



## System do chodzenia po dachu TWIX **MOCOWNIK ŁAWY KOMINIARSKIEJ**

### **Przeznaczenie**

Element systemu urządzeń 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.

Mocownik jest łącznikiem pomiędzy pomostem a wspornikiem ławy i pozwala na wypoziomowanie ławy w stosunku do pokrycia.

### **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. Łącznik jest częścią składową konstrukcji ławy kominiarskiej i nie występuje samodzielnie.
2. Szczegółowe zasady montażu są zawarte w instrukcjach montażu wsporników ławy.