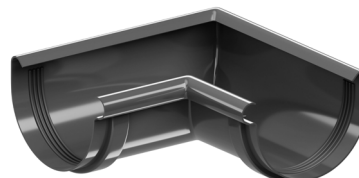
Narożnik zewnętrzny 90°*



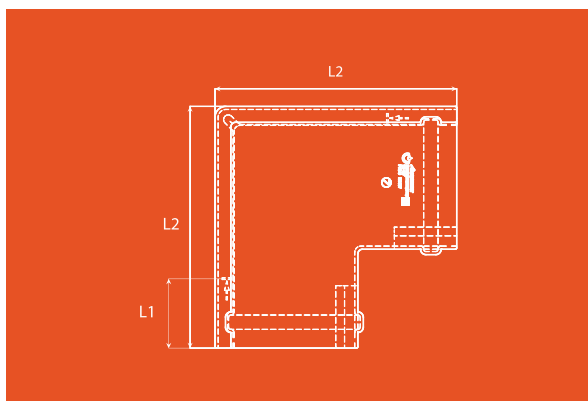
SYSTEM	L1	L2
75	45 mm	155 mm
100	55 mm	183 mm
130	62 mm	240 mm

7

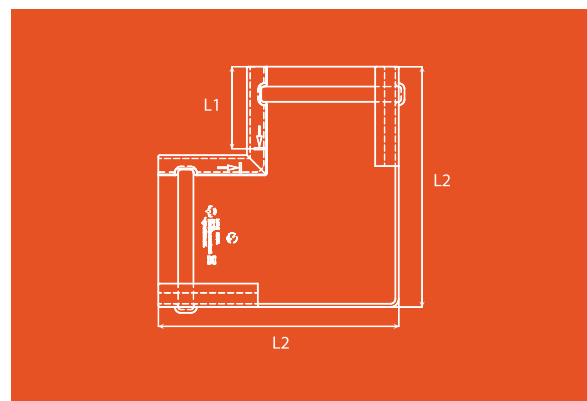
Narożnik wewnętrzny 90°*



SYSTEM	L1	L2
75	50 mm	145 mm
100	55 mm	180 mm
130	62 mm	220 mm



* Na specjalne zamówienie wykonujemy narożniki pod dowolnym kątem

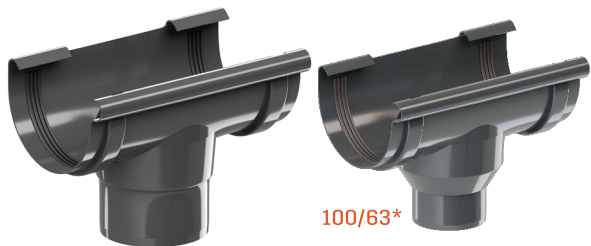


* Na specjalne zamówienie wykonujemy narożniki pod dowolnym kątem

PVC

8

Lej spustowy



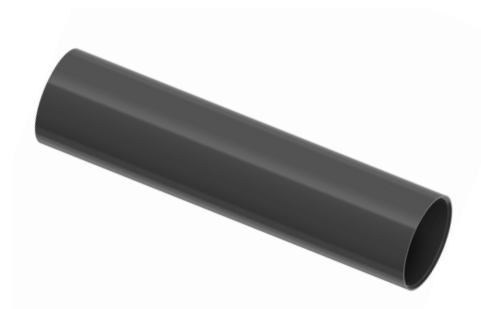
100/63*

SYSTEM D L

SYSTEM	D	L
75	Ø63 mm	150 mm
100*	Ø63 mm	196 mm
100	Ø90 mm	196 mm
130	Ø90 mm	220 mm

