

RODZAJ PRODUKTU

Drabina ewakuacyjna

MATERIAŁ:

Blacha Ruukki (ocynk hutniczy)

KOLORYSTYKA:

Opcjonalnie: malowanie proszkowe w kolorze ciemny grafit RAL 7024,

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI: 2 - 10 m

ZASTOSOWANIE:

Drabina najczęściej stosowana przy wejściach na wyłazy dachowe w klatkach schodowych czy wejściach na dachy garaży i budynków gospodarczych. Drabiny kotwione mogą być użytkowne między innymi na budynkach takich jak centra logistyczne, magazyny, hale produkcyjne i inne konstrukcje.

MONTAŻ:

Do montażu drabiny do ściany zalecamy stosowanie ocynkowanych kołków rozporowych M8 x 200 lub M10 x 200. Długość kotwy należy dobrać w zależności od grubości ściany. Montaż należy prowadzić zgodnie z instrukcją montażu producenta.

CECHY SZCZEGÓLNE:

Wysokość odcinka drabiny: ok. 2 m
Szerokość szczebli: 50 cm
Odstęp między szczeblami: 30 cm
Obwód kosza: 80 cm
Dopuszczalne obciążenie drabiny: 150 kg
Uchwyt mocujący: blacha 3 mm
Odporność na zmianę temperatur: - 30^o / +100^o
Odporność na korozję.

KORZYŚCI:

Drabina w standardzie posiada szczeble antypoślizgowe. Zamówienia realizujemy do 72 godzin! (w dni robocze)



ELEMENTY DODATKOWE:

- # kosz ochronny (spełnia wymagania zgodnie z §101 ust. 2-3 RMI z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U.2019.0.1065).
- # przejście nad attyką, które pozwala bezpiecznie przejść przez opierzenie i zejść na dach.
- # uchwyty do montażu drabiny:
 - o do ścian nieocieplonych - 16 cm
 - o do ścian ocieplonych styropianem o gr. 10-15 cm - 30 cm (z regulacją 20-30 cm)
 - o uchwyty 40 cm (z regulacją 30-40 cm)
 - o uchwyty niestandardowe (wykonujemy na zamówienie)
- # Blokada dostępu

KONSERWACJA

Drabinę można czyścić wodą z dodatkiem dostępnych środków czyszczących.

BEZPIECZEŃSTWO:

- ! Drabinę należy użytkować tylko zgodnie z przeznaczeniem;
- ! Obowiązuje dokładne stosowanie się do postanowień dotyczących bezpieczeństwa pracy.
- ! Przed rozpoczęciem użytkowaniem drabiny należy sprawdzić jej stan techniczny i prawidłowe zamontowanie.
- ! Drabinę należy użytkować tylko po zapoznaniu się przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz instrukcją obsługi;
- ! Korzystanie z drabiny dozwolone jest wyłącznie po zamontowaniu i sprawdzeniu elementów blokujących i zabezpieczających ;
- ! Obciążenie użytkowe drabiny wynosi 150 kg (na obciążenie składa się ciężar osoby użytkującej oraz posiadanych przez nią materiałów i narzędzi);
- ! Nie wolno obciążać drabiny siłą poziomą aby nie doprowadzić do przewrócenia drabiny ;
- ! Do montażu drabiny należy stosować wyłącznie oryginalnych i nieuszkodzonych elementów drabiny;
- ! Niedozwolone jest skakanie po szczeblach drabiny lub wskakiwanie na drabinę;
- ! Nie wolno obciążać drabiny w poziomie, np. przez wykorzystywanie jej jako pomostu między dwoma elementami konstrukcyjnymi lub stosowanie drabiny jako elementu transportowego.
- ! Drabiny powinny być regularnie kontrolowane przez osobę odpowiedzialną za stan techniczny urządzeń. Regularne określanie statusu kontroli jej częstotliwość powinno być dostosowane do warunków pracy.