

KARTA TECHNICZNA

Eurovent STEP SET UNI

Stopień kominiarski Eurovent® STEP SET UNI w kompletnym zestawie montażowym złożonym ze wspornika Eurovent® SUPPORT UNI oraz stopnia kominiarskiego Eurovent® STEP UNI. Elementy wykonane z stal ocynkowanej wchodzą 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		Do pokryć płaskich
Wymiary stopnia	[mm]	ok. 160 x 250
Wytrzymałość elementów	[Norma]	EN 516:2007
Powierzchnia antypoślizgowa		TAK
Zabezpieczenie antykorozyjne		Ocynk ogniowy
Kolor	[RAL]	Ocynk, cegła 8004, brąz 8017, brąz 8019, antracyt 7016, grafit 7024, czarny 9005, wiśnia 3004, kasztan 3009, wiśnia 3011
Opakowanie	[sztuk]	2 STEP + 2 SUPPORT UNI + 4 śruby

Zalety:

- Zestaw gotowy do montażu
- Podwójna ochrona przed korozją
- Do pokryć dachowych płaskich, m.in. gontów bitumicznych

* na zamówienie

Eurovent **STEP SET UNI**

Zastosowanie:

Stopień kominiarski Eurovent® STEP SET UNI 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 bezpośrednio do konstrukcji dachu za pomocą dodatkowej kontrłaty lub bezpośrednio na poszycie dachowe przy użyciu wkrętów.

Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych i wolnych od wilgoci. Produkt pod dużym ciężarem mogą ulec odkształceniu, deformacji oraz uszkodzeniu powłoki cynkowanej i lakierniczej. Dlatego też zaleca się nie piętrować wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno przy transporcie jak i składowaniu). Należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone 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