



SYSTEMY RYNNOWE



ZASTOSOWANIE

Gamrat Magnat – małe budynki mieszkalne, wiaty, altany, garaże, dachy mansardowe, balkony, domy jednorodzinne, bloki mieszkalne, małe i średnie magazyny, budynki użyteczności publicznej, obiekty handlowe i przemysłowe

Gamrat PVC – duże obiekty budownictwa mieszkalnego, przemysłowego i komercyjnego, bloki mieszkalne, małe i średnie magazyny, budynki użyteczności publicznej, obiekty handlowe i przemysłowe, domy jednorodzinne, wiaty, altany, garaże

ZALETY

- **Systemy rynnowe Gamrat Magnat** to produkty nowej generacji, produkowane z wykorzystaniem nowoczesnych tworzyw akrylowych – wyjątkowo odpornych na działanie promieni UV; oferowane w atrakcyjnych kolorach, również metalicznych, gwarantują wysoką estetykę (trwałość koloru i połysku) i bezproblemowe użytkowanie przez wiele lat

- **Systemy rynnowe Gamrat z PVC** zaprojektowane zostały specjalnie na ciężkie, zmienne warunki klimatyczne; sprawdzone w praktyce, zyskały uznanie wśród wykonawców i inwestorów; oferowane w najbardziej popularnych, trwałych kolorach, nie wymagają malowania, zapewniając swoim odbiorcom wysoką estetykę i satysfakcję trafnego wyboru

- systemy rynnowe Gamrat w połączeniu z podsufitkami stanowią estetyczne, funkcjonalne i trwałe rozwiązanie, doceniane przez użytkowników



CHARAKTERYSTYKA

GAMRAT MAGNAT

Materiał: wysokoudarowy PVC + kopolimer akrylowy barwiony w masie; rynna gr. 1,2-1,5 mm, rura spustowa gr. 1,6-2,0 mm

Kolory: wiśniowy, zielony, czarny, ceglasty, srebrny, miedziany

Kształt: rynna paraboliczna z charakterystycznym wywinięciem przedniej i tylnej krawędzi/ rura spustowa okrągła

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

Długość rynny/rury spustowej (1 element) [mm]: (3000, 4000)/(3000, 4000)

Ciężar 1 mb rynny [kg]: 0,7-1,1

Maks. powierzchnia odwadniania [m²]: 120 (rura umieszczona skrajnie), 240 (rura umieszczona centralnie)

Sposób łączenia: rynna – na zatrzask z uszczelką, rura spustowa – kielichowy

GAMRAT PVC

Materiał: wysokoudarowy PVC barwiony w masie; rynna gr. 1,2-2 mm, rura spustowa gr. 1,2-2 mm

Kolory: ciemnobrązowy, biały, grafitowy

Kształt: rynna – głęboka parabola; rura spustowa – okrągła

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

Długość rynny/rury spustowej (1 element) [mm]: (3000, 4000)/(3000, 4000)

Ciężar 1 mb rynny [kg]: 0,7-1,1

Sposób łączenia: rynna – na zatrzask z gumową uszczelką, rura – połączenie kielichowe

Maks. powierzchnia odwadniania [m²]: 180 (rura umieszczona skrajnie), 370 (rura umieszczona centralnie)

NOWOŚĆ: w 2013 r. do oferty handlowej Gamrat SA wprowadzono systemy odwodnień liniowych DrenGam, NOWOŚCI 2014 – łapacz deszczówki, studzienka, narożnik wielokątowy

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: sprzedaż hurtowa i detaliczna przez sieć dystrybutorów

Aprobaty i certyfikaty:

- Gamrat Magnat – Atest PZH nr HK/B/1457/01/2009, Rekomendacja Techniczna ITB nr RT ITB-1202/2010, TWT-ZPR 2/2007, Deklaracja Zgodności
- Gamrat PVC – Atest PZH nr HK/B/1457/01/2009, Certyfikat Zgodności z Polską Normą nr ITB-498/W, Polska Norma PN-EN 607:2005; PN-EN 12200-1:2002; PN-EN 1462:2006, Deklaracja Zgodności

Gwarancja: Gamrat Magnat – 12 lat na trwałość koloru, Gamrat PVC – 10 lat na uszkodzenia mechaniczne

Usługi: projektowanie, doradztwo techniczne
Pozostała oferta: podsufitki: tradycyjne, drewnopodobne, komorowe, węże i przewody elastyczne, systemy rurowe z PVC-U i PE, odwodnienia liniowe DrenGam

Nagrody: II wyróżnienie w Rankingu Marek Budowlanych 2010 dla systemów rynnowych Gamrat z PVC; I wyróżnienie w Rankingu Marek Budowlanych 2009 dla systemów rynnowych Gamrat z PVC; 1994 Godło „Teraz Polska” za system rynnowy Gamrat z PVC; Tytuł Innowacja Roku 2008 dla systemu rynnowego Gamrat Magnat, podsufitki drewnopodobnej laminowanej Gamrat, oraz prasowanej wykładziny homogenicznej Norma 43; Godło Promocyjne „Teraz Polska” 2011 dla membrany dachowej DachGam SZ oraz elastycznej wykładziny prasowanej Norma 43; Nagroda Acanthus Aureus przyznana podczas MTP BUDMA 2010, 2009, 2007; Wyróżnienie za najciekawszą ekspozycję podczas Targów WOD-KAN 2012 i 2010; Złoty Medal MTP - BUDMA 2010 dla membrany dachowej DachGam SZ

GAMRAT S.A.

