



System rynnowy Galeco PVC



**polski pomysł
polski producent
polska praca**



System rynnowy Galeco PVC

to nowa jakość orynnowania zamknięta w nowoczesnej technologii wykonania – koekstruzji. Specjalnie opracowany materiał PVC posiada zwiększoną odporność na promieniowanie UV, zapewnia trwałość koloru w zmiennych warunkach atmosferycznych oraz wysoki i długotrwały połysk.



Zalety



Innowacyjny kształt rynny

Zabezpieczający przed przelewaniem wody nawet podczas obfitych opadów.



Zwiększony połysk orynnowania

Pozwoli cieszyć się jego perfekcyjnym wyglądem przez długie lata.



Odporność systemu na rozciąganie

Dzięki jasnemu wnętrzu elementów długich system nagrzewa się do 15% mniej.



Specjalnie dobrany materiał

Posiada zabezpieczenie „UV PROTECT”, które chroni kolor przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych.



Specjalnie profilowany hak rynnowy

O dużej wytrzymałości na obciążenia.



Gwarancja najwyższej stabilność systemu

Po zamontowaniu jednym ruchomym elementem pozostaje rynna.



Wygodny montaż systemu

Najpierw montaż haków, dopiero po założeniu fartuchów nadrynnowych montaż rynien.



Pierwszy na rynku narożnik uniwersalny

Regulowany, maksymalnie skracający czas i koszt instalacji systemu rynnowego.



Gwarancja 15 lat

Udzielana na trwałość mechaniczną systemu oraz 5 lat na stabilność koloru.

Walory użytkowe

1. Estetyczne wykonanie.
2. Duży wybór kolorów umożliwiający dobór systemu do każdego rodzaju dachu.
3. Wysoka jakość tworzywa zapewniająca długoletnią funkcjonalność.
4. Kształtki w rozmiarze 90/110/130/150 systemów Galeco PVC wyglądają identycznie, co daje możliwość zastosowania na jednym dachu systemów w różnych rozmiarach bez obawy o odmienny wygląd.

SYSTEM



PVC

GALECO

Tabela wydajności

Poniższa tabela określa wydajność poszczególnych elementów systemu orynnowania. Porównując dane z tabeli z powierzchnią, którą masz odwońić, możesz wybrać system najbardziej odpowiedni dla Twojego budynku (dane w tabeli określają maksymalną powierzchnię dachu, z jakiej mogą odebrać wodę poszczególne systemy).

Tabela wydajności

Ustawienia rury spustowej	Typ rynny / rozmiar rury					
	90 / 50	110 / 80	130 / 80	130 / 100	150 / 100	180 / 125
	36 m ²	58 m ²	99 m ²	99 m ²	148 m ²	220 m ²
	73 m ²	116 m ²	198 m ²	198 m ²	296 m ²	440 m ²

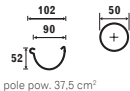
Obliczanie Efektywnej Powierzchni Dachy (EPD)

Powierzchnia dachu w m² = (C/2 + B) x długość dachu.
Jeżeli projekt uwzględni zastosowanie narożników, zwiększ EPD o następujący procent:

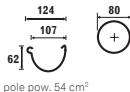
- 10% - przy montażu narożnika do 2 m od odpływu
- 5% - powyżej 2 m



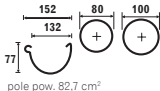
Średnice i zastosowanie



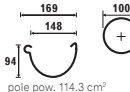
Galeco PVC 90 system przeznaczony do orynnowania jaskółek, wykuszy, altan, mniejszych garaży, balkonów, wiat; stanowi uzupełnienie systemu Galeco 130.



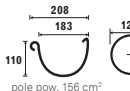
Galeco PVC 110 system przeznaczony do orynnowania większych garaży, wiat, małych domów jednorodzinnych, tarasów oraz budynków gospodarczych; stanowi uzupełnienie systemu Galeco 130.



Galeco PVC 130 podstawowy system służący do orynnowania domów jednorodzinnych, budynków mieszkalnych i małych obiektów przemysłowych.



