



## ZASTOSOWANIE

Odwadnianie dachów domów jedno- i wielorodzinnych oraz dużych obiektów przemysłowych.

## 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 [m<sup>2</sup>]:** 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 [m<sup>2</sup>]:** 180 (rura położona skrajnie), 370 (rura położona centralnie)

**Kolory:** ciemnobrązowy, biały, grafitowy, czarny (nowość 2015)

**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 [m<sup>2</sup>]:** 100 (rura położona skrajnie), 200 (rura położona centralnie)

**Kolory:** brązowy, ciemnobrązowy, czarny, grafitowy, ceglasty

## 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)

**Aprobaty i certyfikaty:** Attest PZH nr HK/B.1457/01/2009; Gamrat Magnat: ITB nr RT ITB-1202/2010, TWT-ZPR 2/2007; Gamrat PVC: Certyfikat ITB-498/W, Polska Norma PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2001, PN-EN 1462:2006, PN-EN-612:2006, PN-EN 1462:2006

## 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 selekcyjowanej 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 strukturalnym powierzchniom, 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



#### Podsufitki Gamrat

**Materiał:** PVC; rodzaje: tradycyjna i drewnopodobna o podwyższonej odporności na UV. **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: podsufitka drewnopodobna** – złoty dąb, ciemny dąb, mahoni, jesion, palisander; **podsufitka tradycyjna** – biały, kość słoniowa, brązowy, ciemnoniebieski, grafitowy.



#### 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.



#### Węże i przewody elastyczne z PVC

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