

Eurovent WSPORNIK G

Element mocujący do instalacji łąty kalenicowej w dachach skośnych wentylowanych. Wspornik wykonany jest w całości ze stali ocynkowanej, charakteryzuje się dużą trwałością i odpornością na pękanie.



Zalety:

- sprawna instalacja łąty kalenicowej
- szybki i łatwy montaż
- odporny na procesy starzenia

Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Komponenty	Blacha stalowa niskowęglowa pokryta warstwą cynku + trzpień stalowy
Powłoka	Elektrolityczna powłoka cynowa o grubości nie mniejszej niż 8 μ
Nośność charakterystyczna	11,1 kN
Dostępne rozmiary	40 mm, 50 mm
Całkowita długość	do ok. 280 mm
Możliwa długość korpusu	180 mm, 210 mm, 230 mm, 260 mm

Parametr	Wartość
Długość główki	22 mm
Średnica nóżki	Ok. 7 mm
Szerokość główki	50 mm
Waga	Ok. 0,13 kg
Ilość w pudełku	100 sztuk
Paleta	3200 sztuk
Paleta	3200 sztuk

Zastosowanie:

Stosowany jako element mocujący, oraz poziomujący łątę kalenicową, na której mocowane są gąsiory kalenicowe. Dzięki jego zastosowaniu montaż gąsiora można przeprowadzić w sposób bardzo łatwy i szybki. Kilka rozmiarów wspornika daje możliwość stosowania go pod różne rozmiary łąt kalenicowych..

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: 11/2015

Eurovent **WSPORNIK G**

Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczony przed uszkodzeniem. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozładunek w warunkach zimowych i magazynowanie w ogrzewanych pomieszczeniach. Na skutek znacznej różnicy temperatur pomiędzy produktami ocynkowanymi wytrąca się woda. Elementom ocynkowanym zamoczonym w czasie transportu lub składowania należy zapewnić swobodną cyrkulację powietrza

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: 11/2015