

Siatki bezpieczeństwa typu V



AITANA SAFETY

www.siatkibezpieczenstwa.com

biuro@siatkibezpieczenstwa.com

Dane techniczne:

Zastosowanie :	zabezpieczenie krawędzi budynku przed upadkiem osób oraz przedmiotów i gruzu podczas pracy zbrojenia i deskowania na najwyższych kondygnacjach
Rodzaj siatki :	pionowa
Typ siatki :	V
Elementy składowe :	ruchomy wspornik stalowy, kasetki plastikowe (element tracony), siatka bezpieczeństwa PP, lina łącząca oraz wiążąca
Materiał siatki :	polipropylen o podwyższonej wytrzymałości
Rozpiętość między słupkami (długość) [m] :	5,0
Wysięg wsporników [m] :	2,8
Wymiary oczek siatki [mm] :	100/100
Sposób montażu do konstrukcji :	wspornik ruchomy wkładany do kasetek plastikowych umieszczanych przy krawędzi stropu (element tracony); do wsporników są podwieszane siatki bezpieczeństwa; dolny brzeg siatki mocujemy do kotwy znajdującej się przy krawędzi za pomocą liny wiążącej
Normy, aprobaty, certyfikaty :	PN-EN 1263-1

Wspornik ruchomy (certyfikowany PN-EN 1263-1 typu V) jest wykorzystywany głównie do zabezpieczenia podczas pracy zbrojenia i deskowania na najwyższych kondygnacjach. Siatka produkowana jest w odmianie o wymiarach oczek 100/100 mm, opcjonalnie 60/60 lub 45/45 mm.

Zalety wspornika ruchomego PN-EN 1263-1 typu V:

- siatka bezpieczeństwa typu V znajduje się po wewnętrznej stronie wspornika; dzięki możliwości dowolnego ustawienia kąta wspornika, siatka może być tak blisko górnej krawędzi jak sobie życzymy; tworzymy rodzaj „klatki” na wyższej kondygnacji, która zamyka całkowicie strefę niebezpieczeństwa
- w przeciwieństwie do innych systemów asekuracyjnych nie ma potrzeby stosowania dźwigu do montażu siatek, co ułatwia cały proces montażu i oszczędza bardzo dużo czasu
- dzięki temu, iż siatka bezpieczeństwa typu V znajduje się po wewnętrznej stronie wspornika, wiatr nie stanowi żadnego zagrożenia; przy innych systemach, kiedy prędkość wiatru jest duża, siatki bezpieczeństwa zachowują się jak flaga tworząc bardzo niebezpieczne sytuacje
- w przypadku zabezpieczenia skomplikowanych obiektów, wspornik ruchomy to jedynie system pozwalający zabezpieczyć krawędzie; możliwość ustawienia kąta wspornika znakomicie się sprawdza
- w porównaniu z siatkami typu T (podobne zastosowanie), jest to o wiele tańsze rozwiązanie.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: siatkibezpieczenstwa.com/siatki-asekuracyjne/siatki-bezpieczenstwa-typu-v/

Opis: