

Stalowy System Rynnowy - Flamingo Magnelis



Nowością na rynku materiałów budowlanych jest stalowy system rynnowy Flamingo z nową powłoką Magnelis. Produkt ten optymalnie i długotrwale chroni przez korozją, poprzez zastosowanie nowego procesu technologicznego dotyczącego kąpieli cynkowej z domieszką aluminium i magnezu. Co gwarantuje doskonałe właściwości ochronne całego systemu. To właśnie domieszka magnezu powoduje mocniejszą i stabilniejszą warstwę ochronną na całej powierzchni rynny.

W porównaniu z innymi systemami rynnowymi, produkowanymi z blach ocynkowanych, Flamingo Magnelis wyróżnia się szczególną trwałością i odpornością na korozję. Dzięki temu można bez obaw stosować nowy system rynnowy w środowisku o podwyższonym ryzyku wystąpienia korozji (obszary nadmorskie, szklarnie, budynki hodowli zwierzęcej). Co więcej, system ten zapewnia optymalną i długotrwałą ochronę powierzchni przed zużyciem. Oprócz standardowej ochrony porównywalnej z właściwościami powłoki cynkowej, powłoka Magnelis, dzięki warstwie cynkowo-magnezowej, chroni odsłonięte krawędzie rynny przed rozwojem korozji. Badania oraz testy wykazały, że blachy z powłoką Magnelis posiadają znacznie lepsze właściwości niż alternatywne materiały tego rodzaju. Odporność na korozję jest 10 razy wyższa niż w przypadku stali ocynkowanej.

Ponadto powłoka Magnelis zapewnia długotrwałą aktywną ochronę blachy, a poziom ścieru metalicznego spada aż 3-krotnie w stosunku do blach ocynkowanych. Dzięki temu ubytek powłoki ochronnej w procesie obróbki i użytkowania systemu jest minimalny. Producent udziela nawet 10 lat gwarancji.*



Stalowy system rynnowy Flamingo Magnelis tworzą wszystkie dotychczasowe elementy systemu Flamingo oraz dodatkowo nowy hak rynnowy nakrokwiowy. Zapewnia on trwałe mocowanie do krokwi lub łąt. Specjalna budowa i innowacyjny kształt haka pozwala na łatwy i szybki montaż orynnowania Flamingo Magnelis. Cały system dostępny jest w naturalnym, ciemnoszarym kolorze.

ZALETY SYSTEMU FLAMINGO MAGNELIS:

- doskonała odporność na korozję – do 10 razy wyższa niż stal ocynkowana,
- polecany do zastosowania w środowisku o podwyższonym ryzyku korozji,
- naturalny, ciemnoszary kolor systemu idealnie komponuje się z kolorystyką otoczenia, z budynkami o tradycyjnej lub nowoczesnej architekturze,
- dostępny w trzech rozmiarach: 125/87, 125/100 i 150/100 - indywidualny wybór w zależności od powierzchni dachu,
- odpowiednia konstrukcja narożników i złączy to możliwość wykorzystania pełnej pojemności rynny,
- gwarancja ochrony środowiska i zasobów naturalnych - ilość cynku użytego do produkcji materiału jest mniejsza niż w powłokach wykonanych w całości z tego metalu, a proces produkcyjny jest zdecydowanie mniej szkodliwy dla środowiska naturalnego,
- nowy hak rynnowy nakrokwiowy z dodatkową zapinką wzmacniającą,
- 10 lat gwarancji na perforację korozyjną*



* szczegółowe warunki u producenta

Źródło: www.budmat.pl