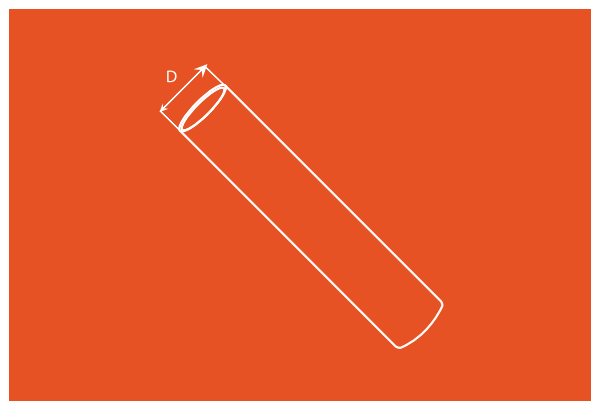
9

Rura



SYSTEM D DŁUGOŚĆ

SYSTEM	D	DŁUGOŚĆ
75	Ø63 mm	2, 3 i 4 m
130	Ø90 mm	2, 3 i 4 m



10

Kolano

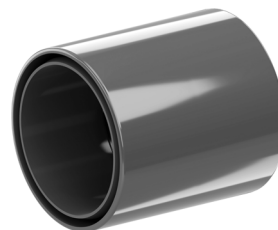


SYSTEM D KĄT

63	Ø63,5 mm	67,5°
90	Ø90,5 mm	67,5°

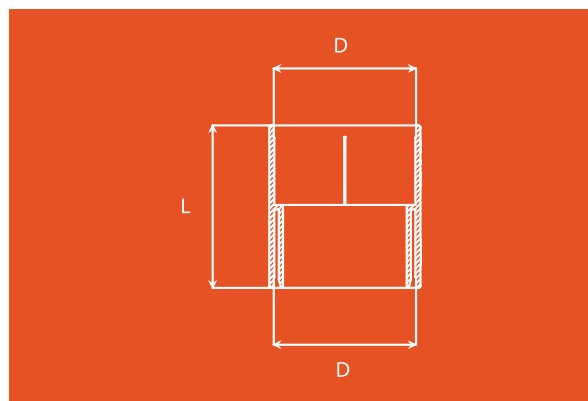
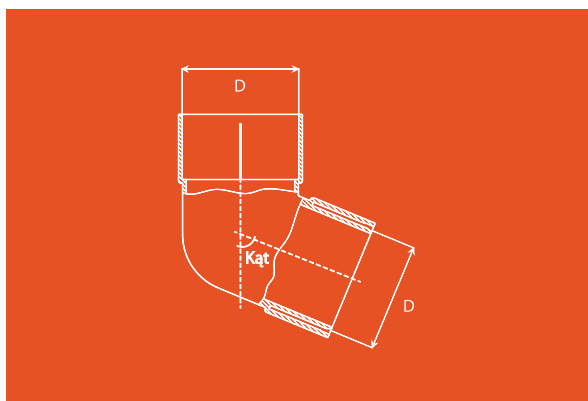
11

