

Grupa Cellfast – producent systemów rynnowych i podsufitek

Czołowy polski producent systemów rynnowych i podsufitek, węży, akcesoriów ogrodowych, oparty w 100% na polskim kapitale. Jest zdecydowanym liderem na rynku krajowym i liczącym się eksporterem do wielu krajów Europy i świata. Grupa Cellfast dysponuje powierzchnią produkcyjną przekraczającą 75 000 m², na którą składają się cztery zakłady produkcyjne, ulokowane w Stalowej Woli i Krośnie. Obecnie w skład Grupy wchodzi centrum dystrybucyjne w Ukrainie.



BRYZA STAL – nowość

Dwudziestoletnie doświadczenie w produkcji systemów rynnowych BRYZA PVC, stała współpraca z dekarzami, otwartość na potrzeby Klientów i wdrożenie nowoczesnego parku maszynowego zaowocowały stworzeniem niezawodnego stalowego systemu rynnowego BRYZA STAL. System ten produkowany jest ze stali ocynkowanej najwyższej jakości, dodatkowo powlekanej powłoką poliuretanową, co zapewnia wieloletnią trwałość i wytrzymałość w najtrudniejszych warunkach zewnętrznych. Oferujemy dwa najczęściej stosowane rozmiary rynien stalowych: 125/90 i 150/100, w gamie pięciu kolorów.

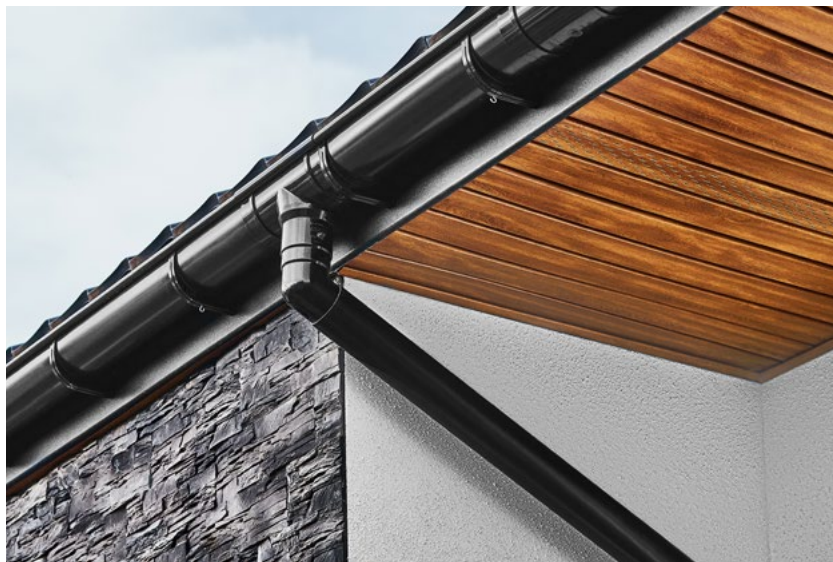
Unikalne cechy – BRYZA STAL

System rynnowy BRYZA STAL wyróżnia się przede wszystkim wysoką jakością wykonania, łatwością montażu i funkcjonalnością. Głębokie rynny zapewniają prawidłowe odprowadzenie wody deszczowej nawet podczas intensywnych opadów. Długie ramiona narożnika dają możliwość mocowania dodatkowych uchwytów rynnowych stabilizujących narożnik. Złączka rynnowa o szerokości 84 mm wyposażona w uszczelkę gumową zapewnia stabilne i szczelne połączenie. Zapięcie za pomocą klamry ułatwia i przyspiesza montaż. Specjalnie zaprojektowany uchwyt doczołowy z głębokim tłoczeniem odsuwa

rynne od deski czołowej, zapewniając efektywniejszą wentylację połaci dachowej. Wielowarstwowe zabezpieczenie rdzenia stalowego i pokrycie warstwą poliuretanową dodatkowo chroni przed zarysowaniem i utratą koloru.

