



## System do chodzenia po dachu TWIX **WSPORNIK ŁAWY PRZYŚCIENNY**

### **Przeznaczenie**

Urządzenia do chodzenia po dachu mocowane na stałe do konstrukcji nośnej dachów pochyłych o nachyleniu od  $18^{\circ}$  do  $55^{\circ}$ , 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  $3^{\circ}$ , 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 można wykonać w dowolnym momencie.
2. Wyznaczyć miejsce montażu.
3. Montować trwale za pomocą kotew w miejscach otworów.
4. Założyć pomost, sprawdzić wypoziomowanie i ostatecznie dokręcić śruby mocujące z wspornikiem.
5. Śruby łączące wsporniki z pomostem są dołączone do kompletu.
6. Sprawdzić stabilność elementu.