



ZASTOSOWANIE

Odwadnianie dachów jedno- i wielorodzinnych, altan, wiat, bloków mieszkalnych, małych i średnich magazynów oraz dużych obiektów przemysłowych. Szeroka gama kolorystyczna oraz zróżnicowanie rynien, umożliwiając dopasowanie rynien do elewacji budynku i potrzeb użytkownika.

CHARAKTERYSTYKA

Gamrat Magnat – systemy rynnowe przeznaczone dla najbardziej wymagających klientów poszukujących oryginalnej kolorystyki i wysokiej jakości produktu.

Profil: rynny – głęboki, paraboliczny z charakterystycznym wywinięciem przedniej i tylnej krawędzi; rury spustowej – okrągły

Średnica rynny/rury spustowej [mm]: 75/63, 100/90, 125/90, 125/110

Grubość materiału [mm]: 1,2-1,5 (rynna); 1,6-2,0 (rura spustowa)

Długość elementów [m]: 3,4

Ciężar [kg/m rynny]: 0,7-1,1

Maks. odwadniana powierzchnia dachu [m²]: 120 (rura położona skrajnie), 240 (rura położona centralnie)

Kolory: miedziany, srebrny, czarny, ceglasty, zielony

Gamrat PVC – zaprojektowane z myślą o ciężkich i zmieniających się warunkach klimatycznych. Systemy te są całkowicie odporne na korozję, nie wymagają konserwacji, a ich montaż jest niezwykle prosty i szybki.

Profil: rynny – głęboki, paraboliczny z charakterystycznym wywinięciem przedniej i tylnej krawędzi; rury spustowej – okrągły

Średnica rynny/rury spustowej [mm]: 75/63, 100/90, 125/90, 125/110, 150/110

Grubość materiału [mm]: 1,2-2,0 (rynna); 1,6-2,0 (rura spustowa)

Długość elementów [m]: 3,4

Ciężar [kg/m rynny]: 0,7-1,1

Maks. odwadniana powierzchnia dachu [m²]: 180 (rura położona skrajnie), 370 (rura położona centralnie)

Kolory: ciemnobrązowy, biały, grafitowy, czarny

Stalowe systemy rynnowe StalGam – wykonane z najwyższej jakości szwedzkiej stali powlekanej. Wysoką trwałość blach zapewnia 8 warstw ochronnych, które gwarantują doskonałe zabezpieczenie przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych i wielokrotnie wydłużają czas eksploatacji systemu.

Profil: rynny – głęboki, okrągły; rury spustowej – okrągły

Średnica rynny/rury spustowej [mm]:

130/90, 130/100, 150/100

Grubość materiału [mm]: 0,6 (rynna); 0,6 (rura spustowa)

Długość elementów [m]: 3,4

Ciężar [kg/m rynny]: 1,3

Maks. odwadniana powierzchnia dachu [m²]: 100 (rura położona skrajnie), 200 (rura położona centralnie)

Kolory: brązowy, ciemnobrązowy, czarny, grafitowy, ceglasty, srebrny (**NOWOŚĆ 2016**)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: sprzedaż hurtowa i detaliczna przez sieć dystrybutorów

Gwarancja:

- 12 lat na trwałość koloru (Gamrat Magnat),
- 10 lat na uszkodzenia mechaniczne (Gamrat PVC),
- 30 lat na korozję perforacyjną (system rynnowy StalGam)



GAMRAT S.A.

ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasto

tel. 13 491 47 49, tel. kom. 606 787 166, faks 13 491 50 93, www.gamrat.pl, e-mail: bok-profile@gamrat.com.pl



Deska tarasowa Gamrat z kompozytu drewna

Materiał: połączenie wysoko wyselekcjonowanej mączki drzewnej z PVC. **Zastosowanie:** od aranżacji balkonów i tarasów, poprzez obrzeża basenów i oczek wodnych, po pomosty żeglarskie. **Zalety:** deska kompozytowa Gamrat jest w pełni bezpieczna i przyjazna środowisku i w 100% nadaje się do powtórnego przetworzenia. To produkt niezwykle odporny na promieniowanie słoneczne, wiatr oraz niskie temperatury, który nie starzeje się nawet po wielu latach. Został stworzony z myślą o osobach ceniących sobie wygodę, prostotę i elegancję wykonania. Dzięki dostępnym odcieniom i wyjątkowym strukturom powierzchniowym, nadającym deskom wygląd drewna, możliwości projektowe deski kompozytowej GAMRAT są nieograniczone. Dodatkowym atutem przemawiającym za zakupem deski kompozytowej firmy GAMRAT SA jest 25-letnia gwarancja producenta na gnicie i butwienie. **Dostępne kolory:** szary, grafit, ciemny brąz, jasny brąz, orzech.



Podsufitki Gamrat

Materiał: PVC, rodzaje: tradycyjna i drewnopodobna. **Zastosowanie:** trwałe i estetyczne wykończenie okapu dachu. **Zalety:** prostota i szybkość montażu, odporność na wilgoć, pleśń i grzyby, pełna wentylacja dachu, brak konieczności konserwacji i malowania, odporność na pęknięcia, trwałość potwierdzona 25-letnią gwarancją producenta. **Dostępne kolory: kolorystyka drewnopodobna** – złoty dąb deska, orzech deska, mahoni, palisander; **kolorystyka paneli tradycyjnych** – biały, brązowy, ciemnobrązowy, grafitowy, szary.



Odwodnienia liniowe DrenGam

Materiał: korytka z wysokiej jakości HDPE, kratki z HDPE, ze stali ocynkowanej, nierdzewnej oraz żeliwnej. **Zastosowanie:** klasy obciążenia od A15 do C250 umożliwiają wszechstronne zastosowanie. **Zalety:** wyjątkowa odporność na wstrząsy mechaniczne, bardzo niska rozszerzalność i kurczliwość pod wpływem zmian temperatury, szybki i prosty montaż, gładka, nieporowata powierzchnia korytek zapobiegająca tworzeniu się osadów.



Wężę i przewody elastyczne z PVC

Materiał: ścianki w różnych kolorach ze zmiękczonego PVC, biała spirala z twardego PVC, powierzchnia wewnętrzna gładka. **Zastosowanie:** wężę AGRO – przeznaczone do transportu wody, ścieków i chemikali, wężę EKO – do transportu artykułów spożywczych, wężę HYDRO – do transportu wody pitnej i materiałów stałych, wężę SANIT – do wykonywania instalacji hydro-sanitarnych w basenach, wannach i innych urządzeniach sanitarnych, wężę WENT-SEL – do usuwania kurzu i oparów, wężę WENT – jako przewody wyciągowe i osłonowe.