

Eurovent VENTOS X ROTO

Kominek dachowy rotacyjny VENTOS X ROTO o przekroju wentylacyjnym 170 mm oraz średnicy 150 mm wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, aluminium oraz blachy ocynkowanej. Wyposażony został w turbinę osadzoną na specjalnym łożysku kulkowym zapewniający niską oporność oraz wysoką sprawność. Zastosowana turbina wyposażona aż w 15 profilowanych aluminiowych łopatek o geometrii zwiększającej prawidłowy ciąg kominowy przez wytworzenie ciśnienia w kanale wentylacyjnym, zapobiega tym samym powstawaniu efektowi ciągu wstecznego. Posiada regulację kąta nachylenia od 5° do 45°. Dostępny szeroki wachlarz podstaw dopasowanych do różnych pokryć dachowych m. in. Blachodachówek, blach trapezowych, dachówek betonowych, gontów bitumicznych i pokryć płaskich. Kominek występuje w kilku najpopularniejszych wersjach kolorystycznych wg. kolorystyki RAL.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Polipropylen barwiony w masie z dodatkiem stabilizatora UV + uszczelka butylowa
Kąt zastosowania	[°]	5-45
Dostępne kolory	[RAL]	Ceglasty RAL 8004; wiśnia RAL 3009; brąz RAL 8017; brąz RAL 8019*; zielony RAL 6020*; czarny RAL 9005; antracyt RAL 7021; grafit RAL 7024*; szary RAL 7036*
Dostępne średnice kominka	[mm]	Ø 150
Dostępne podstawy		METAL N25, METAL G18, METAL M11, BITU O, T18, METAL C, METAL R, METAL F22, METAL R28, METAL W35, METAL B26, BITU UNI,
Odporność na UV		Odporny
Zestaw		Kominek + przejście dachowe + wkręty
Uszczelnienie		Uszczelka butylowa
Waga opakowania	kg	Ok. 2,5
Opakowanie	szt.	1
Paleta	szt.	36

Zalety:

- Odporny na promieniowanie UV • Zgodny z PN-83/B-03430 • Turbina wzmaga prawidłowy ciąg kominowy
- Duża powierzchnia wentylacyjna • apobiega powstawaniu efektu ciągu wstecznego • Szybki i łatwy montaż
- Podstawy dostosowane pod popularne pokrycia dachowe dostępne na rynku

*na zamówienie

Eurovent VENTOS X ROTO

Zastosowanie:

Kominiek dachowy rotacyjny Eurovent® VENTOS X ROTO stosowany jest jako wyrzutnia dachowa przewodów wentylacji grawitacyjnej w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Kominiek wentylacyjny Eurovent® VENTOS X ROTO spełnia normę PN-83/B-03430 wraz ze zmianą /Az3. Regulacja kąta nachylenia od 5° do 45°. Dostępne podstawy dedykowane do większości pokryć dachowych dostępnych na rynku.

Podstawy:

Szczelne podstawy, przejścia kominika Eurovent® VENTOS X ROTO pozwalające na szybki i łatwy montaż na pokryciach dachowych z blachodachówki, blach płaskich, trapezowych oraz gontów bitumicznych.



METAL N25



METAL G18



METAL M11



METAL T18



METAL W35



METAL F22



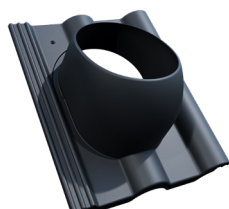
BITU O



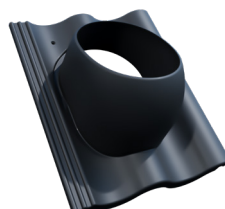
METAL B26



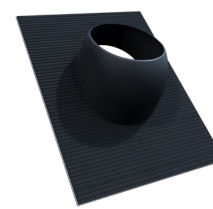
METAL R28



METAL R



METAL C



METAL BITU UNI

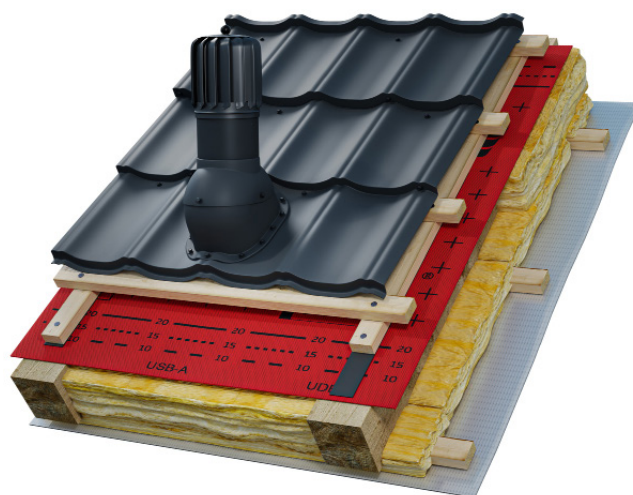
Eurovent VENTOS X ROTO

Przechowywanie / transport:

Kominki przechowywać w zamkniętych, oryginalnych kartonach. Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas składowania. Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Kominki należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne lub trwale uszkodzić produkt.

Dodatkowe uwagi:

Do montażu kominka zaleca się używanie dołączonych do opakowania wkrętów. Instalacja kominka powinien być wykonany według zaleceń instrukcji montażu dołączonej do kominka. 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: 06/2021