



System do chodzenia po dachu TWIX **WSPORNIK ŁAWY TYP DACHÓWKA**

Przeznaczenie

Urządzenia do chodzenia po dachu mocowane na stałe do konstrukcji nośnej dachów pochyłych o nachyleniu od 18° do 55° , do stania lub chodzenia w trakcie kontroli, konserwacji i naprawy urządzeń znajdujących się na dachu.

Wyroby należy montować zgodnie z instrukcją producenta.

Warunki ogólne

Dobór odpowiednich elementów, miejsce i sposób ich mocowania oraz przenoszenia obciążeń na konstrukcję budowlaną obiektu ustala projektant w zależności od wymagań dla obiektu i zaprojektowanej konstrukcji dachu.

Wyroby należy więc stosować zgodnie z projektem technicznym obiektu.

Wsporniki powinny być montowane na końcach podestów czy stopni szerokich i (w zależności od długości podestu) pośrednio w równych odległościach, nie rzadziej niż 0,60m, w taki sposób by po odpowiedniej regulacji na dachu nachylenie do poziomu określone poprzecznie do ich szerokości i poprzecznie do ich długości nie będzie przekraczało 3° , a listwy boczne podestów były równoległe do okapu.

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

Instrukcja montażu

1. Montaż należy wykonać po ułożeniu pokrycia zasadniczego.
2. Wyznaczyć miejsce montażu zgodnie z projektem technicznym.
3. Zamocować wsporniki bezpośrednio poprzez pokrycie do konstrukcji drewnianej za pomocą wkrętów do drewna wg normy PN-EN 14592+A1:2012 – nie mniejszych niż $\Phi 8$ z kołnierzem uszczelniającym. Dodatkowo otwór montażowy należy zabezpieczyć masą uszczelniającą.
4. Założyć mocowniki i wstępnie je skręcić.
5. Założyć pomost, wypoziomować i ostatecznie dokręcić śruby mocowników.
6. Za pomocą dołączonych śrub (krótkich – mocowanie boczne; długich – mocowanie od góry) zamocować podest.
7. Sprawdzić stabilność elementu.

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