

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/
