

# Siatki bezpieczeństwa typu T



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 podczas pracy zbrojenia i deskowania na najwyższych kondygnacjach
<b>Rodzaj siatki :</b>	pozioma
<b>Typ siatki :</b>	T
<b>Elementy składowe :</b>	konsola stalowa, element zakotwienia do stropu lub fasady, siatka bezpieczeństwa typu T PN-EN 1263
<b>Materiał siatki :</b>	polipropylen o podwyższonej wytrzymałości
<b>Wysięg wsporników [m] :</b>	3,0
<b>Wymiary oczek siatki [mm] :</b>	60/60
<b>Sposób montażu do konstrukcji :</b>	stalowe elementy zakotwienia mocowane bezpośrednio do konstrukcji utrzymującej; konsole stalowe wraz z siatkami bezpieczeństwa mocuje się wtedy w poziomie wokół krawędzi do zabezpieczenia
<b>Normy, aprobaty, certyfikaty :</b>	PN-EN 1263-1

Siatki bezpieczeństwa typu T to najczęściej stosowany system do zabezpieczenia podczas pracy zbrojenia i deskowania na najwyższych kondygnacjach. Jest to najdroższy z dostępnych systemów do zabezpieczenia krawędzi przed upadkiem z wysokości. Konsolle z siatkami można bardzo szybko i łatwo przenieść do wyższej kondygnacji budynku przyspieszając w ten sposób prace na budowie.

Siatki asekuracyjne typu T powstrzymują upadek nawet z wysokości do 6 m. Można zabezpieczyć w ten sposób nawet 2 kondygnacje jednocześnie. Należy jednak pamiętać, iż siatka bezpieczeństwa powinna być zawsze umieszczona jak najwyżej poziomu pracy, tak aby minimalizować nie tylko skutki, lecz również długość spadania.

**Opis:**

Badania wytrzymałości wskazanej w normie europejskiej PN-EN 1263 do tego typu systemu asekuracyjnego są bardzo wymagające. Dlatego zalecane jest zawsze kupować siatki bezpieczeństwa typu T certyfikowane przez niezależną jednostkę notyfikowaną. W ten sposób jest pewność, iż system spełnia wymaganie normy.

Siatki bezpieczeństwa typu T z AITANA SAFETY zostały certyfikowane zgodnie z normą PN-EN 1263-1 w AIDICO (Hiszpański Instytut Technologii Budowlanej). Badania wytrzymałości siatki bezpieczeństwa typu T polegają na dwukrotnym zrzuconiu kulą stalową o wadze 100 kg z wysokości 7 m.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: [siatkibezpieczenstwa.com/siatki-asekuracyjne/siatki-bezpieczenstwa-t/](http://siatkibezpieczenstwa.com/siatki-asekuracyjne/siatki-bezpieczenstwa-t/)

---