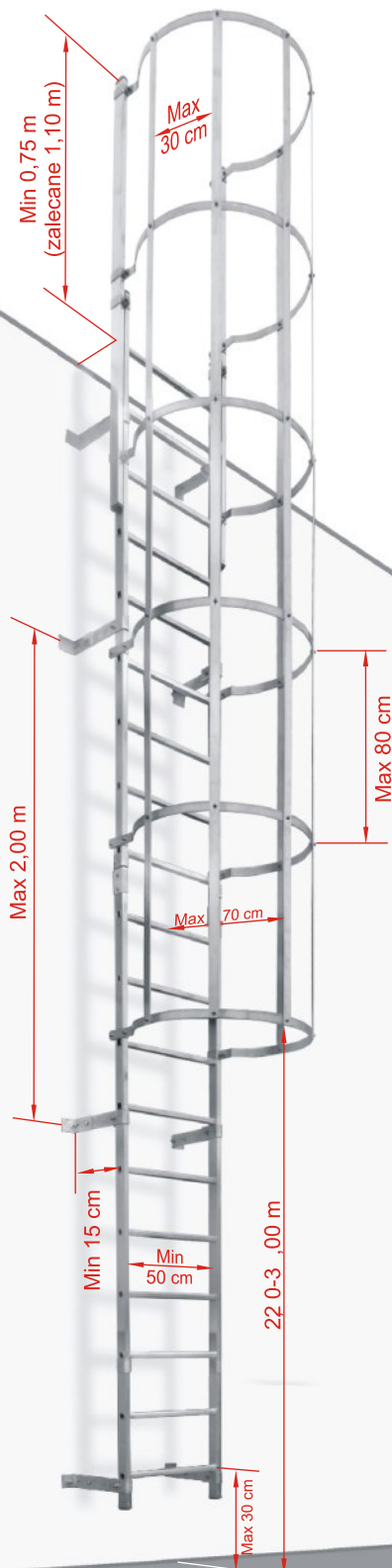




## Minimalne wymagania przepisów



Należy zapewnić dostęp do wszystkich pomieszczeń i części budynku, związanych z okresową obsługą maszyn i urządzeń oraz przeglądem i utrzymaniem stanu technicznego budynku. Jako dojścia i przejścia między różnymi poziomami mogą służyć drabiny, trwale zamocowane do konstrukcji.

Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- Szerokość drabiny min 50 cm.
- Rozstaw szczebli max 30 cm (min 22,5 cm).
- Rozstaw obręczy kosza ochronnego max 80 cm.
- Rozstaw prętów pionowych kosza max 30 cm.
- Wymiar przekroju szczebla min 20 mm (max 35 mm).
- Szczeble muszą posiadać powierzchnię antypoślizgową.
- Odległość obręczy kosza ochronnego od drabiny min 70 cm (max 80 cm).
- Odległość drabiny od ściany min 15 cm.
- Rozstaw kotew mocujących max 200 cm.
- Drabiny dłuższe niż 3 m powinny być wyposażone w kosz ochronny lub inny system ochrony przed upadkiem.
- Drabina powinna być wyposażona w podest spoczynkowy co 8-10 m wysokości.
- Elementy drabiny nie mogą posiadać ostrych krawędzi o które można się skaleczyć lub zahaczyć.

Drabina aluminiowa



Szczeble ryflowane

Drabina stalowa



Szczeble przetłaczane

## Obowiązujące przepisy dotyczące drabin mocowanych

- Rozporządzenie Ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- PN-EN 131-2.
- PN-EN ISO 14122-4.

## Rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo



### Przeście nad atyką

Zabezpiecza przed poślizgnięciem pracownika stojącego na atyce, zapobiega uszkodzeniu obróbki blacharskiej przy wchodzeniu na dach oraz umożliwia bezpieczne zejście z drabiny na dach.



### Stopień zejścia

Stopień zejścia pozwala zmniejszyć odległość pomiędzy ostatnim szczeblem drabiny, a krawędzią zejścia do odległości wymaganej przepisami.



### Blokada dostępu

Blokada dostępu pozwala zabezpieczyć drabinę mocowaną przed dostępem niepowołanych osób. Blokada zamykana jest na kłódkę. Zaleca się stosowanie blokady dostępu szczególnie kiedy drabina zamocowana jest na terenie niestrzeżonym, dostępnym dla osób niepowołanych.



### Barierka zabezpieczająca

Barierka zabezpieczająca pozwala zabezpieczyć przebywających w strefie zejścia z drabiny przed upadkiem.



### Drabina zawieszana

Drabinę zawieszaną stosujemy wtedy kiedy w strefie wejścia nie ma możliwości zamocowania drabiny, ze względu na brak miejsca lub inne przeszkody. Drabina zawieszana wyposażona jest w haki i może być "dowieszana" do drabiny mocowanej, której dolny szczebel znajduje się na wysokości 2,2-2,6 m nad poziomem terenu.



### Podest zamykający kosz

Podest stosowany do zamknięcia kosza przy zmianie biegu w drabinach wielobiegowych.



### Podest spoczynkowy (obowiązkowy > 10 m)

Jeden ciąg drabiny maksymalnie może mieć długość 10 m. W przypadku gdy nie ma możliwości zamontowania drabin wielobiegowych możemy posłużyć się podestami spoczynkowymi montowanymi co 10 m w jednym ciągu drabiny.



### Słupek zejścia

Umożliwia bezpieczne zejście z drabiny na dach oraz chroni przed upadkiem.

Więcej akcesoriów oraz elementów do montażu znajdziesz na stronie [www.crynoline.pl](http://www.crynoline.pl)



Drabina aluminiowa lakierowana proszkowo.



Drabina z długą poręczą zejścia.



Drabina o dł. 12 m z podestem spoczynkowym.



Drabina mocowana do adapterów kotwienia.



ul. Sobocińskiego 19  
40-687 Katowice  
tel. +48 (32) 202 62 00  
tel. +48 (32) 202 62 71  
e-mail: [info@crynoline.pl](mailto:info@crynoline.pl)  
[www.crynoline.pl](http://www.crynoline.pl)