Złączka rury



SYSTEM D L

63	Ø63,5 mm	72,5
90	Ø90,5 mm	83,5°



PVC

12

Obejma stalowa rury



SYSTEM

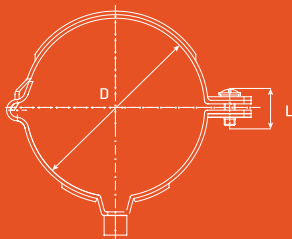
D

L

90

Ø90 mm

M5 x 25 mm



13

Dybel do obejmy stalowej



D1

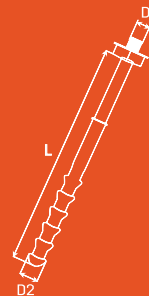
D2

L

8 mm

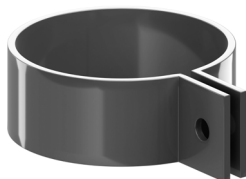
12 mm

100, 160, 200,
260, 300 mm



14

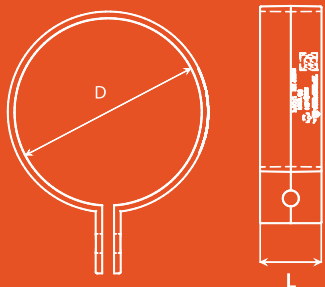
Obejma PVC rury



SYSTEM	D	L
--------	---	---

63	Ø63 mm	25 mm
----	--------	-------

90	Ø90 mm	25 mm
----	--------	-------



15

Dybel do obejmy PVC



SYSTEM	D	L
--------	---	---

63	12 mm	100, 160, 200, 260, 300 mm
----	-------	-------------------------------

90	12 mm	100, 160, 200, 260, 300 mm
----	-------	-------------------------------



PVC

16

Mocowanie obejmy do płyty warstwowej

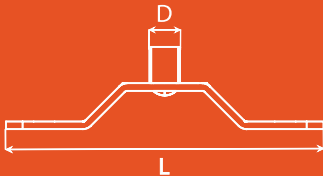


D

L

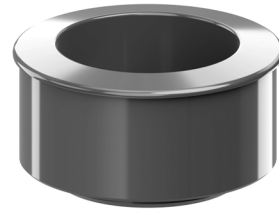
Ø63 mm

25 mm



17

Redukcja 90/63

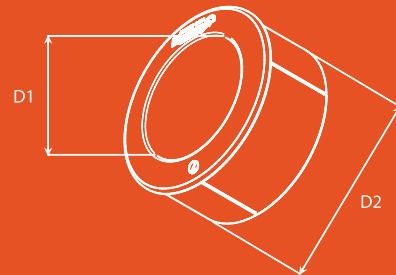


D1

D2

Ø63 mm

Ø90 mm



18

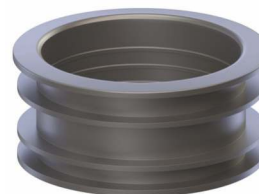
Trójnik



SYSTEM	D	L	KĄT
63	Ø63,5 mm	72,5	67,5°
90	Ø90,5 mm	83,5°	67,5°

19

Redukcja gumowa 90/110

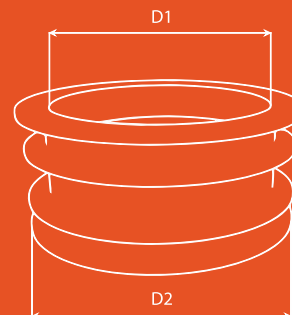
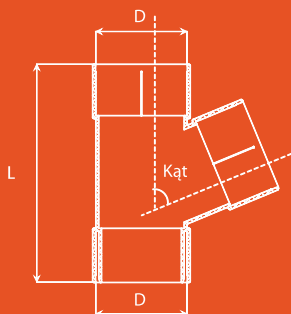


