



Jedności wstępu systemy drabin pionowych, do wysokości wchodzenia 10 m, aluminium anodowane

Stacjonarne dojazd do budynków i maszyn do wysokości 10 m, mogą być stosowane i jest atestowane do stosowania jako droga ewakuacyjna.

Opis produktu

- Do montażu stacjonarnego na budynkach do konserwacji wg DIN 18 799-1, lub jako system drabin awaryjnych wg DIN 14 094-1, albo jako dojazd do maszyny wg DIN EN ISO 14 122-4.
- Kosz zabezpieczenia tylnego jako system bezpieczeństwa G7 zgodnie z wymaganiami wszystkich norm.
- Szyna asekuracyjna jako system bezpieczeństwa G7 wg DIN EN 353-1, wg DIN 18 799-1 i DIN EN ISO 14 122-4, mogą być wykonane tak jak drabiny pionowej powyżej 10 m jako jedności wstępu drabiny pionowa.
- Szerokość drabiny: 520 mm.
- Długość chwytów – od 160 mm do 600 mm.
- Odległość między chwytami na 160 mm wynosi maksymalnie 2,00 m. Jednak każda sekcja drabiny musi być zamontowana co najmniej dwoma chwytami.
- Zapory bezpieczeństwa G7, zabezpieczenia wejścia oraz podesty mogą być wykonane zgodnie z wymaganiami.
- Wykonania drabin pionowych, odbiegają od standardowej oferty, wykonujemy na zapytanie.



Wskazówki i funkcje specjalne

Konieczne jest odpowiednie zamocowanie do budynku lub maszyny należącej do zakresu dostawy.

Podane niżej systemy jedności wstępu są



skalkulowane w następujący sposób: Uchwyt 16-Vario w formie pałeczki aluminiowej, 200 mm sztywne, obustronne, proste pod kątem 16-0° z koszem zabezpieczenia tylnego wg DIN 18 799-1. Do odmiennych wymagań skorzystaj z naszego systemu projektowania drabin pionowych.

Cechy produktu

Gwarancja	Materia
10 lat	Aluminium anodowane

Warianty produktu

Numer artykułu 'P' 58148	Numer artykułu 'P' 58157	Numer artykułu 'P' 58165
Długość drabiny z pod kątem 16-0° P 5.9 m	Długość drabiny z pod kątem 16-0° P 6.7 m	Długość drabiny z pod kątem 16-0° P 7.6 m
Wysokość wchodzenia 4.8 m	Wysokość wchodzenia 5.6 m	Wysokość wchodzenia 6.5 m
Numer artykułu 'P' 58174	Numer artykułu 'P' 58185	Numer artykułu 'P' 58196
Długość drabiny z pod kątem 16-0° P 8.5 m	Długość drabiny z pod kątem 16-0° P 9.6 m	Długość drabiny z pod kątem 16-0° P 10.7 m
Wysokość wchodzenia 7.4 m	Wysokość wchodzenia 8.5 m	Wysokość wchodzenia 9.6 m