

# Pomosty przejściowe na dach VECTAWAY®



AITANA SAFETY

[www.siatkibezpieczenstwa.com](http://www.siatkibezpieczenstwa.com)

[biuro@siatkibezpieczenstwa.com](mailto:biuro@siatkibezpieczenstwa.com)

## Dane techniczne:

<b>Typ :</b>	wolno stojące
<b>Rodzaj :</b>	ze stopniami
<b>Typ stopni :</b>	antyślizgowe
<b>Elementy składowe :</b>	drabina, balustrady, podest, podstawy ze spawanym ramieniem, obciążniki plastikowe, system wzmacniający boki pomostu - obciążniki przeciw wiatrowe (pow. 1200 mm wysokość do pokonania), system regulujący kąt nachylenia dachu
<b>Materiał :</b>	aluminium (możliwość wykończenia z aluminium anodowanego lub lakierowanego proszkowo)
<b>Maksymalna wysokość pomostu [mm] :</b>	2646
<b>Maksymalna długość pomostu [mm] :</b>	3010 (inna długość na zamówienie)
<b>Szerokość pomostu [mm] :</b>	800
<b>Rozstaw stopni [mm] :</b>	210
<b>Kolor :</b>	dowolny w palety RAL
<b>Mocowanie :</b>	śruby samogwintujące ze stali nierdzewnej
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN ISO 14122-2, PN-EN ISO 14122-3, NF E85-014, NF E85-015

Pomosty przejściowe VECTAWAY® są przeznaczone do zabezpieczenia przejścia nad przeszkodami znajdującymi się na dachach budynków lub hal przemysłowych takich jak attyki, rury, instalacje elektryczne, itp. Są to urządzenia lekkie, wykonane z aluminium, więc nie stanowią one żadnego obciążenia na dachu. Dzięki plastikowym obciążnikom o wadze 25 kg zamocowanym na ramionach, unikamy jakichkolwiek przewierceń do poszycia dachu. Inne zakotwienia również są dostępne w razie potrzeby.

**Opis:**

Jako konstrukcja modułowa, zmontowanie pomostów sprowadza się do poskładania gotowych elementów i poskręcania ich zgodnie z dostarczoną przez producenta instrukcją. Montaż pomostu przejściowego trwa około 20 minut (2 osoby).

Więcej informacji nt. produktu na stronie: [siatkibezpieczenstwa.com/systemy-asekuracyjne-na-dachach/pomosty-aluminiowe/pomosty-przejsciowe/](https://siatkibezpieczenstwa.com/systemy-asekuracyjne-na-dachach/pomosty-aluminiowe/pomosty-przejsciowe/)

---