

## Eurovent WSPORNIK B

Element mocujący do instalacji łąty kalenicowej w dachach skośnych wentylowanych, zwany również blaszką. 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	Stal ocynkowana
Powłoka	powłoka cynkowa Z100 o masie nie mniejszej niż 100 g/m <sup>2</sup>
Nośność charakterystyczna	3,3 kN
Dostępne rozmiary	40 mm, 50 mm
Grubość	1,2 mm

Parametr	Wartość
Całkowita długość	Ok. 210 mm
Długość korpusu	185 mm
Długość główki	26 mm
Waga	Ok. 0,15 kg
Ilość w pudełku	100 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. Konstrukcja wspornika daje możliwość regulacji wysokości jego montażu na kalenicy.

*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: 11/2015

## Eurovent WSPORNIK B

### 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](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 11/2015