



Nazwa

Zabezpieczenie krawędzi
przy montażu dachów hal

Zabezpieczenie mostów
siatkami bezpieczeństwa

Zabezpieczenie przed
spadkiem przedmiotów
RAND MATERIALS

Producent

AITANA SAFETY

AITANA SAFETY

AITANA SAFETY

Zastosowanie :

zabezpieczenie krawędzi
przed upadkiem z wysokości
osób podczas montażu
dachów hal przemysłowych

zabezpieczenie krawędzi
mostów oraz wiaduktów
przed upadkiem osób oraz
przedmiotów i gruzu
podczas prac na wysokości

zabezpieczenie krawędzi
budynku przed spadkiem
przedmiotów i gruzu
podczas prac na
najwyższych kondygnacjach
budynku

Rodzaj siatki :

pionowa

pionowa

pionowa

Typ siatki :

Elementy składowe :

dwuczęściowy wspornik
stalowy, kasetki
pozycjonujące, siatka
bezpieczeństwa typu U z
oczkami 100x100 mm, lina
łącząca oraz wiążąca

dwuczęściowy wspornik

stalowy, kasetki
pozycjonujące, siatka
bezpieczeństwa PP z doszytą
siatką przeciwpyłową, lina
łącząca oraz wiążąca

wspornik stalowy, kasetki
pozycjonujące (element
zakotwienia do stropu lub
fasady), siatka
bezpieczeństwa PP z
oczkami z doszytą siatką
przeciwpyłową, lina łącząca
oraz wiążąca

Materiał siatki :

polipropylen o podwyższonej
wytrzymałości

polipropylen o podwyższonej
wytrzymałości

polipropylen o podwyższonej
wytrzymałości

Rozpiętość między słupkami (długość) [m]
:

5,0

5,0

5,0

Wysięg wsporników [m] :

2,8

2,8

4,0

Wymiary oczek siatki [mm] :

100/100

100/100

100/100

Masa zestawu [kg/m²] :

Sposób montażu do konstrukcji :

kasetki pozycjonujące
mocowane bezpośrednio do
konstrukcji utrzymującej
wzdłuż krawędzi do
zabezpieczenia;
dwuczęściowy wspornik
stalowy wkładany do kasetki
pozycjonującej i montaż
siatki; dolny brzeg siatki
mocowany za pomocą liny
wiążącej

kasetki pozycjonujące
mocowane bezpośrednio do
konstrukcji mostu wzdłuż
krawędzi do zabezpieczenia;
dwuczęściowy wspornik
stalowy wkładany do kasetki
pozycjonującej i montaż
siatki bezpieczeństwa; dolny
brzeg siatki mocowany za
pomocą liny wiążącej

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

Montaż :

Elementy dodatkowe :

Normy, aprobaty, certyfikaty :

PN-EN 13374 (klasa C)

PN-EN 13374 (klasa C)

raport wytrzymałości
systemu na podstawie
przeprowadzonych badań





Nazwa

[Siatki bezpieczeństwa typu T](#)

[Siatki bezpieczeństwa typu V](#)

[Siatki bezpieczeństwa typu S](#)

Producent

[AITANA SAFETY](#)

[AITANA SAFETY](#)

[AITANA SAFETY](#)

Zastosowanie :

zabezpieczenie krawędzi
budynku przed upadkiem
osób podczas pracy
zbrojenia i deskowania na
najwyższych kondygnacjach

zabezpieczenie krawędzi
budynku przed upadkiem
osób oraz przedmiotów i
gruzu podczas pracy
zbrojenia i deskowania na

najwyższych kondygnacjach

zabezpieczenia prac przy wykonywaniu robót dachowych, prac na konstrukcjach szkieletowych hal, otworów w stropach budynków oraz przy budowie mostów i wiaduktów

Rodzaj siatki :

pozioma

pionowa

pozioma

Typ siatki :

T

V

S

Elementy składowe :

konsola stalowa, element zakotwienia do stropu lub fasady, siatka bezpieczeństwa typu T PN-EN 1263

ruchomy wspornik stalowy, kasetki plastikowe (element tracony), siatka bezpieczeństwa PP, lina łącząca oraz wiążąca

siatki bezwęzłowe z polipropylenu o podwyższonej

wytrzymałości, lina
graniczna \varnothing 12 mm

Materiał siatki :

polipropylen o podwyższonej
wytrzymałości

polipropylen o podwyższonej
wytrzymałości

polipropylen o podwyższonej
wytrzymałości

Rozpiętość między słupkami (długość) [m]
:

5,0

Wysięg wsporników [m] :

3,0

2,8

Wymiary oczek siatki [mm] :

60/60

100/100

100/100

Masa zestawu [kg/m²] :

Sposób montażu do konstrukcji :

stalowe elementy
zakotwienia mocowane
bezpośrednio do konstrukcji
utrzymującej; konsole
stalowe wraz z siatkami
bezpieczeństwa mocuje się
wtedy w poziomie wokół
krawędzi do zabezpieczenia

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

wiązane za pomocą
certyfikowanych lin 15 lub
30 kN do konstrukcji
podtrzymującej

Montaż :

Elementy dodatkowe :

Normy, aprobaty, certyfikaty :

PN-EN 1263-1

PN-EN 1263-1

PN-EN 1263-1



Nazwa

[Siatka zabezpieczająca SARE](#)

[Siatka asekuracyjna typ S](#)

[Wspornik ruchomy siatek budowlanych typu V i T](#)

Producent

ULMA Construcccion Polska
S.A.

