

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° 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 3º, 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.