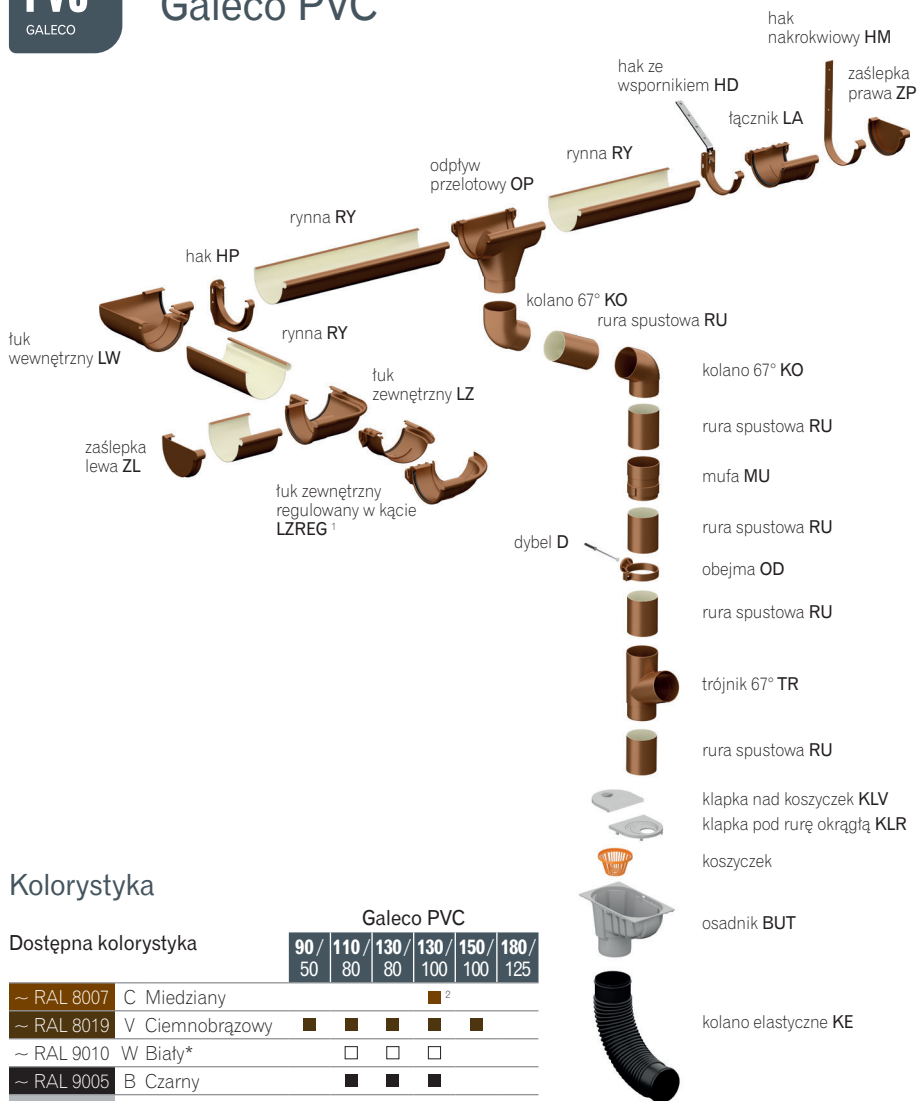
Galeco PVC 150 system przeznaczony do odprowadzania wody z dużych jednolitych płaszczyzn dachowych na obiektach przemysłowych i dużych budynkach mieszkalnych.



Galeco PVC 180 system przeznaczony do odprowadzania wody z dużych jednolitych płaszczyzn dachowych na obiektach przemysłowych.

