

Balustrady wolno stojące VECTACO®



AITANA SAFETY

www.siatkibezpieczenstwa.com

biuro@siatkibezpieczenstwa.com

Dane techniczne:

Typ :	wolno stojąca
Elementy systemu :	poręcze, poprzeczki, podstawy ze spawanym ramieniem, słupki, obciążniki plastikowe, zaślepki, kolano narożnikowe, bortnice jeżeli brak atyki, bramka wejściowa
Materiał :	aluminium (możliwość wykończenia z aluminium anodowanego lub lakierowanego proszkowo)
Masa odważnika [kg] :	12,5 x 2 na każdy słupek
Wysokość słupka [m] :	1,1
Odległość między słupkami [m] :	1,5
Długość barierki [m] :	bez ograniczeń
Wysokość barierki [m] :	1,1
Wymiary desek (szer./gr./dł.) [mm] :	150/19/3000
Długość przeciwwagi [m] :	1,3
Masa [kg/m²] :	20
Kolor :	dowolny kolor z palety RAL
Mocowanie :	śruby samogwintujące + klin aluminiowy
Cechy szczególne :	system modułowy (3 m); gumowe podkładki 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

Opis:

Balustrady wolno stojące VECTACO® to idealne rozwiązanie do zabezpieczenia krawędzi kiedy nie chcemy naruszać poszycia dachowego. Gumowe podkładki zapewniają całkowitą szczelność dachu. System asekuracyjny można stosować na dachach o kącie nachylenia nawet do 15°. 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 10 cm, norma PN-EN 14122-3 zobowiązuje do stosowania balustrady z bortnicą.

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