



Nazwa

Pomosty dachowe  
aluminiowe VECTAWAY®

Pomosty technologiczne na  
dach VECTAWAY®

Pomosty przejściowe na  
dach VECTAWAY®

Producent

AITANA SAFETY

AITANA SAFETY

AITANA SAFETY

Typ :

mocowane na stałe

wolno stojące

wolno stojące

Rodzaj :

ze stopniami

ze stopniami

Typ stopni :

antypoślizgowe

antypoślizgowe

Elementy składowe :

balustrady, podest, system regulujący kąt nachylenia dachu, zaślepki, bramki dostępu

drabina, balustrady, podest, podstawy ze spawanym ramieniem, obciążniki plastikowe, system regulujący kąt nachylenia dachu, bramki dostępu

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)

aluminium (możliwość  
wykończenia z aluminium  
anodowanego lub  
lakierowanego proszkowo)

aluminium (możliwość  
wykończenia z aluminium  
anodowanego lub  
lakierowanego proszkowo)

Maksymalna wysokość pomostu [mm] :

na zamówienie

na zamówienie

2646

Maksymalna długość pomostu [mm] :

na zamówienie

na zamówienie

3010 (inna długość na  
zamówienie)

Szerokość pomostu [mm] :

800 (inna szerokość na  
zamówienie)

800 (inna szerokość na

zamówienie)

800

Rozstaw stopni [mm] :

210

210

Kolor :

dowolny w palety RAL

dowolny w palety RAL

dowolny w palety RAL

Mocowanie :

elementy zakotwienia  
dopasowane do dachów  
blaszanych, z blachą na  
rąbek stojący, z  
fibrocementu, wolno stojący  
system, zamocowanie do  
konstrukcji stalowych

śruby samogwintujące ze  
stali nierdzewnej

śruby samogwintujące ze  
stali nierdzewnej

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN ISO 14122-2, NF  
E85-014

PN-EN ISO 14122-2, NF  
E85-014

PN-EN ISO 14122-2, PN-EN  
ISO 14122-3, NF E85-014,  
NF E85-015