



AQUAPLAST®



STALOWY SYSTEM RYNNOWY „VICTORIA”

AQUAPLAST VICTORIA®
SYSTEM RYNNOWY

ZASTOSOWANIE

System orynnowania Victoria został zaprojektowany tak, aby odprowadzić z dachu każdą ilość wody, bez względu na rodzaj jego poszycia. System składa się z rynien o przekroju półokrągłym 125 i 150 mm oraz nowatorsko dopracowanych kształtek i elementów do ich mocowania.

Stalowy system „Victoria” to rozwiązanie bezpieczne, ograniczające do minimum ryzyko wystąpienia uszkodzeń, wywołanych przez wodę i wilgoć. Jednym z niewątpliwych atutów orynnowań jest łatwość i szybkość montażu, ponieważ zastosowane rozwiązania zostały zaprojektowane z myślą o komforcie klientów.



HAKI Z ADAPTEREM

Umożliwiają zamocowanie rynny do deski czołowej okapu, bez demontażu dachówki (jak w przypadku wymiany haków standard).



DENKO RYNNY UNIWERSALNE

Uniwersalne denka-zaśllepki do montażu na końcach rynny. Rozmiar denka: 125 i 150 mm.



ŁAPACZ WODY

Kłapa odpływu rury spustowej pozwala odprowadzić wodę deszczową poza system rynnowy, np. do umieszczonego pod nim naczynia. Łapacz wody wyposażony jest w sitko, więc pełni rolę rewizji lub wyczystki.

ZALETY

- Innowacyjność – oprócz tradycyjnego sposobu montażu stosuje się specjalne wewnętrzne haki stalowe ECO poprawiające estetykę i ułatwiające montaż oraz stanowiące o atrakcyjności cenowej naszego produktu.
- Złączki rynnowe z uszczelką EPDM gwarantują szczelność połączeń.
- Unikatowe rozwiązania montażu rury spustowej za pomocą zaciskowej obejmy nie wymagają stosowania dodatkowych urządzeń.
- Zastosowanie do produkcji wszystkich elementów systemu najlepszego surowca – fińskiej stali firmy RUUKKI powlekaną dwustronnie powłoką Pural o grubości 50 mikronów.
- Możliwość dopasowania całego orynnowania do wszystkich dostępnych na rynku pokryć

dachowych. Victoria to system dostępny w ośmiu podstawowych kolorach oraz dziewięciu dodatkowych na zamówienie.

Warto podkreślić, że wszystkie prefabrykowane części systemu „Victoria” cechują się dokładnością wymiarów, szczelnością i łatwością montażu. Dodatkowo estetyczne wykonanie, odporność na odbarwienia i duży wybór kolorów stwarzają możliwość dopasowania do każdego rodzaju budynku.

NOWOŚĆ: rynny stalowe na dowolną długość.

Innowacyjna metoda, polegająca na produkcji bezpośredniego na placu budowy rynny o dowolnej długości, odpowiadającej dokładnie wymiarom dachu.

RYNNY STALOWE
Na dowolną DŁUGOŚĆ

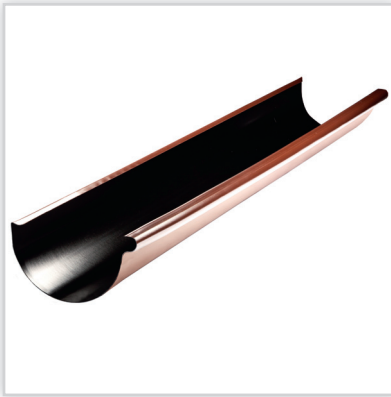
produkowane
u Ciebie



AQUAPLAST

Gołkowice Dolne 135A, 33-388 Gołkowice

tel. 18 446 36 22, faks 18 446 31 21, www.aquaplast.pl, www.rynnyvictoria.pl, e-mail: biuro@rynnyvictoria.pl



RYNNA

Rynna półokrągła w systemie dostępna jest w dwóch rozmiarach: 125 oraz 150 mm, o długościach: 2000, 3000, 4000 mm oraz **Nowość** – rynna o dowolnej długości odpowiadającej dokładnie wymiarom dachu.



LEJ SPUSTOWY

Lej spustowy (sztucer), łączy rynnę z rurą spustową. Występuje w rozmiarze: 150/100 mm oraz 125/100 mm. Charakteryzuje się estetycznym wyglądem i wysoką jakością wykonania.



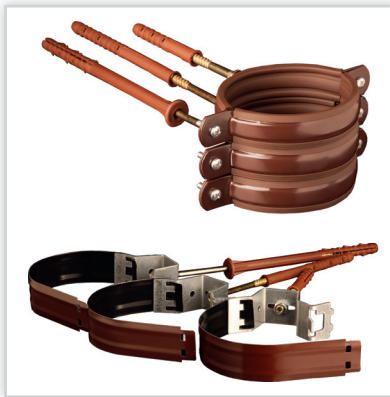
ZŁĄCZKA RYNNY

Do łączenia rynien i narożników służy zaprojektowana oraz opatentowana złączka rywny. Zastosowanie unikalnego mechanizmu dźwigni oraz uszczelki EPDM zapewnia zawsze idealną i dokładną szczelność systemu rynnowego. Występuje w rozmiarze: 125 oraz 150 mm.



DENKO RYNNY I KLEJ

Lewe lub prawe denka-zasłepki do montażu na końcach rynny przy pomocy niewielkiej ilości bezbarwnego kleju-uszczelnacza również dostępnego w ofercie Aquaplast. Rozmiar denka: 125 i 150 mm.



OBEJMA RURY I OBEJMA RURY ECO

Do montażu rury spustowej stosuje się obejmy rury o średnicy 100 mm oraz długości dybla (śruby) o długości: 100, 160, 220 oraz 300 mm. Dzięki zastosowaniu obejmy ECO, jako jedynej w swoim rodzaju, mocowanie rury spustowej zostało opracowane i z powodzeniem stosowane w systemie rynnowym. Daje możliwość precyzyjnego, szybkiego i pewnego montażu rury.



NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY, WEWNĘTRZNY

Narożniki pozwalają na połączenie rynny w narożach budynku o rozmiarach: 125 i 150 mm. Standardowy kąt dla tego elementu to 90°. Na zamówienie wykonujemy narożniki o dowolnym kącie rozwarcia. Unikalna technologia tłoczenia pozwala wykonać narożniki bez konieczności spawania, co wpływa znacząco na estetykę wykonania produktu.



HAKI I HAK ECO

Do montażu rynny stosowane są haki doczołowe i haki nakrokwowe. Wykonane ze stali o gr. 5 mm. Specjalne fazywanie krawędzi zapewnia optymalne pokrycie tą samą ilością ocynku na całej powierzchni, co w doskonały sposób zapewnia zabezpieczenie haków. **Nowość na rynku Polskim** – specjalne wewnętrzne uchwyty stalowe Eco, które poprawiają estetykę, ułatwiają montaż oraz stanowią o atrakcyjności cenowej naszego systemu. Dostępne w rozmiarach: 125 i 150 mm.



KOLANKO I WYLEWKA

Kolanko służy do kształtowania pionowych elementów systemu rynnowego. Elementem zakończenia rury spustowej jest wylewka, która posiada specjalne usztywnienie krawędzi.



RURA SPUSTOWA

Rura spustowa jest elementem systemu, którego zadaniem jest odprowadzenie wody deszczowej z danego odcinka rynny. Występuje w długościach: 1000, 2000, 3000, 4000 mm oraz średnicy 100 mm. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych urządzeń i dokładności wykonania rury łączy się ją bez dodatkowych złączek.