

Pomosty przejściowe na dach VECTAWAY®



AITANA SAFETY

www.siatkibezpieczenstwa.com

biuro@siatkibezpieczenstwa.com

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Typ : | wolno stojące |
| Rodzaj : | ze stopniami |
| Typ stopni : | antyślizgowe |
| Elementy składowe : | 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 |
| Materiał : | aluminium (możliwość wykończenia z aluminium anodowanego lub lakierowanego proszkowo) |
| Maksymalna wysokość pomostu [mm] : | 2646 |
| Maksymalna długość pomostu [mm] : | 3010 (inna długość na zamówienie) |
| Szerokość pomostu [mm] : | 800 |
| Rozstaw stopni [mm] : | 210 |
| Kolor : | dowolny w palety RAL |
| Mocowanie : | śruby samogwintujące ze stali nierdzewnej |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | 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/