SYSTEM
PVC
GALECO

System rynnowy Galeco PVC



Kolorystyka

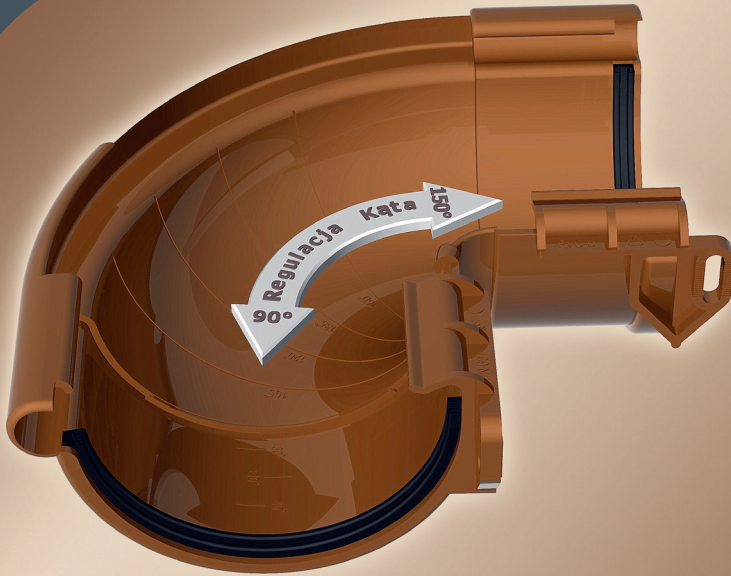
Dostępna kolorystyka

	Galeco PVC					
	90/ 50	110/ 80	130/ 80	130/ 100	150/ 100	180/ 125
~ RAL 8007 C Miedziany				■ ²		
~ RAL 8019 V Ciemnobrązowy	■	■	■	■	■	
~ RAL 9010 W Biały*		□	□	□		
~ RAL 9005 B Czarny		■	■	■		
~ RAL 7038 G Jasnopopielaty					■	
~ RAL 7045 G Jasnopopielaty						■*
~ RAL 3009 P Ciemnoczerwony				■ ^{*2}		
~ RAL 7021 A Grafitowy		■	■	■	■*	
~ RAL 8017 K Czekoladowy brąz		■*	■	■		

¹ Dotyczy systemu PVC 130.

² Materiał PMMA

*O dostępności proszę pytać w Biurach Handlowych Galeco.



Innowacyjne rozwiązanie Galeco!

Narożnik zewnętrzny 130 mm o regulowanym kącie 90°-150°

Galeco w swojej ofercie posiada pierwszy na rynku narożnik regulowany, pozwalający wykonawcy od ręki uzyskać pożądany kąt montażu. Wcześniej czas oczekiwania na zamówiony u producenta narożnik nietypowy sięgał nawet kilku tygodni. Obecnie rynna montowana jest bezpośrednio do narożnika w sposób prosty i szybki.



Pierwszy na rynku **narożnik uniwersalny** (regulowany, maksymalnie skracający czas i koszt instalacji systemu rynnowego).

Narożnik uniwersalny oferujemy również w systemie Galeco STAL: łuk zewnętrzny regulowany o kącie 100-165° oraz łuk wewnętrzny regulowany o kącie 105-135°.

Galeco Rainwater Technology

Jesteśmy projektantem, producentem i dystrybutorem profesjonalnych systemów odprowadzania wody.

Kilkunastoletnie doświadczenie oraz obecność na europejskich rynkach daje nam gwarancję dostarczenia swoim klientom rozwiązań przełomowych, innowacyjnych i najwyższej jakości. Z ofertą stale docieramy na nowe rynki, oferując systemy wysoko cenione przez wymagających odbiorców.

Galeco jest jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w swoim sektorze i gwarancją trafnego wyboru. Jesteśmy wiarygodnym partnerem biznesowym, któremu zaufali krajowi i zagraniczni inwestorzy.

Zapewniamy nowatorskie technologie, innowacyjne rozwiązania nowej generacji dbałość o najdrobniejszy szczegół.

Witamy w Galeco Rainwater Technology.



www.galeco.pl, e-mail: galeco@galeco.pl
www.bezokapowy.pl, e-mail: bezokapowy@galeco.pl
infolinia: **801 623 626*** Koszt połączenia jak za połączenie lokalne.



pieczęć dystrybutora

**PAŃSTWA UWAGI ODNOŚNIE PRODUKTÓW
PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES MAILOWY:
produkt@galeco.eu**

Galeco Sp. z o.o. ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice k/Krakowa,
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Sródmięcia w Krakowie,
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
Numer KRS 0000102185, NIP 679-25-94-371

Niniejsza ulotka nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu handlowego. Rzeczywista kolorystyka produktów może odbiegać od zaprezentowanej w ulotce.

Zaufaj bezpiecznym rozwiązaniom.