

# Szynodrabina FABA



**ALPINEX**

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

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

[www.siatki-bezpieczenstwa.com.pl](http://www.siatki-bezpieczenstwa.com.pl)

## Dane techniczne

Rodzaj zabezpieczenia :  
urządzenie asekuracyjne

Typ :  
szynowy (pionowy)

Elementy systemu :  
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

Liczba użytkowników :  
1

Sposób montażu :  
za pomocą systemowych połączeń do betonu, szczepki drabin, rur, masztów; spawanie do elementów stalowych, narożników (kątowników), prostokątnych i okrągłych prowadnic drabiny

Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :  
za pomocą systemowych połączeń do betonu, szczepki drabin, rur, masztów; spawanie do elementów stalowych, narożników (kątowników), prostokątnych i okrągłych prowadnic drabiny

Materiał szyny :  
stal cynkowana ogniowo, nierdzewna 1.4571

Wymiary szyny [mm] :  
w zależności od systemu

Maksymalna rozpiętość pojedynczego przęsła szyny [m] :  
w zależności od systemu

Wózki rolkowe :  
tak

Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :  
1,40 (1,96 - w zależności od typu systemu)

---

Amortyzator bezpieczeństwa :  
w wózku

---

Gwarancja :  
od 1 do 5 lat

---

Normy, certyfikaty, aprobaty :  
PN-EN 353-1, PN-EN 795 (klasa D)

---

Opis :

Pionowa lub pozioma szynodrabina o solidnej, modułowej konstrukcji, składająca się z drabiny i prowadnicy o odpowiednim kształcie (lub szyny asekuracyjnej) oraz wózka asekuracyjnego. Stosowana jest najczęściej na traktach transportowych i roboczych pionowych np. na wieżach, kominach, wysokich zbiornikach, silosach, filarach mostowych, masztach telekomunikacyjnych, konstrukcjach stalowych, wspornikach antenowych, w szybach kopalń, studniach, włazach, itp. Zasada działania szynodrabiny FABBA polega na asekuracji przy pomocy specjalnego wózka poruszającego się w profilu o dużej wytrzymałości. Wózek podczas gwałtownego ruchu (np. podczas ześlizgnięcia się z drabiny) blokuje się, chroniąc przed upadkiem.