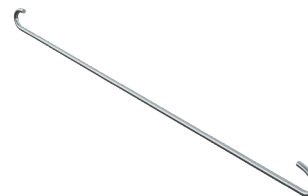


KARTA TECHNICZNA

Eurovent **SPINKA J2**

Uniwersalna podwójna spinka boczna do montażu dachówek ceramicznych. Zbudowana z ocynkowanego drutu stalowego wyprofilowanego w kształt litery „J” zapewnia szybki i trwały montaż dachówek do konstrukcji dachu. Odporna na działanie czynników atmosferycznych.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Stal ocynkowana
Wymiary	[mm x mm x mm]	320 x 15 x 15
Średnica drutu	[mm]	2,5
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]	100
Paleta	[karton/sztuk]	120 / 12 000

Zalety:

- Szybki i łatwy montaż
- Skuteczne mocowanie dachówki
- Nierdzewna

Eurovent SPINKA J2

Zastosowanie i montaż:

Stosowana do montażu dachówek ceramicznych. Montowana jednocześnie za zamek boczny dwóch sąsiadujących dachówek, dolnej i górnej. Doskonale zabezpiecza dachówki przed podwiewaniem przez wiatr i zrywaniem przez występujące na dachu siły ssące.

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