ALPINEX

ALPINEX

Zastosowanie :

zabezpieczenie osób oraz przedmiotów przed upadkiem z wysokości; system zaprojektowany do zabezpieczania dwóch kolejnych kondygnacji, których wysokości nie przekraczają 3,0 m bądź jednej kondygnacji do wysokości 6,0 m

asekuracja pozioma, zabezpieczająca przed upadkiem ludzi z wysokości, bezpośrednio pod miejscem wykonywania pracy

w połączeniu z siatkami bezpieczeństwa typu V zabezpiecza krawędzie budynku przed upadkiem osób pracujących na wysokości oraz przedmiotów i gruzu

Rodzaj siatki :

pozioma

pozioma

pionowa, pozioma

Typ siatki :

S

V, T

Elementy składowe :

siatka z liny, wsporniki
(kształtowniki ze stali
nierdzewnej, malowanej
proszkowo)

siatki bezwęzłowe z
polipropylenu o
podwyższonej
wytrzymałości, lina
krawędziowa Ø 12 mm

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 wykonany w
technologii bezwęzłowej

polipropylen o podwyższonej
wytrzymałości w technologii
bezwęzłowej

Rozpiętość między słupkami (długość) [m]
:

4,0

5

Wysięg wsporników [m] :

3,0

2,8

Wymiary oczek siatki [mm] :

75/75 (typ B2)

45/45 (opcjonalnie 100/100)

100/100 (opcjonalnie 60/60
lub 45/45)

Masa zestawu [kg/m²] :

ok. 60

ok. 0,24 (oczka 100/100
mm);

ok. 0,40 (oczka 45/45 mm)

Sposób montażu do konstrukcji :

do stropu, kotwami
M12x100 (2 szt./wspornik)

wiązane za pomocą lin 15
lub 30 kN do konstrukcji
podtrzymującej, za pomocą
kotew montażowych

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

Montaż :

za pomocą dźwigu

Elementy dodatkowe :

lina PP 20 kN do mocowania
siatki,
lina PA 7,5 kN do łączenia
siatek

Normy, aprobaty, certyfikaty :

PN-EN 1263-1, PN-EN 1263-2

PN-EN 1263-1

PN-EN 1263-1



Nazwa

[Siatka asekuracyjna typ U](#)

[Siatka asekuracyjna typ T](#)

[Siatkowa platforma robocza](#)

Producent

[ALPINEX](#)

[ALPINEX](#)

[ALPINEX](#)

Zastosowanie :

zabezpieczenie pionowe
przed wypadnięciem
pracownika poza obrys
budynku

zabezpieczenie poziome
przed wypadnięciem
pracownika poza obrys
budynku, stosowana poniżej
miejsca wykonywania prac

asekuracja pozioma,
umożliwia swobodne
poruszanie się w miejscu
wykonywania pracy

Rodzaj siatki :

pionowa

pozioma

pozioma (platforma robocza)

Typ siatki :

U

T

Elementy składowe :

siatki bezwęzłowe z
polipropylenu o
podwyższonej
wytrzymałości, brak liny
krawędziowej

siatki bezwęzłowe z
polipropylenu o
podwyższonej
wytrzymałości, lina
krawędziowa Ø 8 mm

siatki bezwęzłowe z
polipropylenu o
podwyższonej

wytrzymałości, lina
krawędziowa \varnothing 12 mm

Materiał siatki :

Rozpiętość między słupkami (długość) [m]
:

Wysięg wsporników [m] :

Wymiary oczek siatki [mm] :

45/45 (opcjonalnie 100/100)

100/100 (opcjonalnie 60/60,
45/45)

45/45

Masa zestawu [kg/m²] :

Sposób montażu do konstrukcji :

do konstrukcji wsporczej
(wspornik, barierki, rury) za
pomocą liny 7,5 kN, 15,0 kN
lub specjalnymi
systemowymi paskami

do konstrukcji za pomocą
specjalnych wsporników

do konstrukcji za pomocą lin
montażowych 30 kN oraz
taśm nośnych wraz z
napinaczami

Montaż :

Elementy dodatkowe :

Normy, aprobaty, certyfikaty :

PN-EN 1263-1

PN-EN 1263-1

PN-EN 1263-1