



Jednociągowe systemy drabin pionowych, do wysokości wchodzenia 10 m, aluminium anodowane

Stacjonarne dojście do budynków i maszyn do wysokości 10 m, może 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 dojście do maszyny wg DIN EN ISO 14 122-4.
- Kosz zabezpieczenia tylnego jako system bezpieczeństwa, spełnia wymagania wszystkich norm.
- Szyna asekuracyjna jako system bezpieczeństwa wg DIN EN 353-1, wg DIN 18 799-1 i DIN EN ISO 14 122-4, mogą być wykonane także dla wysokości drabiny pionowej powyżej 10 m jako jednociągowa drabina pionowa.
- Szerokość drabiny: 520 mm.
- Dostępne uchwyty ściennie z różnymi odstępami od ściany do 600 mm.
- Odległość między uchwytami naściennymi wynosi maksymalnie 2,00 m. Jednak każda sekcja drabiny musi być zamontowana co najmniej dwoma uchwytami.
- Zapory bezpieczeństwa, zabezpieczenia wejścia oraz





podesty można wybrać zgodnie z wymaganiami.

- Wykonania drabin pionowych, odbiegające od standardowej oferty, wykonujemy na zapytanie.

Wskazówki i funkcje specjalne

Kotki rozporowe i śruby do zamocowania do ściany nie należą do zakresu dostawy.

podane niżej ceny systemów jednociągowych są skalkulowane w następujący sposób: Uchwyt ścienny w formie pałąka ceowego, 200 mm sztywne, obustronne, proste podłużnice zejściowe, z koszem zabezpieczenia tylnego wg DIN 18 799-1. Do odmiennych wymagań skorzystaj z naszego systemu projektowania drabin pionowych.

Cechy produktu

Gwarancja	10 lat
Materiał	Aluminium anodowane

Warianty produktu

	58148	58157	58165	58174	58185	58196
Długość drabiny z podłużnicą zejściową	5.9 m	6.7 m	7.6 m	8.5 m	9.6 m	10.7 m
Wysokości wchodzenia	4.8 m	5.6 m	6.5 m	7.4 m	8.5 m	9.6 m

ZARGES Polska Sp. z o.o. ul. Gen. W. Andersa 10 a 41200 Sosnowiec	Tel: +48-32 292 53 70 Fax: +48-32 266 63 26 zarges@zarges.com.pl	www.zarges.com/pl Skuteczny 28.6.2026 Podlega zmianom lub błędom.
---	--	---