

Flamingo iQ 150/100 – nowy rozmiar kwadratowego systemu rynnowego

Wraz z rosnącą popularnością nowoczesnych brył budynków zmieniają się także wymagania wobec systemów odwodnienia dachów. Duże połacie, proste linie architektoniczne i minimalistyczna estetyka sprawiają, że inwestorzy coraz częściej poszukują rozwiązań o większej wydajności i nowoczesnym wyglądzie. Odpowiedzią na te potrzeby jest system Flamingo iQ 150/100 firmy Budmat – największy rozmiar systemu Flamingo iQ w ofercie producenta.

System został zaprojektowany z myślą o dachach o dużej powierzchni oraz budynkach, w których istotna jest zarówno wydajność hydrauliczna, jak i estetyka elewacji.

Większa wydajność odwodnienia

Oznaczenie 150/100 odnosi się do wymiarów systemu: rynny o szerokości 150 mm oraz rury spustowej o średnicy 100 mm. Takie parametry pozwalają skutecznie odprowadzać wodę z większych połaci dachowych, szczególnie podczas intensywnych opadów. Zgodnie z informacjami producenta system może obsłużyć nawet do około 180 m² powierzchni dachu na jednym spuszcisku – w zależności od jego usytuowania oraz geometrii dachu.

Przekrój rynny zaprojektowany pod intensywne opady

Flamingo iQ 150/100 posiada zoptymalizowany przekrój rynny. Podwójna, symetryczna krawędź skierowana do wnętrza rynny ma ograniczać ryzyko wychłapywania wody przy dużym spływie z połaci. Zastosowane łagodne promienie gięcia zwiększają objętość rynny oraz poprawiają drożność systemu. Takie rozwiązanie – według producenta – może również ograniczać odkładanie się zanieczyszczeń w narożnikach rynny, co sprzyja sprawnemu przepływowi wody.

Kwadratowa forma i ukryte mocowanie

System Flamingo iQ wyróżnia się charakterystycznym kwadratowym przekrojem rynny oraz systemem ukrytych haków montażowych. Uchwyty znajdują się wewnątrz rynny, dzięki czemu pozostają niewidoczne z zewnątrz, a linia okapu zachowuje jednolity i uporządkowany wygląd.

Producent podkreśla również wysoką sztywność konstrukcji rynny, co ma sprzyjać sta-



bilnej pracy systemu podczas intensywnych opadów.

Trwałość i kompatybilność systemu

System Flamingo iQ wykonywany jest ze stali powlekanej przeznaczonej do systemów odprowadzania wody dachowej. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na korozję, promieniowanie UV oraz uszkodzenia mechaniczne. Elementy systemu są kompatybilne z pokryciami dachowymi oraz obróbkami dachowymi marki Budmat, co ułatwia tworzenie spójnego technologicznie systemu dachu.

Kompletny system odwodnienia

Wariant 150/100 obejmuje pełny zestaw elementów montażowych: rynny, rury spustowe, narożniki, sztucery, złączki oraz uchwyty montażowe. Standaryzacja elementów ułatwia montaż i pozwala dopasować system do geometrii dachu. Flamingo iQ 150/100 łączy wysoką wydajność odwodnienia z nowoczesną formą kwadratowej rynny i ukrytym systemem mocowania. Dzięki temu może być stosowany zarówno w budownictwie

jednorodzinny, jak i w obiektach o większej powierzchni dachów, gdzie liczy się trwałość, wydajność i estetyka systemu rynnowego.




Budmat.

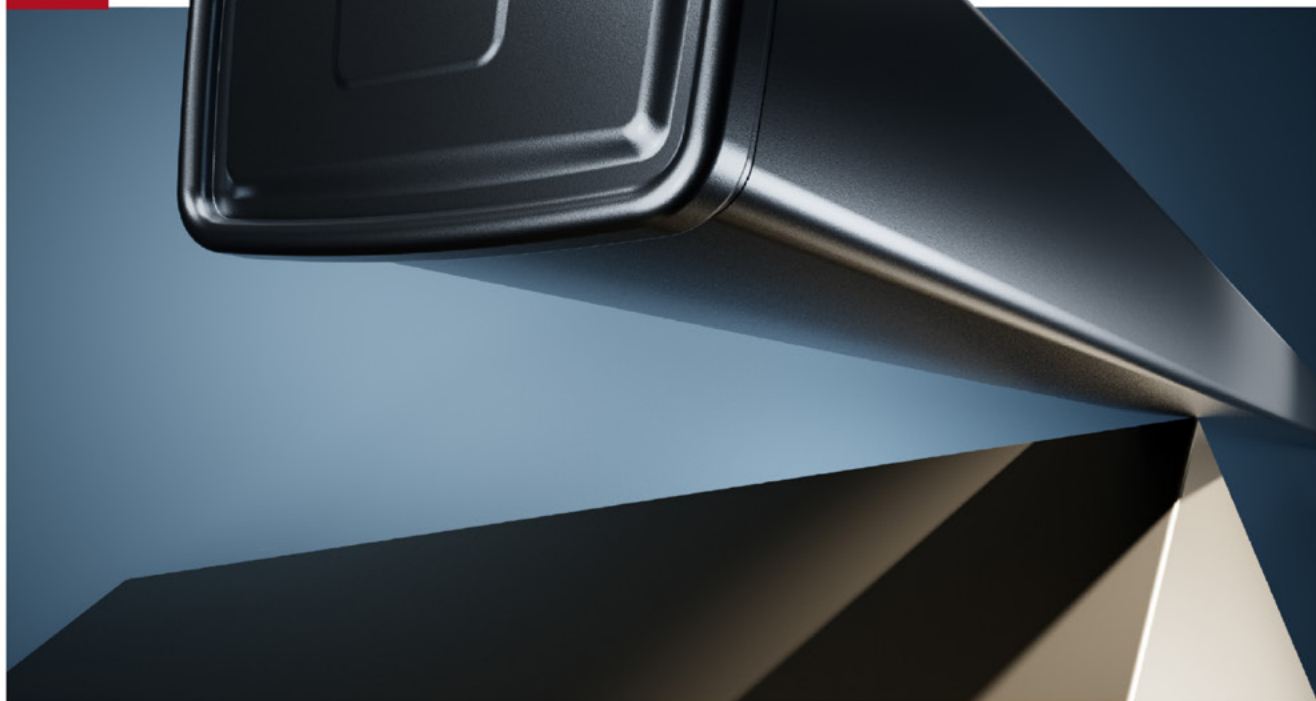


Budmat Bogdan Więcek
ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
tel. 502 197 197
www.budmat.com
kontakt@budmat.com

Nowość


Budmat.

Flamingo iQ
150/100



 **STAŁOWY KWADRATOWY SYSTEM RYNNOWY**

INTELIGENTNA ESTETYKA

Flamingo iQ 150/100 - nowy, największy rozmiar kwadratowego stalowego systemu rynnowego w ofercie Budmat. Rynna z ukrytym mocowaniem tworzy jednolitą, gładką linię okapu, a łagodne promienie gięcia nadają jej estetyczny wygląd zbliżony do systemów z maskownicą.

Zoptymalizowany przekrój rynny zwiększa jej wydajność i pozwala skutecznie odprowadzać wodę z większych powierzchni dachowych, także podczas intensywnych opadów. Flamingo iQ 150/100 łączy nowoczesną estetykę z trwałością stalowego systemu rynnowego objętego 50-letnią gwarancją producenta.

budmat.com

