

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/
