

Rynny

System rynnowy powinien zapewnić właściwy, całkowity odbiór wody z dachu budynku. W ofercie firmy Marley znajdują się: rynny małych rozmiarów (np. Simplex, Duplex, Continental 75) przeznaczone na bardzo małe budynki, balkony i tarasy; rynny średnich rozmiarów, nadające się na większość budynków mieszkalnych (Continental 100, Continental 125, Deepflow, Flowline, Classic, Clipmaster) oraz rynny o szerokości 150 mm (Continental 150, Industrial), odpowiednie na bardzo duże dachy, np. na hale przemysłowe. Aby upewnić się, czy wybrany system rynnowy odprowadzi wodę z dachu o danej powierzchni, należy skorzystać z informacji zawartych w katalogu rynien firmy Marley lub zasięgnąć porady u sprzedawcy.

MARLEY

System rynnowy powinien zapewnić właściwy, całkowity odbiór wody z dachu budynku. W ofercie firmy Marley znajdują się: rynny małych rozmiarów (np. Simplex, Duplex, Continental 75) przeznaczone na bardzo małe budynki, balkony i tarasy; rynny średnich rozmiarów, nadające się na większość budynków mieszkalnych (Continental 100, Continental 125, Deepflow, Flowline, Classic, Clipmaster) oraz rynny o szerokości 150 mm (Continental 150, Industrial), odpowiednie na bardzo duże dachy, np. na hale przemysłowe. Aby upewnić się, czy wybrany system rynnowy odprowadzi wodę z dachu o danej powierzchni, należy skorzystać z informacji zawartych w katalogu rynien firmy Marley lub zasięgnąć porady u sprzedawcy.

Continental
Duplex
Simplex
Deepflow
Industrial
Classic

Kolorystyka

Systemy rynnowe Marley dostępne są w 9 różnych kolorach.

Elementy systemu rynnowego

System rynnowy składa się z rynien, rur spustowych oraz elementów łączących i mocujących. Jego uzupełnieniem są akcesoria, m.in. pasy nadrynnowe, siatki i osadniki. Przykładową instalację systemu rynnowego oraz nazewnictwo elementów pokazuje rysunek.

Nietypowe elementy

Na specjalne życzenie Klientów Marley wykonuje łuki rynnowe o dowolnych kątach. Istnieje również możliwość wykonania nietypowych kształtek.

Dobór rynien i rur spustowych

W ofercie firmy Marley znajduje się 10 różnych profili rynien oraz 9 rodzajów rur spustowych.

Montaż rynien

Systemy rynnowe Marley są bardzo łatwe do zamocowania. Lekkość materiału oraz dokładność w wykonaniu wszystkich elementów systemu sprawiają, że montaż można przeprowadzić we własnym zakresie. Podczas instalacji rynien i rur firmy Marley należy skorzystać z informacji i zaleceń znajdujących się w instrukcji montażu.

GALECO

Główną specjalizacją firmy Galeco są systemy rynnowe cieszące się na rynku dużą popularnością.

Systemy Galeco charakteryzują się wewnętrznym wywinięciem rynny co zapobiega przelewaniu się wody nawet podczas obfitych opadów.

Firma wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klienta oferuje systemy rynnowe wykonane z PVC, STALI oraz system mieszany NICON.

Orynnowanie Galeco dostępne jest w różnorodnych rozmiarach i kolorach Galeco udziela na nie dodatkowo pisemną 10 letnią gwarancję producenta.

Każdy, kto planuje zakup rynien i trafi tutaj z pewnością znajdzie produkt, który zaspokoi jego potrzeby.

System Galeco Stal powstał w wyniku doświadczeń zdobytych przy projektowaniu systemu NICON. Był też rezultatem prowadzonych przez firmę badań marketingowych, potwierdzających coraz większe zainteresowanie rynkami stalowymi. System ... więcej

Galeco PVC

System GALECO wykonany jest z PVC – nieplastyfikowanego polichlorku winylu, charakteryzujący się dobrą wytrzymałością na uszkodzenia mechaniczne, rozciąganie, zginanie oraz na odbarwienia. Jest odporny na korozję, działanie wielu ... więcej

Galeco NICON

W 2004 roku Galeco wychodząc na przeciw oczekiwaniom rynku poszerzyło swoją ofertę handlową o innowacyjny system orynnowania tzw. system mieszany metal + pvc. Charakterystyka systemu GALECO NICON: a) rynna metalowa + spust pvc b) ... więcej

WAVIN

Oferujemy pięć systemów rynnowych KANION o różnych wymiarach i kolorach. Nadają się one do montażu na budynkach o zróżnicowanym przeznaczeniu i stylistyce. Wszystkie elementy wykonane są z barwionego w masie, wysokoudarowego PVC-U - co sprawia, że rynny nie ulegają korozji mechanicznej ani chemicznej, a niższy niż stali współczynnik chropowatości bezwzględnej gwarantuje praktycznie samooczyszczanie rynien oraz wyższą efektywność hydrauliczną systemu.

