



## System do chodzenia po dachu

# RAPID

### 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 0,60 m, 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°.

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

### Zawartość zestawu

#### Stopień

- stopnica – 1szt.
- wspornik stopnia – 2szt.
- komplet śrub montażowych

#### Ława

- podest – 1szt
- wspornik ławy – 2szt
- komplet śrub montażowych

### Instrukcja montażu

1. Wyznaczyć miejsce montażu.
2. W miejscu osadzenia wsporników wyciąć zamek dachówki, celem uzyskania stabilnego podparcia.
3. Założyć wsporniki, nasuwając je na dolną dachówkę i zahaczając o łątę.
4. Zamocować wsporniki od góry do łąty za pomocą wkrętu, co będzie zapobiegać przesunięciu elementu.
5. Nałożyć górne dachówki.
6. Założyć stopień lub pomost, wypoziomować i dokręcić za pomocą dołączonych śrub.
7. Sprawdzić stabilność elementu.

**UWAGA.** Jeżeli dolny punkt podparcia nie opiera się na łącie należy zamontować dodatkową łątę.