

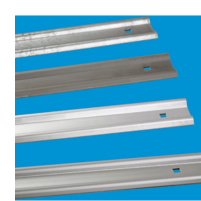
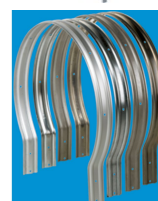


Jednociągowe systemy drabin pionowych, do wysokości wchodzenia 10 m, aluminium anodowane - 58157

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 jednociągowa drabina pionowa.
- Szerokość drabiny: 520 mm.
- Długość chwytów 16-2000 mm — od 16 do 2000 mm do 600 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 zgodne z wymaganiami.
- Wykonania drabin pionowych, odbiegają od standardowej oferty, wykonujemy na zapytanie.



Wskazówki i funkcje specjalne

Konieczne są odpowiednie metody zamocowania do konstrukcji.



na terenie zakładu dostawy.

podane niżej systemy systemów jednociągowych R
skalkulowane w następujący sposób: Uchwyt 16-Vario
formie paletowej, 200 mm sztywne, obustronne,
proste pod kątem 90°, 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 90°
zejściowej 16-Vario

6.7 m

Gwarancja

10 lat

Materia

**Aluminium
anodowane**

Wysokość wchodzenia

5.6 m