



Jedności Vvõwssystemy drabin pionowych, do wysoko 10 m, stal ocynkowana

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 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 wysoko jak drabiny pionowe powyżej 10 m jako jedności Vvõwdrabiny pionowe.
- Szerokość drabiny: 520 mm.
- Długość chwytów – od 160 do 600 mm.
- Odległość między chwytami na wysokości 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 zamocowania do budynku. Należy do zakresu dostawy.

Podane niżej systemy jedności Vvõwsystemy R



skalkulowane w następujący sposób: Uchwyt 16-Vario w formie paletkowej, 200 mm sztywne, obustronne, proste podłogowe, kosz z zabezpieczeniem tylnym wg DIN 18 799-1. Do odmiennych wymagań skorzystaj z naszego systemu projektowania drabin pionowych.

Cechy produktu

Gwarancja	Materiał
10 lat	Stal, ocynkowana

Warianty produktu

Numer artykułu 'P' 58348	Numer artykułu 'P' 58357	Numer artykułu 'P' 58365
Długość drabiny z podłogowej P 5.9 m	Długość drabiny z podłogowej P 6.7 m	Długość drabiny z podłogowej P 7.6 m
Wysokość wchodzenia 4.8 m	Wysokość wchodzenia 5.6 m	Wysokość wchodzenia 6.5 m
Numer artykułu 'P' 58374	Numer artykułu 'P' 58385	Numer artykułu 'P' 58396
Długość drabiny z podłogowej P 8.5 m	Długość drabiny z podłogowej P 9.6 m	Długość drabiny z podłogowej P 10.7 m
Wysokość wchodzenia 7.4 m	Wysokość wchodzenia 8.5 m	Wysokość wchodzenia 9.6 m