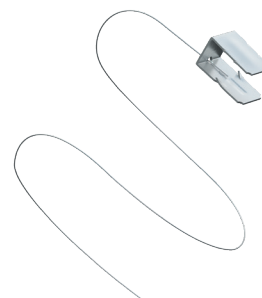


Eurovent SPINKA C

Spinka do dachówki ciętej zbudowana z metalowego uchwytu ze stali nierdzewnej i stalowego drutu. Nadaje się do stosowania w wielu modelach dachówek zakładkowych sprawiając, że montaż jest szybki i łatwy. Doskonale zabezpiecza dachówki przed podrywaniem przez wiatr. Odporna na działanie czynników atmosferycznych.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Stal nierdzewna
Wymiary	[mm x mm x mm]	20 x 30 x 400
Grubość blaszki	[mm]	1
Średnica drutu	[mm]	1
Wytrzymałość mechaniczna na obciążenie siłą prostopadłą	[kN]	0,15
Odporność powłoki cynkowej na działanie obojętnej mgły solnej	[h]	96
Odporność na UV		odporny
Kolor		srebrny
Karton	[sztuk]	25
Paleta	[karton/sztuk]	640 / 16 000

Zalety:

- Szybki i łatwy montaż
- Skuteczne mocowanie dachówki
- Nierdzewna

Eurovent SPINKA C

Zastosowanie i montaż:

Znajduje zastosowanie przy mocowaniu dachówek docinanych w koszach i narożach dachu. Zabezpiecza dachówki przed podrywaniem przez wiatr. Montowana częścią metalowego uchwytu do krawędzi dachówki ciętej, a stalowym drutem do gwoźdźcia w konstrukcji dachu, najczęściej w łacie. Wykorzystywana przy montażu zarówno dachówek betonowych, jak i ceramicznych.

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). Spinki 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: 09/2019