



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, 125/110

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 zatrask 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 zatrask z gumową uszczelką, rura – połączenie kielichowe

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

NOWOŚĆ: od lipca 2012 roku oferta podsufitek drewnopodobnych została uzupełniona o dwa kolejne kolory – jesion i palisander

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, Certyfikat Zgodności z Polską

Normą nr ITB-498/W; PN-EN 607:2005; PN-EN

12200-1:2002; PN-EN 1462:2006; 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 trwa-

łość koloru, Gamrat PVC – 10 lat

Usługi: projektowanie, doradztwo techniczne

Pozostała oferta: podsufitki: tradycyjne, drewno-

podobne, komorowe; okładziny ścienne;

folie izolacyjne FolGam; membrany dachowe

DachGam; węże i przewody elastyczne; syste-

my rurowe z PVC-U i PE; wykładziny obiektowe

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 sys-

tem rynnowy Gamrat z PVC; Tytuł Innowacja

Roku 2008 dla: systemu rynnowego Gamrat

Magnat, podsufitki drewnopodobnej lamino-

wanej Gamrat, oraz prasowanej wykładziny

homogenicznej Norma 43; Godło Promocyjne

„Teraz Polska” 2011 dla membrany dachowej

DachGam SZ oraz elastycznej wykładziny pras-

owanej 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

Zakłady Tworzyw Sztucznych 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, www.folgam.com.pl, www.dachgam.com.pl, email: bok-profile@gamrat.com.pl