

Zabezpieczenie świetlików barierkami 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
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, w zależności od rodzaju poszycia dachowego można stosować odpowiedni model balustrady VECTACO®
Normy, aprobaty, certyfikaty :	PN-EN ISO 14122-3, NF E85-015

Opis:

Zabezpieczenie świetlików za pomocą systemowych barierek VECTACO® to jedyne certyfikowane rozwiązanie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy pamiętać, iż certyfikowanie małych siatek asekuracyjnych jest w tle normy PN-EN 1263 niemożliwe. Punkt 5.1 normy PN-EN 1263-2 mówi o tym, iż „W przypadku instalowania siatek bezpieczeństwa w układzie S powierzchnia siatki powinna wynosić co najmniej 35 m². W przypadku siatek prostokątnych długość krótszego boku powinna wynosić co najmniej 5,0 m”. Z drugiej strony, norma PN-EN 1263 dotyczy jedynie „siatek bezpieczeństwa” stosowanych jako tymczasowe zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości głównie podczas budowy. Nie jest to norma, która reguluje systemy przeciwupadkowe stosowane na stałe.

Należy brać pod uwagę, iż podczas upadku z wysokości, podany w ww. normie minimalny wymiar siatki zabezpieczającej umożliwia pochłonięcie energii i w tym wymaganej wytrzymałości na obciążenie dynamiczne siatki.

W przypadku nieszczęśliwego wypadku, stosowanie małych siatek nie zgodnych z normą PN-EN 1263 może wpływać na niekorzystną ocenę prawną.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: siatkibezpieczenstwa.com/systemy-asekuracyjne-na-dachach/zabezpieczenie-swietlikow/