BRYZA PVC

System rynnowy BRYZA PVC to produkt o ugruntowanej pozycji rynkowej. Od lat stanowi wyznacznik jakości i niezawodności. Gama ośmiu kolorów w czterech rozmiarach zapewnia szeroki wachlarz możliwości i umożliwiało dobranie właściwego systemu do każdego budynku. Niezawodna szczelność, łatwość montażu i komplet akcesoriów umożliwiają nie



tylko odprowadzanie wody deszczowej, ale również jej efektywne odzyskiwanie.

Unikalne cechy – BRYZA PVC

W ofercie systemu rynnowego BRYZA PVC dostępne są produkty ekonomiczne, innowacyjne i ergonomiczne. Narożniki o regulowanym kącie rozwarcia 120°–145° ułatwiają montaż systemu rynnowego w przypadku dachów nietypowych. Przyspiesza to proces montażu, nie wymaga klejenia, eliminuje konieczność wykonywania narożników metodą zgrzewania. Odzyskiwacz wody deszczowej przystosowany do rur spustowych o średnicach 63, 90 i 110 mm i oferowany w komplecie z przyłączem i szybkozłączką w kolorze grafitowym, pozwalającą na podłączenie węża ogrodowego, umożliwi odprowadzenie deszczówki do zbiornika. Dodatkowa zaślepka umożliwi zamknięcie odpływu z odzyskiwacza w razie potrzeby. Elementem łączącym system rynnowy z kanalizacją deszczową o średnicy 110 mm jest osadnik. Standardowo przystosowany do rur spustowych o średnicy 110 mm, a po zastosowaniu odpowiedniej redukcji również do średnic 100, 90 i 63 mm. Występuje w czterech wersjach kolorystycznych: brązowy, grafitowy, szary i czarny. Podstawową funkcją osadnika jest zatrzymanie zanieczyszczeń spływających z dachu budynku i zapobieganie ich przedostawaniu się do kanalizacji deszczowej. Wyposażony jest w duży kosz osadczy połączony z uchylną pokrywą, co umożliwia proste usuwanie zanieczyszczeń.

Przeznaczenie systemów rynnowych

Wybór odpowiedniego rozmiaru systemu rynnowego uzależniony jest od wielkości powierzchni dachu, z którego ma zostać odprowadzona woda. Skutkiem zbyt małego systemu jest przede wszystkim zbieranie się nadmiaru wody, która w konsekwencji przelewa się i prowadzi do uszkodzenia elewacji. Budynki mieszkalne, wiaty i garaże, których dachy cechują się niewielką powierzchnią, powinny posiadać rynny o średnicy przekroju 75 mm. Nieco większe budynki, takie jak domy jednorodzinne, małe i średnie magazyny, obiekty handlowe i przemysłowe, czy też budynki użyteczności publicznej, wymagają zastosowania rynien o średnicy 100 mm z rurą spustową 63 lub 90 mm. Natomiast rynny 125 mm z rurą

spustową 90 lub 110 mm oraz rynny 150 mm z rurą spustową 100 lub 110 mm, przeznaczone są dla dużych domów jedno- i wielorodzinnych, bloków mieszkalnych oraz obiektów budownictwa przemysłowego i komercyjnego o dużych powierzchniach.

Podsufitka BRYZA PVC

To rozwiązanie kompletne, składające się z deski pełnej i perforowanej, listwy J, listy H oraz listwy narożnej zewnętrznej. Podsufitka BRYZA PVC pozwala na estetyczne i trwałe wykończenie okapu dachu. Produkt cechuje całkowita odporność na warunki zewnętrzne, nie wymaga konserwacji ani malowania. Bogata gama kolorów spójna z kolorystyką systemu rynnowego zapewnia efektowne wykończenie dachu. W ofercie dostępne są również podsufitki z okleiną drewnopodobną, doskonale imitującą naturalne walory drewna. Precyzja wykonania elementów podsufitki gwarantuje łatwy i szybki montaż, natomiast niewielka masa umożliwi jej zainstalowanie nawet na delikatnych konstrukcjach, jednocześnie nie obciążając dachu.

BRYZA®



Cellfast Sp. z o.o.
ul. Grabskiego 31
37-450 Stalowa Wola
tel. 13 432 10 31
www.cellfast.com.pl
info@cellfast.com.pl

