

## Jak dobrać system rynnowy

Aby system rynnowy dobrze spełniał swoją funkcję musi zostać odpowiednio zamontowany i wykonany z materiału odpornego na czynniki zewnętrzne – wodę, wysoką i niską temperaturę oraz nasłonecznienie. Materiał musi być trwały, a wykonane z niego elementy orynnowania estetyczne i funkcjonalne. Warto zastosować kompletny system jednego producenta, żeby mieć pewność i gwarancję, że będzie on niezawodny i przez wiele lat będzie odprowadzał wodę z dachu. Różnorodność barw nie utrudnia już dopasowania estetycznego w obrębie wyboru materiału STAL czy PVC.



W ofercie firmy Galeco dostępne są systemy stalowe Galeco STAL oraz plastikowe Galeco PVC. Każdy z tych systemów posiada wewnętrzne wywinięcie krawędzi rynny, które pozwala zapobiec przelaniu się wody podczas obfitych opadów. *O efektywności systemu rynnowego w odprowadzaniu wody świadczy m.in. profil rynny. W zależności od kształtu przekroju rynny, system jest w stanie odprowadzić mniej lub więcej wody. Czym głębszy profil tym większa wydajność całego orynnowania. W systemie GalecoSTAL w rozmiarze 130 rynny posiadają głęboki - kontynentalny profil, przez co ich efektywność jest porównywalna z konkurencyjną rynną w rozmiarze 150 o profilu skandynawskim –* wyjaśnia Tomasz Piotrowski, Dyrektor Działu Marketingu i Sprzedaży Krajowej w firmie Galeco.

Nowy system Galeco STAL 110 stworzony jako uzupełnienie systemu Galeco 130, także wyróżnia się na tle konkurencji pogłębionym profilem. Rynny posiadają zbliżoną pojemność do stalowej rynny o profilu skandynawskim 125 mm, przy znacznie niższej cenie detalicznej. Ponadto wzbogacony został o szereg nowoczesnych rozwiązań takich jak:

- nowoczesne szerokie łączniki o zwiększonej powierzchni uszczelnienia stworzone dla podniesienia stabilności systemu
- nowe narożniki, które integrują sprawdzony system uszczelkowy z nowatorskim rozwiązaniem klamrowym i pozwalają na montaż rynny bezpośrednio do narożnika. Tym samym nie wymagają stosowania łączników zaraz przy nich, co sprawia, że prace dekarские będą prowadzone w sposób prosty i szybki.

Istotnym parametrem jest również odpowiedni rozmiar systemu, od którego zależy sprawne odebranie wody z konkretnej powierzchni dachowej. System Galeco STAL dostępny jest w rozmiarze [średnica rynny w mm/ średnica rury w mm]: 110/87, 130/87, 130/100 a Galeco PVC w rozmiarach [średnica rynny w mm/ średnica rury w mm]: 90/50, 110/80, 130/80, 130/100 oraz 150/100. Dobór materiału, z jakiego wykonany ma być system rynnowy, zależy ponadto od kilku czynników, wśród których wymienić należy: warunki atmosferyczne jakim sprostać będzie musiał system, architektura domu czy zasobności kieszeni samego nabywcy.

System Galeco STAL wykonany jest z najwyższej jakości blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej warstwą pasywacyjną i powłoką organiczną dostępną w 9 kolorach. Dzięki niej stalowe rynny i rury spustowe są niezwykle odporne na ścieranie, korozję i nie blakną pod wpływem nasłonecznienia. *Orynnowanie stalowe charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na obciążenia, przez co doskonale sprawdza się na terenach gdzie dominują ciężkie warunki*

*atmosferyczne jak np. intensywne opady śniegu* – tłumaczy Tomasz Piotrowski, Dyrektor Działu Marketingu i Sprzedaży Krajowej firmy Galeco. System rynnowy to nie tylko rynny i rury spustowe, to także wszelkie elementy, które tworzą spójną całość i pomagają w odprowadzaniu wody oraz przytwierdzeniu systemu do budynku. W systemie Galeco STAL orynnowanie posiada specjalne narożniki uszczelkowe, dzięki którym nie trzeba stosować łączników zaraz przy nich – rynna wchodzi bezpośrednio w narożnik. By na dachu zawisł system bez najmniejszej szkazy, Galeco wszystkie elementy długie, które są narażone na zadrapania w czasie transportu, zabezpiecza folią, która zdejmowana jest tuż po montażu systemu.

Nowy system Galeco PVC wykonywany jest w nowoczesnej technologii – koekstruzji. Dzięki niej rynny i rury Galeco PVC wykonane są z dwóch warstw. *Każda z nich spełnia inną funkcję, razem tworząc najwyższej jakości produkt. W warstwie wewnętrznej maksymalizuje się odporność mechaniczną (m.in. wytrzymałość na opadający śnieg), zaś w warstwie zewnętrznej odporność na UV, barwę i połysk* – dodaje Tomasz Piotrowski Dyrektor Działu Marketingu i Sprzedaży Krajowej firmy Galeco.

Orynnowanie to charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na warunki atmosferyczne, korozję, odbarwienia oraz zginanie czy rozciąganie. Warte zwrócenia uwagi są odpływy przelotowe i łączniki. Elementy te zostały zaopatrzone w specjalne uchwyty tzw. 'uszy', dzięki którym można je przytwierdzić do budynku. Sztynne przymocowanie tych elementów podnosi trwałość całego systemu, gdyż jedyną ruchomą częścią systemu jest wówczas rynna. Nie ma obawy, iż zbyt duże obciążenia np. zalegający śnieg spowodują odchylenia systemu, a w konsekwencji - nieszczelność. Dodatkowo łączniki (element łączący rynny) posiadają uszczelki, które podnoszą szczelność systemu. Dla ułatwienia montażu rynien, na łącznikach zaznaczono linie montażowe, które wskazują miejsce, do którego należy dosunąć rynnę w zależności od temperatury panującej podczas montażu. We wszystkich systemach rynnowych Galeco, możliwy jest montaż systemu po uprzednim położeniu pokrycia dachowego. Dzięki temu zyskuje się gwarancję, że spadające podczas kładzenia dachu dachówki czy narzędzia, nie uszkodzą rynien.

*By w pełni usatysfakcjonować klienta, spełnić jego oczekiwania w odpowiednim doborze systemu rynnowego Galeco oferuje bogatą gamę kolorystyczną swoich produktów* – konkluduje Dyrektor Działu Marketingu i Sprzedaży Krajowej firmy Galeco, Tomasz Piotrowski. Oferowane kolory w systemie Galeco STAL to: ceglasty, ciemnobrązowy, czekoladowy brąz, miedziany, biały, czarny, ciemnoczerwony, grafitowy, ciemnozielony. W systemie plastikowym Galeco PVC dostępne jest orynnowanie w kolorze: ciemnobrązowym, miedzianym, ciemnoczerwonym, grafitowym, czarnym, białym, popielatym i czekoladowym brązie.

Dobór odpowiedniego systemu rynnowego to złożoność kilku cech, które wiążą w całość estetykę wykonania, jakość użytych materiałów, nowoczesną technologię, innowacyjne rozwiązania, kolorystykę współgrającą z charakterem całego budynku oraz prawidłowy montaż systemu. Połączenie wszystkich cech ze sobą w systemach rynnowych Galeco to gwarancja pogodnego uśmiechu na deszcz.