

Wspornik ruchomy siatek budowlanych typu V i T



ALPINEX

www.alpinex.net.pl

biuro@alpinex.net.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie :	w połączeniu z siatkami bezpieczeństwa typu V zabezpiecza krawędzie budynku przed upadkiem osób pracujących na wysokości oraz przedmiotów i gruzu
Rodzaj siatki :	pionowa, pozioma
Typ siatki :	V, T
Elementy składowe :	ruchomy wspornik, kasetki montażowe plastikowe (60/40/4/170 mm) lub metalowe (60/40/4/150 mm), siatka o gr. linki ok. 5 mm
Materiał siatki :	polipropylen o podwyższonej wytrzymałości w technologii bezwęzłowej
Rozpiętość między słupkami (długość) [m] :	5
Wysięg wsporników [m] :	2,8
Wymiary oczek siatki [mm] :	100/100 (opcjonalnie 60/60 lub 45/45)
Masa zestawu [kg/m²] :	ok. 0,24 (oczka 100/100 mm); ok. 0,40 (oczka 45/45 mm)
Sposób montażu do konstrukcji :	ruchomy wspornik wkładany jest do kasetek montażowych, umieszczanych przy krawędzi stropu a następnie zalewanych betonem (kasetki stanowią element tracony); zakotwienie dolnego brzegu siatki bezpieczeństwa odbywa się za pomocą kotwy z hakiem stalowym
Elementy dodatkowe :	lina PP 20 kN do mocowania siatki, lina PA 7,5 kN do łączenia siatek
Normy, aprobaty, certyfikaty :	PN-EN 1263-1

Opis:

Wspornik ruchomy siatek budowlanych typu V i T to system ochrony zbiorowej, który w połączeniu z siatkami bezpieczeństwa montowanymi zarówno w układzie pionowym (V) jak i poziomym (T), umożliwia zabezpieczenie krawędzi budynku. W przeciwieństwie do tradycyjnych „szubienic”, stanowi mobilne rozwiązanie, pozwalające aby siatka bezpieczeństwa znajdowała się po wewnętrznej lub zewnętrznej stronie wspornika. Konstrukcja wspornika daje możliwość dowolnego ustawienia kąta wysięgnika. Montaż wspornika może odbywać się przez niewyspecjalizowanych robotników w ciągu kilku minut.
