

Zabezpieczenie przed spadkiem przedmiotów RAND MATERIALS



AITANA SAFETY

www.siatkibezpieczenstwa.com

biuro@siatkibezpieczenstwa.com

Dane techniczne:

Zastosowanie :	zabezpieczenie krawędzi budynku przed spadkiem przedmiotów i gruzu podczas prac na najwyższych kondygnacjach budynku
Rodzaj siatki :	pionowa
Elementy składowe :	wspornik stalowy, kasetki pozycjonujące (element zakotwienia do stropu lub fasady), siatka bezpieczeństwa PP z oczkami z doszytą siatką przeciwpylową, lina łącząca oraz wiążąca
Materiał siatki :	polipropylen o podwyższonej wytrzymałości
Rozpiętość między słupkami (długość) [m] :	5,0
Wysięg wsporników [m] :	4,0
Wymiary oczek siatki [mm] :	100/100

Sposób montażu do konstrukcji : kasetki pozycjonujące są mocowane za pomocą 4 kotew M12x100 bezpośrednio do konstrukcji utrzymującej wzdłuż krawędzi do zabezpieczenia (strop lub elewacji); wspornik stalowy wkładany do kasetki pozycjonującej, następnie montaż siatki bezpieczeństwa

Normy, aprobaty, certyfikaty : raport wytrzymałości systemu na podstawie przeprowadzonych badań

RAND MATERIAL to bardzo ekonomiczne rozwiązanie do zabezpieczenia przed spadkiem przedmiotów pieszych oraz samochodów, które przejeżdżają pod budynkami w budowie. Jest to zagrożenie, które często występuje przy budowach w miastach. Zabezpieczenie przed spadkiem przedmiotów RAND MATERIAL opiera się na kasetce pozycjonującej zamocowanej do elewacji lub stropu budynku. Kasetka pozycjonująca pozwala na ustawienie różnego kąta uchylenia wspornika stalowego w zależności od potrzeb na budowie. Podwójna siatka bezpieczeństwa zabezpiecza zarówno przed spadkiem większych przedmiotów jak i mniejszych. W przypadku systemów zabezpieczających przed spadkiem przedmiotów, nie ma norm ani przepisów regulujących ich wytrzymałość. Z tego powodu, dostarczamy klientom raport wytrzymałości naszego systemu, gdzie umieszczona jest tabela dot. wysokości spadku/wagi oraz wyniki wytrzymałości naszego systemu na podstawie przeprowadzonych badań.

Opis: Zalety systemu RAND MATERIAL:

- bardzo ekonomiczne rozwiązanie kiedy potrzebujemy jedynie zabezpieczyć przed spadkiem przedmiotów a nie osób
- bardzo szybki montaż – system można zamontować oraz przenosić na wyższą kondygnację nawet bez pomocy dźwigu
- szybkie wyjęcie przedmiotów z siatki w razie spadku
- możliwość złożenia systemu w razie zapowiadania silnych wiatrów
- ustawienie różnego kąta nachylenia wspornika w zależności od potrzeb na budowie
- szeroki wachlarz zakotwień – nawet zakotwienie za pomocą pasów o wysokiej wytrzymałości, które pozwala zamocować system bez ingerencji w konstrukcję utrzymującą
- elementy systemu ze stali galwanizowanej, co gwarantuje wieloletnie stosowanie na budowie.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: siatkibezpieczenstwa.com/siatki-asekuracyjne/zabezpieczenie-przed-spadkiem-przedmiotow/
