

KARTA TECHNICZNA

Eurovent **WSPORNIK B**

Wspornik przeznaczony do mocowania łąty kalenicowej do konstrukcji drewnianej dachów skośnych. Wykonany jest w całości ze stali ocynkowanej, charakteryzuje się dużą trwałością i odpornością mechaniczną.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał	[PN-EN 10346/2015]	Stal DX51D
Powłoka	[PN-EN ISO 2081 :2011]	Elektrolityczna powłoka cynowa o grubości nie mniejszej niż 8 μ
Nośność charakterystyczna	[kN]	3,3
Grubość	[mm]	1,2
Szerokości	[mm]	40; 50
Długość całkowita	[mm]	210
Długość korpusu	[mm]	185
Długość główki	[mm]	26
Opakowanie	[sztuk]	100
Paleta	[sztuk]	3 200

Zalety:

- Szybki i łatwy montaż
- Odporny na procesy starzenia

Eurovent WSPORNIK B

Zastosowanie:

Wspornik łaty kalenicowej Eurovent® WSPORNIK B znajduje zastosowanie jako element mocujący, oraz poziomujący łatę 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.

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 i deformacji 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, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne lub trwale uszkodzić produkt.

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: 05/2020