

# Siatki bezpieczeństwa typu V



AITANA SAFETY

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

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

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	zabezpieczenie krawędzi budynku przed upadkiem osób oraz przedmiotów i gruzu podczas pracy zbrojenia i deskowania na najwyższych kondygnacjach
<b>Rodzaj siatki :</b>	pionowa
<b>Typ siatki :</b>	V
<b>Elementy składowe :</b>	ruchomy wspornik stalowy, kasetki plastikowe (element tracony), siatka bezpieczeństwa PP, lina łącząca oraz wiążąca
<b>Materiał siatki :</b>	polipropylen o podwyższonej wytrzymałości
<b>Rozpiętość między słupkami (długość) [m] :</b>	5,0
<b>Wysięg wsporników [m] :</b>	2,8
<b>Wymiary oczek siatki [mm] :</b>	100/100
<b>Sposób montażu do konstrukcji :</b>	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
<b>Normy, aprobaty, certyfikaty :</b>	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/](http://siatkibezpieczenstwa.com/siatki-asekuracyjne/siatki-bezpieczenstwa-typu-v/)

---

**Opis:**