

## Eurovent STEP

Stoپیeń kominiarski Eurovent® STEP wykonany ze stali ocynkowanej wykorzystywany jako element do bezpiecznego poruszania się po połąci dachowej o nachyleniu od 15° do 60°. Posiada na całej powierzchni tłoczenia antypoślizgowe, montowany na dachu w połączeniu ze wspornikiem. Dostępny w kilku wersjach kolorystycznych malowanych farbą proszkową wg kolorystyki RAL.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Stal gat. S235JR
Wymiary	[mm]	ok. 160 x 250
Wymagania konstrukcyjne	[Norma]	EN 516 : 2007
Grubość powłoki malarskiej	[μm]	≥ 60
Powierzchnia antypoślizgowa		TAK
Zabezpieczenie antykorozyjne		Ocynk ogniowy
Grubość powłoki cynkowej	[μm]	≥ 55
Kolor	[RAL]	Ocynk, cegła 8004, brąz 8017, brąz 8019, antracyt 7016, grafit 7024, czarny 9005, wiśnia 3004, kasztan 3009, wiśnia 3011
Opakowanie	[sztuk]	10

### Zalety:

- Podwójna ochrona przed korozją
  - Szybki i łatwy montaż
- Do różnych pokryć dachowych

\* na zamówienie

## Eurovent STEP

### Zastosowanie:

Stopień kominiarski Eurovent® STEP znajduje zastosowanie jako element komunikacji dachowej umożliwiający sprawne poruszanie się kominiarza po połąci dachowej i w obszarze komina. Montowany na dachu w zależności od rodzaju pokrycia za pomocą odpowiedniego wspornika Eurovent® SUPPORT. Poszczególne elementy łączone są ze sobą specjalnymi śrubami załączonymi do produktów.

### Montaż:

Montowana na pokryciu dachowym w zależności od rodzaju pokrycia dachowego z odpowiednim wspornikiem Eurovent® SUPPORT. Poszczególne elementy są łączone ze sobą śrubami. Dzięki swej dwuelementowej budowie umożliwia regulację kąta wychylenia stopnia w zależności od wielkości spadku dachu.

### 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