D1

D2

90 mm

110 mm



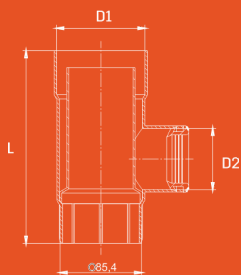
PVC

20

Łącząc deszczówki



SYSTEM	D1	D2	L	KĄT
90	Ø90,4 mm	Ø63 mm	299	90°



21

Rewizja

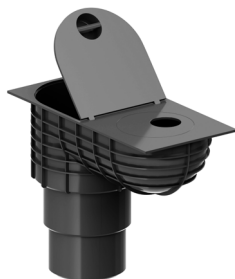


SYSTEM	D	L	KĄT
90	Ø90,4 mm	200	90°

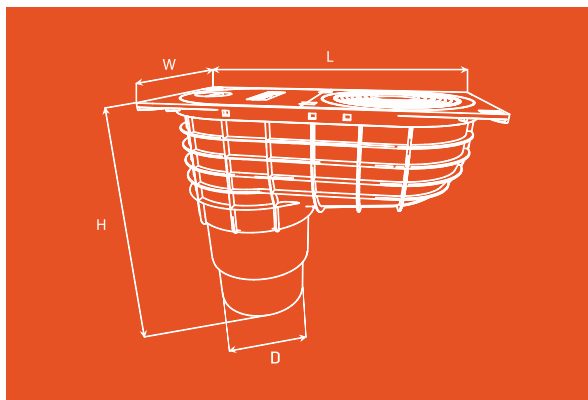


22

Osadnik / But uniwersalny*



SYSTEM	L	H	W	D
63	323 mm	259 mm	160 mm	110 mm
90	323 mm	259 mm	160 mm	110 mm



Element dostępny w kolorystyce RAL 7016, 8017, 9005.

PVC



KROP®

PODSUFITKA DACHOWA

PVC

PODSUFITKA DREWNOPODOBNA



ZŁOTY DĄB



ORZECH



WINCHESTER
(JASNY DĄB)

PODSUFITKA TRADYCYJNA



CZARNY
(RAL 9005)



CIEMNOBRĄZOWY
(RAL 8019)



GRAFIT
(RAL 7016)

PVC

Detale mają znaczenie – wiemy to! Dlatego do naszej oferty dołącza produkt, który obok rynien dopełni estetyczne wykończenie dachu, a przede wszystkim zapewni odpowiednią wentylację i zabezpieczy więźbę, krokwie i konstrukcję okapu przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi (zawiewanie śniegu), ochroni przed zagnieżdżeniem np. ptaków oraz postawi kropkę nad „i” w dachowej ofercie Blachotrapezu.

W ofercie **KROP - PODSUFITKA DACHOWA** jest wykonana z PVC. Ten nowoczesny materiał niesie szereg zalet: przede wszystkim trwałość materiału, odporność na warunki atmosferyczne, brak wymogu konserwacji, prosty montaż ze względu na lekkość konstrukcji i możliwość dopasowania systemu do preferowanego montażu zabudowy okapu dachu na zewnątrz budynku.



Podsufitka umożliwia także zamontowanie oświetlenia, które podkreśli elewację i bryłę budynku. Szeroka gama kolorystyczna (6 kolorów) pozwoli dopasować przestrzeń okapu do reszty elewacji oraz stworzy estetyczne wykończenie dachu spójne z ramami okien, drzwiami, rynnami i pokryciem.

W ofercie **KROP**, Klienci mogą wybierać z spośród sześciu najbardziej modnych na rynku wzorów i kolorów podsufitek dachowych. Wprowadziliśmy trzy kolory imitujące drewniane wykończenie: złoty dąb, orzech i winchester (jasny dąb) oraz trzy kolory modne od wielu lat na rynku: ciemnobrązowy, grafitowy i czarny.



PVC



ESTETYKA I ŁATWOŚĆ MONTAŻU

Komplet elementów systemu PODSUFITKI, który umożliwia sprawne i estetyczne wykończenie każdego rodzaju okapu dachowego. Zaprojektowany system zapewnia prosty i szybki montaż, niezależnie od wybranego rodzaju zabudowy.



TRWAŁOŚĆ I ODPORNOŚĆ

Niezależnie od warunków pogodowych, materiał PVC zapewnia estetyczny wygląd, odporność na pleśń i grzyby - bez wymogu konserwacji.



LEKKA KONSTRUKCJA I SPRAWNA INSTALACJA

Niewielka waga systemu PODSUFITKA DACHOWEJ PVC (w porównaniu do systemów stalowych i drewnianych) pozwala na sprawną instalację wraz z dodatkowymi elementami dekoracyjnymi np. oświetleniem.



NIE WYMAGA MALOWANIA I KONSERWACJI

Materiał PVC zachowuje swój kolor i rysunek deski bez potrzeby renowacji.



