

Balustrady na dach blaszany VECTACO®



AITANA SAFETY

www.siatkibezpieczenstwa.com

biuro@siatkibezpieczenstwa.com

Dane techniczne:

Typ :	stała
Elementy systemu :	poręcze, poprzeczki, podstawy do mocowania bezpośrednio do żeber usztywniających, słupki, zaślepki, kolano narożnikowe, bortnice jeżeli brak atyki, bramka wejściowa
Materiał :	aluminium (możliwość wykończenia z aluminium anodowanego lub lakierowanego proszkowo)
Wysokość słupka [m] :	1,1
Odległość między słupkami [m] :	1,67 m przy odległości żeber 333 mm
Długość barierki [m] :	bez ograniczeń
Wysokość barierki [m] :	1,1
Wymiary desek (szer./gr./dł.) [mm] :	150/19/3000
Masa [kg/m²] :	4,2
Kolor :	dowolny kolor z palety RAL
Mocowanie :	śruby samowkręcające Drillnox DBS2 ze stali nierdzewnej A2 wraz z podkładkami uszczelniającymi do zamocowania do blachy (moment dokręcenia w przypadku blachy cienkiej > 5 Nm, śruby samogwintujące do łączenia słupków oraz poprzeczki
Cechy szczególne :	system modułowy (3 m); gumowe podkładki uszczelniające zapewniają całkowitą szczelność dachu; dostępne również słupki pochylone oraz specjalny system do składania balustrad
Normy, aprobaty, certyfikaty :	PN-EN ISO 14122-3, NF E85-015

Podstawa aluminiowa barierki na dach blaszany VECTACO® jest zamocowana z góry, bezpośrednio do żeber usztywniających. Dzięki specjalnie zaprojektowanemu przez producenta urządzeniu do montażu śrubowania zapewniamy optymalne przewiercenia podstawy balustrady do blachy. Unikamy w ten sposób ryzyka związanego z przewierceniem blachy trapezowej. Specjalnie zaprojektowane śrubowanie gwarantuje całkowitą szczelność poszycia dachowego. System asekuracyjny można stosować na dachach o kącie nachylenia nawet do 15°.

Opis:

Jako środek ochrony zbiorowej stanowi najbardziej skuteczną ochronę przed upadkiem z dachu. Wyklucza całkowicie decyzję pracownika pracującego na wysokości co do zabezpieczenia się lub nie. System modułowy gwarantuje bardzo szybki montaż. Balustrady systemowe VECTACO® pozwalają oszczędzać na kosztach związanych z eksploatacją budynku, które powstają przy użyciu systemów linowych PN-EN 795. Należy pamiętać, iż w przypadku braku oporu lub attyki na krawędzi do zabezpieczenia o minimalnej wysokości 100 mm, norma PN-EN 14122-3 zobowiązuje do stosowania balustrady z bortnicą.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: siatkibezpieczenstwa.com/barierki-dachowe/barierki-na-dach-blaszany/
