

## KARTA TECHNICZNA

**Eurovent STEP SET METAL 350**

Stopień kominiarski Eurovent® STEP SET METAL 350 w kompletnym zestawie montażowym złożonym ze wspornika Eurovent® SUPPORT METAL 350 oraz stopnia kominiarskiego Eurovent® STEP METAL 350. Elementy wykonane ze stali ocynkowanej wchodzi w skład systemu do bezpiecznego poruszania się po połaci dachowej o nachyleniu od 15° do 60°. Stopień posiada na całej powierzchni tłoczenia antypoślizgowe oraz uchwyt pod rękę. Dostępny w kilku wersjach kolorystycznych malowanych farbą proszkową wg kolorystyki RAL.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Stal gat. S235JR
Typ pokrycia		Balchodachówka o module 350
Wymiary stopnia	[mm]	ok. 140 x 256
Wytrzymałość elementów	[Norma]	EN 516:2007
Powierzchnia antypoślizgowa		TAK
Zabezpieczenie antykorozyjne		Ocynk ogniowy
Odporność UV		Odporny
Kolor	[RAL]	Ocynk, cegła 8004, brąz 8017, brąz 8019, antracyt 7016, grafit 7024, czarny 9005, wiśnia 3004, kasztan 3009, wiśnia 3011
Waga opakowania	[kg]	ca. 5
Opakowanie	[sztuk]	2 STEP + 2 SUPPORT METAL 350 + 4 śruby

**Zalety:**

- Zestaw gotowy do montażu
- Podwójna ochrona przed korozją
- Do pokryć dachowych metalowych profilowanych – blachdachówek o module 350

\* na zamówienie

## Eurovent STEP SET METAL 350

### Zastosowanie:

Stopień kominiarski Eurovent® STEP SET METAL 350 znajduje zastosowanie jako element komunikacji dachowej umożliwiający sprawne poruszanie się kominiarza w obszarze komina. Zestaw składa się z 2 kompletnych stopni i zawiera wszystkie elementy potrzebne do montażu dwóch stopni kominiarskich. Dzięki szerokiej gamie wsporników, produkt można dopasować do prawie każdego rodzaju pokrycia dachowego. Zaleca się montaż na połaciach dachowych o nachyleniu od 15° do 60°.

### Montaż:

Zestaw montowany do poszycia dachowego tj. blachodachówki jak również pod łatę za pomocą krętów.

### Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych i wolnych od wilgoci. Produkt pod dużym ciężarem może ulec odkształceniu, deformacji oraz uszkodzeniu powłoki cynkowanej 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](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 02/2021