

Wspornik ruchomy siatek budowlanych typu V i T



ALPINEX

biuro@alpinex.net.pl

www.alpinex.net.pl

www.siatki-bezpieczenstwa.com.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.