

# Zabezpieczenie świetlików barierkami VECTACO®



AITANA SAFETY

[www.siatkibezpieczenstwa.com](http://www.siatkibezpieczenstwa.com)

[biuro@siatkibezpieczenstwa.com](mailto:biuro@siatkibezpieczenstwa.com)

## Dane techniczne:

<b>Typ :</b>	wolno stojąca
<b>Elementy systemu :</b>	poręcze, poprzeczki, podstawy ze spawanym ramieniem, słupki, obciążniki plastikowe, zaślepki, kolano narożnikowe, bortnice jeżeli brak atyki, bramka wejściowa
<b>Materiał :</b>	aluminium (możliwość wykończenia z aluminium anodowanego lub lakierowanego proszkowo)
<b>Masa odważnika [kg] :</b>	12,5 x 2 na każdy słupek
<b>Wysokość słupka [m] :</b>	1,1
<b>Odległość między słupkami [m] :</b>	1,5
<b>Długość barierki [m] :</b>	bez ograniczeń
<b>Wysokość barierki [m] :</b>	1,1
<b>Długość przeciwwagi [m] :</b>	1,3
<b>Masa [kg/m<sup>2</sup>] :</b>	20
<b>Kolor :</b>	dowolny kolor z palety RAL
<b>Mocowanie :</b>	śruby samogwintujące, klin aluminiowy
<b>Cechy szczególne :</b>	system modułowy (3 m), gumowe podkładki zapewniają całkowitą szczelność dachu, w zależności od rodzaju poszycia dachowego można stosować odpowiedni model balustrady VECTACO®
<b>Normy, aprobaty, certyfikaty :</b>	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 m<sup>2</sup>. 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/](http://siatkibezpieczenstwa.com/systemy-asekuracyjne-na-dachach/zabezpieczenie-swietlikow/)

---