

# Szynodrabina SecuRail Pro



ALPINEX

[www.alpinex.net.pl](http://www.alpinex.net.pl)

[biuro@alpinex.net.pl](mailto:biuro@alpinex.net.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj zabezpieczenia :</b>	system asekuracyjny
<b>Typ :</b>	szynowy
<b>Elementy systemu :</b>	szynodrabina, wózki, uchwyty mocujące, łączniki czołowe, blokady stałe i uchylne, podesty spoczynkowe, zabezpieczenia przed osobami nieupoważnionymi, poziome odgałęzienia z prowadnicą, elementy wejścia/wyjścia z systemu i przejścia z pionu do poziomu
<b>Maksymalna liczba użytkowników :</b>	1
<b>Sposób montażu :</b>	za pomocą systemowych połączeń do uchwytów, słupów, wież o konstrukcji kratowej, szczelbi drabin, do narożników (kątowników)
<b>Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :</b>	za pomocą systemowych połączeń do betonu, szczelbi drabin, rur, masztów; spawanie do elementów stalowych, narożników (kątowników), prostokątnych i okrągłych prowadnic drabiny
<b>Materiał elementów mocujących :</b>	stal nierdzewna 304
<b>Materiał szyny :</b>	aluminium anodowane
<b>Wymiary szyny [mm] :</b>	w zależności od systemu
<b>Maksymalna rozpiętość pojedynczego przęsła szyny [m] :</b>	w zależności od systemu
<b>Wózek :</b>	tak (rolkowy)
<b>Amortyzator bezpieczeństwa :</b>	w wózku
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 353-1

**Opis:**

Szynodrabina SecuRail Pro to sztywna szyna ze stopniami, zapewniająca dostęp do dowolnej konstrukcji. Istnieje możliwość zamocowania szyny na istniejącej drabiny, co zabezpiecza użytkownika końcowego znacznie lepiej niż zwykłe obręcze bezpieczeństwa.

Szynodrabiny wyposażone w stałe szczelnie dedykowane są do ograniczonych przestrzeni lub wież telekomunikacyjnych, silosów, kominów. Szynodrabinę ze strukturą łączą nieodkształcalne wsporniki ze stali nierdzewnej.

Najczęstsze zastosowanie:

- ograniczone przestrzenie, studnie, włazy, szyby kopalniane
  - wieże telekomunikacyjne
  - kominy
  - maszty telekomunikacyjne
  - silosy
  - inne konstrukcje.
-