

## Karta Techniczna nr 40

### Elementy systemu

**Element drabiny 1,86 m**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835536



**Element drabiny 2,80 m**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835543



**Element drabiny 3,64 m**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835550



**Łącznik drabin pionowych**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana 100 mm	835529
Stal ocynk. 1000 mm, 4 śruby	835482



**Poręcz zejścia, prosta z śrubami i mocowaniem**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835772



**Kotwa, czystowa 200 mm**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835239



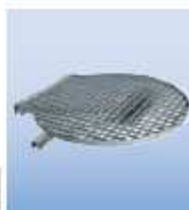
**Pałęk zabezpieczający Ø 700 mm z śrubami i mocowaniem**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835420



**Podest przejściowy z śrubami i mocowaniem**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835444



**Pałęk zabezpieczający, 3/4 (warlant) z śrubami i mocowaniem**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835437



**Łącznik do pałeka 3/4**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835413



**Podpora zabezpieczająca 2000 mm z łącznikiem**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835567



**Barierka zabezpieczająca**

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835499



### Pomost podstawowy

- + stal ocynkowana
- + podstawa z kraty stalowej z dwiema konsolami
- + poręcze po stronie wzdłużnej i czołowej



Wielkość	w mm	1000 x 1000
Ciężar	ok. kg	68,0
Nr kat.		835574

### Pomost dodatkowy

- + stal ocynkowana
- + podstawa z kraty stalowej z jedną konsolą
- + poręcz po stronie wzdłużnej
- + pomosty dodatkowe można w dowolnym miejscu połączyć ze sobą sposobem (połączenia śrubowe)
- + przy montowaniu pomostu roboczego wieloelementowego elementem końcowym powinien być z zasady pomost podstawowy



Wielkość	w mm	500 x 1000
Ciężar	ok. kg	33,5
Nr kat.		835581

### Przejście

- + kratka ze stali ocynkowanej

Zalecenie: do zakończenia zejścia należy zastosować regulowane kotwy murene lub płyty fundamentowe, które należy zamówić osobno.



Wersja	Głębokość	Nr kat.
Kratka stalowa	450 mm	835883
Kratka stalowa	750 mm	835888
Kratka stalowa	900 mm	835895

### Poręcz zejścia z uchwytem

- + rozstaw 450 mm



Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835814

## Elementy systemu

### Stopień zejścia z podłużnicami

- + do redukcji szczeliny przy wyjściu pomiędzy drabiną a ścianą
- + wymiary ok. 540 x 150-300 mm
- + ryflowany stopień
- + w zestawie 2 podłużnice wraz z łączami zaciskowymi do podłużnicy

Rozm. szczeliny w mm	Wersja	Nr kat.
150	Stal ocynkowana	835376
200		835369
250		835352
300		835345



### Pomost przejściowy, składany

- + zastosowanie jako pomost spoczynkowy lub jako zabezpieczenie przed upadkiem
- + 625 x 350 mm
- + możliwość połączenia z dodatkowym pałkiem bezpieczeństwa
- + zamykany kluczem (klucz zamawiany jest osobno)

Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835475



### Płyta blokująca

- + blokada przejścia
- + zamykana na kłódkę

Nr kat.
835642



### Drabina awaryjna

- + automatyczne odblokowanie drabiny od góry
- + długość do podłoża 3,06 m
- + odległość podpory do podłoża max. 3,00 m

Wersja	Nr kat.
Aluminium	835666



### Płyta fundamentowa

- + do mocowania drabiny pionowej do podłoża
- + 120 x 120 mm
- + otwory mocujące: Ø 15 mm

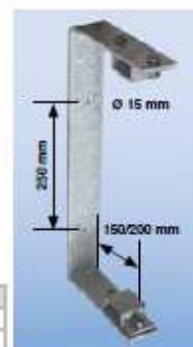
Wersja	Nr kat.
Stal ocynkowana	835123



### Kotwa cztywna

- + w kształcie litery U

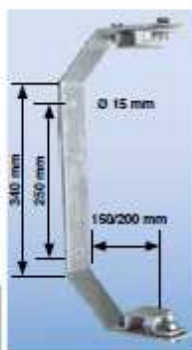
Wersja	Nr kat.
150 mm	835086
200 mm	835093



### Kotwa, cztywna

- + w kształcie litery V

Wersja	Nr kat.
150 mm	835109
200 mm	835116



### Kotwa, cztywna

- + 500 mm

Wersja	Nr kat.
500 mm	835338