Kanion 130/90

[Czytaj więcej](#)

Kanion 160/110

[Czytaj więcej](#)

Kanion 70/50

[Czytaj więcej](#)

Kanion 130/110

[Czytaj więcej](#)

Kanion 100/75

Czytaj więcej

PLASTMO

System rynnowy PVC Plastmo

Orynnowanie zaprojektowane przeszło 40 lat temu w Danii obecnie w całości produkowane i ciągle udoskonalane jest na terenie naszego kraju przez Plastmo Polska.

System PVC "Plastmo", sprawdzony w ostrym i bardzo zmiennym klimacie skandynawskim, prawidłowo funkcjonuje przy zmianach temperatur otoczenia od -50 oC do +50 oC. Surowiec dostarczany przez bydgoski Zakład Tworzyw Sztucznych - "Zachem", z którego wytwarzane są rynny "Plastmo" nie zawiera szkodliwych związków kadmu i ołowiu. Tworzywo posiada dużą odporność na promieniowanie słoneczne, deszcz, korozję, chemikalia oraz zapewnia długą żywotność systemom rynnowym.

Specjalne wywinięcie przedniej krawędzi rynny "Plastmo" chronione patentem zapobiega przelewaniu się wody przy intensywnych opadach oraz pozwala na szybki i łatwy montaż, a także zapewnia wyjątkową sztywność oraz prostą i równą krawędź. Niespotykana różnorodność elementów dodatkowych i specjalnych połączeń spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

Plastmo Polska posiada w ofercie system w trzech rozmiarach:

- 100/□75 mm - pozwala na odprowadzenie wody z małych i średnich płaszczyzn dachowych o powierzchni do 200 m² przy zastosowaniu jednej rury spustowej;
- 125/□90 mm - przy zastosowaniu jednej rury spustowej pozwala obsługiwać średnie i duże dachy o powierzchni do 240 m²;
- 150/□110 mm - przy użyciu jednej rury spustowej pozwala obsługiwać bardzo duże powierzchnie dachów do 380 m²;

Rynny produkowane są standardowo w dziesięciu kolorach:

białym, szarym, grafitowym, czarnym, brązowym, miedzianym, czerwonym, ciemno brązowym (RAL 8017), srebrnym (metallic)* oraz zielonym (RAL 6020)*. Dostępne są także w dowolnym kolorze z palety RAL. Producent udziela dziesięcioletniej gwarancji na poprawne funkcjonowanie instalacji rynnowej.

Metalowe systemy rynnowe

Asortyment produktów Plastmo Polska wciąż się rozszerza, od 2003 roku firma posiada w swojej ofercie orynnowania metalowe spełniające normę europejską EN 612 przyjętą przez Polskę w roku 1999 i oznaczoną PN-EN 612. Zarówno profil rynien jak i przekrój rur produkowanych przez Plastmo Polska, posiadają znormalizowany przez UE kształt. Pozostałe elementy odpowiadają wymogom DIN EN ISO 9001. Grubość używanej do wytwarzania systemu blachy jest również zgodna z w/w normą europejską.

Rynny metalowe "Plastal" produkowane są w rozmiarach 125/□87 mm i 150/□100 mm. Zaletą oferowanych kształtek takich jak: narożnik, mufa, kolano jest wykonanie ich metodą tłoczenia z jednego kawałka blachy.

Rynny metalowe produkowane są z miedzi, tytan-cynku i stali powlekanej puralem w rozmiarach 125/□87 mm i 150/□100 mm.

Systemy miedziany i tytanowo-cynkowy mogą być łączone poprzez tradycyjne lutowanie lub przy użyciu zatrzaskowej złączki z uszczelkami. System powlekany łączy się poprzez złącze z uszczelkami. W bogatej ofercie firmy znajdują się elementy zarówno pozwalające na wykonanie instalacji do dachów o kształtach prostych jak i tych zaprojektowanych z dużą fantazją.

Metalowe rynny charakteryzują się wysoką trwałością gdyż materiały użyte do ich produkcji nie wymagają dodatkowych powłok zabezpieczających, a w przyszłości prac renowacyjnych. Kwaśne deszcze, związki siarki zawarte w powietrzu i ekstremalne warunki pogodowe: wiatry, silne mrozy i duże ilości śniegu nie stanowią zagrożenia. Powyższe atrybuty sprawiają, że systemy rynien metalowych "Plastal" mogą prawidłowo funkcjonować przez wiele lat.