



AQUAPLAST®



## STALOWY SYSTEM RYNNOWY „VICTORIA”

POKRYCIA DACHOWE I RYNNY / SYSTEMY RYNNOWE

### ZASTOSOWANIE

System orywnowania 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 orywnowań jest łatwość i szybkość montażu, ponieważ zastosowane rozwiązania zostały zaprojektowane z myślą o komforcie klientów.



### ZALETY

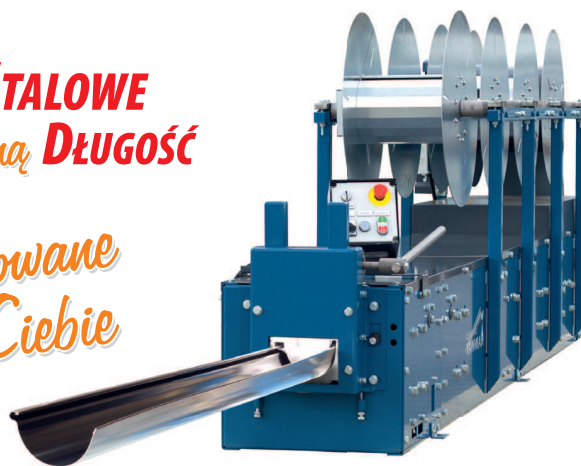
- Innowacyjność – oprócz tradycyjnego sposobu montażu stosuje się specjalne wewnętrzne haki stalowe ECO poprawiające estetykę i ułatwiające montaż oraz stanowiące o atrakcyjności cenowej naszego produktu.
- Złączki rynnowe z uszczelką EPDM gwarantujące szczelność połączeń.
- Unikatowe rozwiązania montażu rury spustowej za pomocą zaciskowej obejmy nie wymagające stosowania dodatkowych urządzeń.
- Zastosowanie do produkcji wszystkich elementów systemu najlepszego surowca – fińskiej stali firmy RUUKKI powlekanej dwustronnie powłoką Pural o grubości 50 mikronów.
- Możliwość dopasowania całego orywnowania 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 bezpośrednio 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](http://www.aquaplast.pl), [www.rynnylvictoria.pl](http://www.rynnylvictoria.pl), e-mail: [biuro@rynnylvictoria.pl](mailto:biuro@rynnylvictoria.pl)

informatorbudownictwa.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 (sztućer), 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 rynny. Zastosowanie unikalnego mechanizmu dźwigni oraz uszczelki EPDM zapewnia zawsze idealną i dokładną szczelność systemu rynnowego. Występuje w rozmiarze: 125 oraz 150 mm.



#### DENKI 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

Narożnik pozwala 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 HAKI ECO

Do montażu rynny stosowane są haki doczołowe i haki nakrokwowe. Wykonane ze stali o gr. 5 mm. Specjalne fazowanie 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 uszytywanie 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 łączą się ją bez dodatkowych złączek.

