

KARTA TECHNICZNA

Eurovent **SPINKA DC-9**

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



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Stal ocynkowana
Wymiary	[mm x mm]	65 x 48; 75 x 65; 85 x 65;
Średnica drutu	[mm]	2,75
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]	320 / 32000

Zalety:

- Szybki i łatwy montaż
- Skuteczne mocowanie dachówki
- Nierdzewna

Eurovent SPINKA DC-9

Zastosowanie i montaż:

Stosowana do montażu dachówek cementowych i ceramicznych. Montowana poprzez wbicie jej ostrym zakończeniem do konstrukcji dachu i zaczepienie drugą, wyprofilowaną końcówką za zamek boczny dachówki. Doskonale wspomaga montaż dachówek na krawędziach dachu w obszarze kalenicy pionowej i bocznej oraz okapu.

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 piętować 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: 02/2017