



## System zabezpieczeń przeciwśniegowych TWIX

- dachy kryte blachą z rąbkiem stojącym

### Wspornik płotka typ rąbek

#### **Przeznaczenie**

Elementy są przeznaczone do wykonywania zabezpieczeń przeciwśniegowych stosowanych do utrzymania obsuwającego się z połaci dachowej śniegu, który spadając może stanowić zagrożenie dla osób poruszających się na terenie przyległym do obiektu budowlanego lub spowodować uszkodzenie czy zniszczenie mienia ruchomego i nieruchomego.

Mają zastosowanie do połaci dachowych o kącie pochylenia od 20° do 55°.

#### **Warunki ogólne**

Dobór odpowiednich elementów i ich ilość, a także miejsce i sposób ich mocowania oraz przenoszenia obciążeń na konstrukcję budowlaną obiektu ustala projektant w zależności od wymagań dla obiektu, zaprojektowanej konstrukcji dachu, nachylenia połaci oraz strefy obciążenia śniegiem. Wyroby należy więc stosować zgodnie z indywidualnym projektem technicznym obiektu z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych, a w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r., poz. 690, z późniejszymi zmianami), przepisów prawnych, postanowień AT-15-9212/2013 oraz zaleceń montażowych producenta. Zaleca się montaż wspornika nie rzadziej niż na każdym rąbku..

**UWAGA.** Element nie mogą być stosowane jako punkty mocowania wyposażenia osobistego zabezpieczającego przed upadkiem.

#### **Instrukcja montażu**

1. Montaż odbywa się po ułożeniu pokrycia.
2. Wyznaczyć miejsce montażu zgodnie z projektem technicznym, pamiętając, że pierwszy rząd płotków należy sytuować na wysokości murłaty lub powyżej niej.
3. W obszarze przewidywanego mocowania zaleca się zwiększyć ilość mocowań pokrycia do konstrukcji drewnianej.
4. Nałożyć wspornik na rąbek tak by dolna część wspornika dolegała do pokrycia.
5. Zamocować wsporniki poprzez dokręcenie dwóch śrub dociskowych dołączonych do zestawu. W razie potrzeby połączenie wzmocnić przekładkami z blachy stalowej analogicznej do pokrycia.
6. Założyć płotek odpowiedniej wysokości opierając na dolnym zębie i dociskając „na klik”.
7. Sprawdzić stabilność elementu.

**UWAGA.** Pomiędzy wspornikiem a pokryciem powinna być zastosowana przekładka z EPDM lub gumy.