



# Jedności wciągowe systemy drabin pionowych, do wysokości wchodzenia 10 m, aluminium naturalne - 58285

Stacjonarne dojścia 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 dojście 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 samo jak drabiny pionowej powyżej 10 m jako jedności wciągowe drabiny pionowe.
- Szerokość drabiny: 520 mm.
- Długość chwytów 16-2000 mm – od 16 do 2000 mm.
- Odległość między chwytami na 16-2000 mm wynosi maksymalnie 2,00 m. Jednak każda sekcja drabiny musi być zamontowana co najmniej dwoma chwytami.
- Zapory bezpieczeństwa G7 oraz podesty mogą być wykonane zgodnie z wymaganiami.
- Wykonania drabin pionowych, odbiegają od standardowej oferty, wykonujemy na zapytanie.



## Wskazówki i funkcje specjalne

Końcówki i elementy mocowania do 16-2000 mm



nał do zakresu dostawy.

podane niżej systemy systemów jednociągowych R  
skalkulowane w następujący sposób: Uchwyt 16-Vario  
formie paletowej, 200 mm sztywne, obustronne,  
proste pod kątem 16-żelaznym, koszem zabezpieczenia  
tylnego wg DIN 18 799-1. Do odmiennych wymagań  
skorzystaj z naszego systemu projektowania drabin  
pionowych.

## Cechy produktu

Długość drabiny z pod kątem 16-żelaznym

**9.6 m**

Gwarancja

**10 lat**

Materia

**Aluminium,  
naturalne**

Wysokość wchodzenia

**8.5 m**