

# System rynny ukrytej Siba Modern od Ruukki – innowacyjne spojrzenie na budownictwo

Nowoczesne budownictwo wyróżnia minimalizm i prostota. Wszelkie elementy wykończenia powinny tworzyć spójną całość. W takich projektach wyzwaniem może być estetyczne połączenie połaci dachowych i elewacji z jednoczesnym zachowaniem wszystkich niezbędnych funkcjonalności. Rynny wystające poza obrys budynku z pewnością mogą przeszkodzić w uzyskaniu zamierzonego efektu. Dlatego warto rozważyć zastosowanie systemu ukrytej rynny Siba Modern, dającego gwarancję najwyższych walorów estetycznych z zachowaniem niezbędnych wymagań technicznych.

## Rynna ukryta – nowoczesne rozwiązanie dla dachów bezokapowych

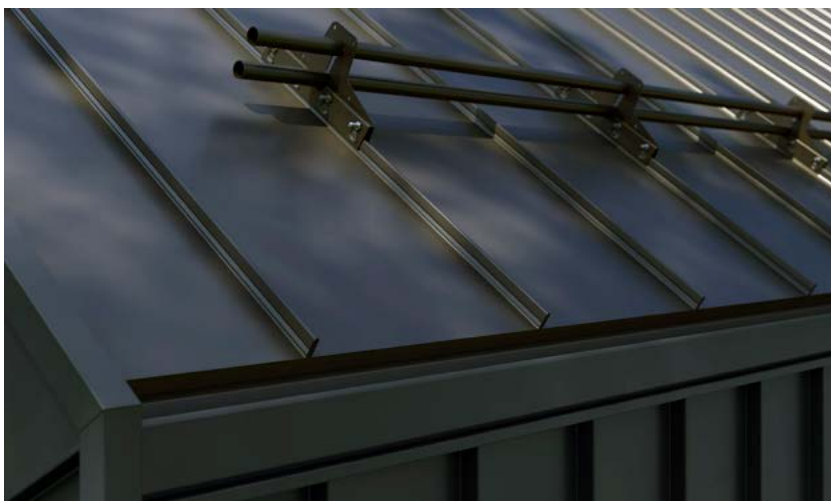
System rynny ukrytej przeznaczony jest do zastosowania w obiektach o nowoczesnej i prostej linii. Rynna wkomponowana jest w bryłę budynku dzięki ukryciu rury spustowej w elewacji i schowaniu ciągów rynnowych pod estetyczną maskownicą, co idealnie wpisuje się w nowoczesne trendy architektoniczne.

*– System rynny ukrytej Siba Modern został wyposażony w estetyczne elementy maskujące rynnę na okapie budynku. Maskownice występują w dwóch wytrzymałych powłokach GreenCoat Crown BT o wykończeniu satynowym oraz GreenCoat Pural BT mat o wykończeniu matowym. Dostępna kolorystyka bazująca na odcieniach szarości (antracytowy, grafitowy, czarny) pozwala na dopasowanie rozwiązania do wielu rodzajów popularnych pokryć dachowych. –* przekonuje Przemysław Fałek, Kierownik Działu Technicznego Ruukki.

## Kompletne rozwiązanie dla Twojego domu

Na system rynny ukrytej składa się wiele elementów, które warunkują jego prawidłowe funkcjonowanie. Jednym z nich są haki stosowane do mocowania rynien wzdłuż okapu budynku.

*– Siba Modern to system wyposażony w specjalnie zaprojektowane haki o ramowej konstrukcji, które pozwalają na zwiększenie ich bezpiecznego rozstawu z 60 do 80 cm. Ograniczenie liczby haków wpływa na obniżenie kosztu całego systemu. Kształt haków ułatwia zachowanie prawidłowej przestrzeni wentylacyjnej, a dzięki regulowanym elementom haków łatwo uzyskamy poziomą pozycję maskownicy*



*z jednoczesnym zachowaniem spadku rynny. –* wskazuje Przemysław Fałek, Kierownik Działu Technicznego Ruukki.

System rynny ukrytej spełni swoją rolę, jeśli składające się na niego elementy będą wykonane z dobrych i trwałych materiałów.

*– W systemie Siba Modern zastosowano m.in. rury spustowe wykonane z PVC, wyposażone w uszczelkę, charakteryzujące się dużą wytrzymałością i szczelnością. Rynna stalowa jest z kolei zabezpieczona warstwą cynku ogniowego oraz obustronnie powlekana wytrzymałą powłoką organiczną. Materiał ten zagwarantuje 30-letnią odporność antykorozyjną elementów stalowych. –* mówi Przemysław Fałek, Kierownik działu technicznego Ruukki.

Nie bez znaczenia pozostają także kształt oraz wielkość wykorzystanych elementów. Wpływa to na sprawność oraz wydajność całego systemu.

*– Półokrągła rynna o przekroju 150 mm w połączeniu z okrągłą rurą spustową w rozmiarze 110 mm pozwala na efektywną pracę na dużych połaciach z jednoczesnym ograniczeniem ilości niezbędnych*

*spustów. Nowoczesne budownictwo oprócz charakterystycznej architektury charakteryzuje się również ekologicznym podejściem i dbałością o wysoką efektywność energetyczną budynków. Aby sprostać tym wymaganiom, elementy spustowe Siba Modern zostały wyposażone w dedykowaną kształtkę styropianową ograniczającą mostki termiczne i pozwalającą na łatwe połączenie z pozostałymi elementami izolacji ścian zewnętrznych. –* podkreśla Przemysław Fałek, Kierownik Działu Technicznego Ruukki.



**RUUKKI POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Jaktorowska 13  
96-300 Żyrardów  
tel. 46 85 81 600  
[www.ruukkidachy.pl/rynny-ukryte](http://www.ruukkidachy.pl/rynny-ukryte)