

Eurovent SNOWSTOPPER SET METAL FLAT

System ochrony przeciwnieęgowej w kompletnym zestawie montażowym złożonym z płytka przeciwnieęgowej Eurovent® SNOWSTOPPER, wsporników Eurovent® FIX METAL FLAT oraz łączników Eurovent® CLIP. Elementy wykonane są ze stali ocynkowanej i stanowią skuteczne zabezpieczenie przed osuwaniem się dużych ilości śniegu z połaci dachowej. Zestaw dostępny w wersji ocynkowanej i kilku wersjach kolorystycznych malowanych farbą proszkową wg kolorystyki RAL.



| PARAMETR | JEDNOSTKA | WARTOŚĆ |
|------------------------------|-----------|--|
| Materiał | | Stal gat. S235JR |
| Typ pokrycia | | Do pokryć dachowych krytych blachą na rąbek stojący |
| Wymiary płytka | [mb] | 1,0; 2,0; 3,0; |
| Grubość powłoki malarskiej | [µm] | ≥ 60 |
| Zabezpieczenie antykorozyjne | | Ocynk ogniowy |
| Grubość powłoki cynkowej | [µm] | ≥ 55 |
| Kolor | [RAL] | Ocynk, cegła 8004, brąz 8017, brąz 8019, antracyt 7016, czarny 9005, kasztan 3009, wiśnia 3004 |
| Opakowanie | [sztuk] | - SNOWSTOPPER SET 1,2 m: 1 SNOWSTOPPER 1,2 m + 2 FIX BIBER LONG - SNOWSTOPPER SET 2,4 m: 2 SNOWSTOPPER 1,2 m + 4 FIX BIBER LONG + 2 CLIP - SNOWSTOPPER SET 3,6 m: 3 SNOW STOPPER 1,2 m + 6 FIX BIBER LONG + 4 CLIP |

Zalety:

- Podwójna ochrona przed korozją
 - Szybki i łatwy montaż
- Do pokryć dachowych krytych blachą na rąbek stojący

Eurovent SNOWSTOPPER SET METAL FLAT

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie jako element ochrony przeciwsniegowej zabezpieczający przed osuwaniem się dużych ilości śniegu z połaci dachowej krytej blachą na rąbek stojący. Zestaw może być stosowany na dachach skośnych o nachyleniu od 10° do 90°. Zestaw pakowany jest w karton w którym znajdują się wszystkie elementy montażowe co znacznie skraca czas instalacji i eliminuje ewentualne pomyłki przy kompletowaniu zestawu. W przypadku długości 2,0 m oraz 3,0 m poszczególne elementy są łączone ze sobą specjalnymi łącznikami Eurovent® CLIP załączonymi do zestawu.

Przechowywanie / transport:

Zestaw należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych i wolnych od wilgoci. Elementy zestawu pod dużym ciężarem mogą ulec odkształceniu, deformacji oraz uszkodzeniu powłoki cynkowej i lakierniczej. Dlatego też zaleca się nie piętrować wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno w transporcie jak i składowaniu). Należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczony przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, które mogłyby obniżyć jego parametry techniczne lub trwale go uszkodzić.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 02/2021