

# 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 Ф8 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.