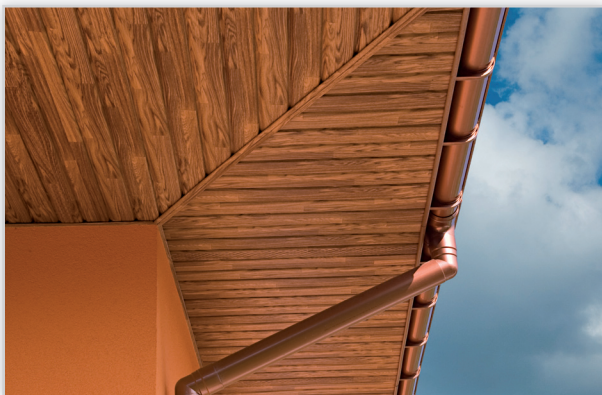
ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło, tel. 13 491 47 49, 606 787 166, faks 13 491 50 93
www.gamrat.pl, e-mail: bok-profile@gamrat.com.pl



Gamrat, Systemy rynnowe GAMRAT MAGNAT. Materiał: wysokoudarowy PVC z dodatkiem nowoczesnego tworzywa akrylowego. **Zalety:** wysoka odporność na promienie UV potwierdzona 12-to letnią gwarancją, charakterystyczne wywinięcie przedniej i tylnej krawędzi, wzmacniające i usztywniające rynnę, duża przepustowość, wysoka odporność na warunki atmosferyczne, brak potrzeby konserwacji i malowania, szybki i prosty montaż. **Kolory:** wiśniowy, zielony, czarny, ceglasty, srebrny, miedziany.



Gamrat, Systemy rynnowe z PVC. Materiał: wysokoudarowy PVC, gwarantujący odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz obciążenia np. pod wpływem sopli, czap śniegu. **Zalety:** niezawodność w skrajnych temperaturach, odporność na agresywne czynniki atmosferyczne, antykorozyjność, brak potrzeby malowania, duża pojemność i przepustowość, wywinięte krawędzie wzmacniające rynnę, szybki i łatwy montaż.



Gamrat, Podsufitki. Materiał: PVC. **Rodzaje:** drewnopodobna o podwyższonej odporności na UV, tradycyjna. **Zastosowanie:** trwałe i estetyczne wykończenie okapu dachu. **Zalety:** brak konieczności konserwacji i malowania, co ma szczególne znaczenie przy trudnodostępnych fragmentach dachu, niski ciężar, umożliwiający montaż do delikatnych konstrukcji, całkowita odporność na wilgoć, pleśń i grzyby, perforowane panele umożliwiające wentylację dachu. **Kolory:** podsufitka drewnopodobna: złoty dąb, ciemny dąb, mahoń, jesion, palisander; tradycyjna: biały, kość słoniowa, brązowy, ciemnobrązowy, grafitowy.



Gamrat, Odwodnienia liniowe DrenGam. Materiał: korytka z wysokiej jakości HDPE, kratki z HDPE, ze stali ocynkowanej, nierdzewnej oraz żeliwnej. **Zastosowanie:** klasy obciążenia od A 15 do C 250 umożliwią wszechstronne zastosowanie. **Zalety:** wysoka odporność na wstrząsy mechaniczne, bardzo niska rozszerzalność i kurczliwość pod wpływem zmian temperatury, hybrydowa budowa z licznymi komorami bocznymi zapewniającymi bezpieczne zamocowanie w podłożu, system zatrzaskowy „Single Click” zapewniający szybkie i bezpieczne unieruchomienie kratek, szybki i łatwy montaż bez specjalistycznych narzędzi, gładka, nieporowata powierzchnia korytek zapobiegająca tworzeniu się osadów.



Gamrat, Węże sanitarne. Materiał: biała spirala z twardego PVC, ścianka koloru białego ze zmiękzonego PVC. **Zastosowanie:** do wykonywania instalacji hydro – sanitarnych w basenach, wannach z hydromasażem i innych urządzeniach sanitarnych. **Zalety:** redukcja ilości złączy oraz czasu wykonania instalacji dzięki dużej elastyczności węży.



Gamrat, Węże i przewody elastyczne z PVC. Materiał: ścianki w różnych kolorach ze zmiękzonego PVC, biała spirala z twardego PVC, powierzchnia wewnętrzna gładka. **Zastosowanie:** węże HYDRO (ścianka zielona) do transportu wody pitnej i materiałów stałych, AGRO (ścianka zielona) do transportu wody, ścieków i substancji chemicznych, EKO (ścianka bezbarwna) do transportu artykułów spożywczych, PETRO (ścianka niebieska) do transportu substancji ropopochodnych, TELKOM (ścianka pomarańczowa) do osłony kabli optotelekomunikacyjnych, WENT (ścianka szara) jako przewody wyciągowe i osłonowe, WENT-SEL (ścianka koloru czarna) jako przewody wyciągowe i osłonowe super elastyczne.