OCHRONA I WENTYLACJA DACHU

Podsufitka dachowa zapewnia odpowiednią wentylację i zabezpiecza więźbę, krokwie i konstrukcję okapu przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi oraz chroni przed zagnieżdżeniem np. ptaków.



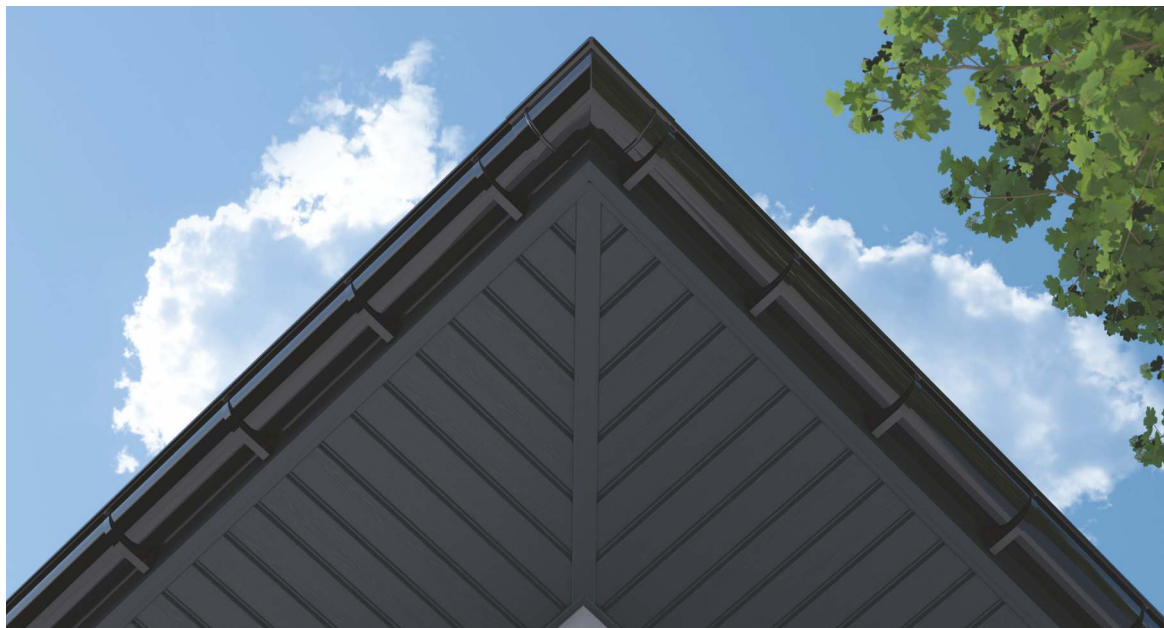
GWARANCJA 25 LAT

Gwarantuje trwałość mechaniczną produktu.



PVC

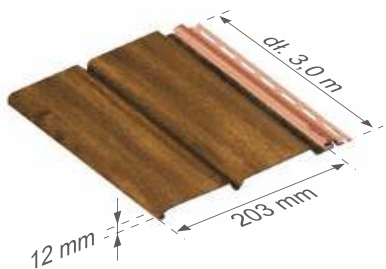
Lekkość i wysoka jakość PVC



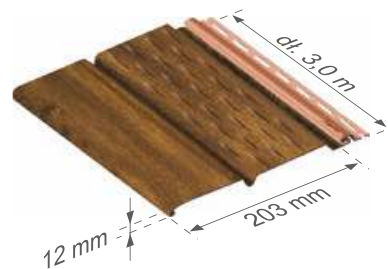
PVC to materiał, który idealnie sprawdzi się dla osób ceniących sobie wygodę i wysoką jakość. Nie wymaga impregnacji oraz prac konserwatorskich, a jego lekkość zapewnia łatwość montażu. Podsufitki PVC są trwałe i odporne na działanie szkodliwych czynników atmosferycznych, nie porastają mchem, grzybem i pleśnią. W ofercie KROP, Klienci mogą wybierać spośród sześciu najbardziej modnych na rynku wzorów i kolorów podsufitek dachowych.

ELEMENTY I WYMIARY PODSUFITKI DACHOWEJ KROP PVC

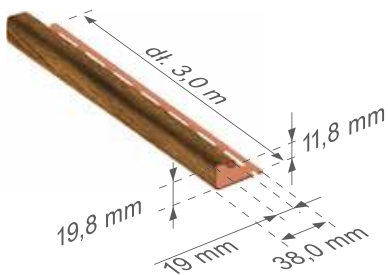
PODSUFITKA PEŁNA



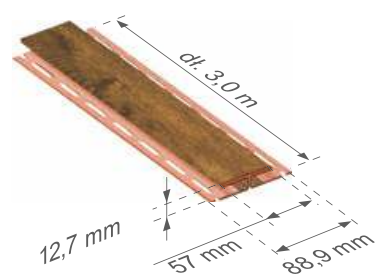
PODSUFITKA PERFOROWANA



LISTWA MONTAŻOWA J



LISTWA MONTAŻOWA H



PVC



PODSUFITKA PEŁNA TRADYCYJNA



PODSUFITKA
PERFOROWANA TRADYCYJNA



LISTWA MONTAŻOWA J
TRADYCYJNA



LISTWA MONTAŻOWA H
TRADYCYJNA

ELEMENT

WYMIAR

PODSUFITKA PEŁNA TRADYCYJNA

3000 x 203 ~ 0,61 m²

PODSUFITKA PERFOROWANA TRADYCYJNA

3000 x 203 ~ 0,61 m²

LISTWA MONTAŻOWA J TRADYCYJNA

3000

LISTWA MONTAŻOWA H TRADYCYJNA

3000

Estetyczne wykończenie pokrycia dachowego

Klasyczne podsufitki dostępne w ofercie KROP, to doskonale dopracowane walory techniczne i wizualne, które znajdują swoje zastosowanie zarówno w architekturze klasycznej jak i nowoczesnej. Dostępna paleta barw i wzorów pozwala na wybór odpowiedniej podbitki dopasowanej do gustu Klienta.



CZARNY
(RAL 9005)



CIEMNOBRĄZOWY
(RAL 8019)



GRAFIT
(RAL 7016)

PVC



PODSUFITKA PEŁNA
DREWNOPODOBNA



PODSUFITKA PERFOROWANA
DREWNOPODOBNA



LISTWA MONTAŻOWA J
DREWNOPODOBNA



LISTWA MONTAŻOWA H
DREWNOPODOBNA

ELEMENT

WYMIAR

PODSUFITKA PEŁNA DREWNOPODOBNA

3000 x 203 ~ 0,61 m²

PODSUFITKA PERFOROWANA DREWNOPODOBNA

3000 x 203 ~ 0,61 m²

LISTWA MONTAŻOWA J DREWNOPODOBNA

3000

LISTWA MONTAŻOWA H DREWNOPODOBNA

3000

Doskonała imitacja drewna

Połączenie ponadczasowego wyglądu drewna z innowacyjnością materiału PVC pozwoliło na stworzenie podsufitek odpowiadających najbardziej wymagającym klientom. Starannie dobrana struktura przez ekspertów inspirowana klasycznymi gatunkami drzew sprawia, iż podsufitki doskonale imitują naturalne deski. Zachowanie charakterystycznych przebarwień i faktury drewna stanowi atrakcyjne wizualnie wykończenie okapu dachowego.



ZŁOTY DĄB



ORZECH



**WINCHESTER
(JASNY DĄB)**







KROP®



Oficjalny Sponsor Polskiego Związku Narciarskiego

Zakład Produkcyjny
Polanka 323, 32-400 Myślenice
Tel.: +48 12 37 31 666

Blachotrapez Sp. z o. o.
ul. Kilińskiego 49a
34-700 Rabka Zdrój

